

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр
имени А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
образовательной деятельности
ГБУЗ МКНЦ имени
А.С. Логинова ДЗМ



А.Б. Абдураимов

2024 г.

ОТЧЕТ

о самообследовании образовательной деятельности

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города
Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени
А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»

за 2023 год

Москва 2024 г.

I. Общие сведения о ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» (далее Центр)

Сокращенное наименование: ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

Международное наименование: The Loginov Moscow Clinical Scientific Center.

Контактные данные:

Юридический адрес: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 86, стр. 6.

Фактический адрес: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 86, стр. 6.

Контактный телефон: 8 (495) 304-31-03 (Учебный центр).

Адрес электронной почты: edu@mknc.ru (Учебный центр).

Официальный сайт: www.mknc.ru.

Сведения о руководителе Центра: Хатьков Игорь Евгеньевич, академик РАН, д.м.н., профессор, директор ГБУЗ МКНЦ имени А. С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения города Москвы.

Дата создания образовательной организации: 25 марта 1967 года (Всесоюзный научно-исследовательский институт гастроэнтерологии Министерства здравоохранения СССР).

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы.

Сведения об учредителе: учредителем ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ является город Москва. Функции и полномочия учредителя в соответствии с Федеральными законами, законами города Москвы, нормативными правовыми актами Правительства Москвы осуществляет Департамент здравоохранения города Москвы.

Собственником имущества Учреждения является город Москва.

Реквизиты лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер лицензии Л035-00115-77/00096792, дата предоставления лицензии Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 11 июня 2020 г. срок действия - бессрочно.

Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации: регистрационный номер свидетельства 3428, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 23.09.2020 г., срок действия - бессрочно.

Для координации научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности, в Центре работает Учёный совет, действующий, на основании Положения об Ученом совете.

Учёный совет возглавляет директор Центра (председатель Учёного совета)

Учёный совет работает на основе плана, утвержденного председателем Ученого совета.

Организацией и осуществлением образовательной деятельности Центра занимается специальное структурное подразделение – Учебный центр.

Руководителем Учебного центра является заместитель директора по образовательной деятельности.

Образовательная деятельность в Центре осуществляется на основании лицензии, в соответствии с которой проводится обучение по программам высшего образования - программам ординатуры по 12 клиническим специальностям, по программам подготовки научных кадров в аспирантуре по 7 научным специальностям, а также по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских работников.

Обучение медицинских работников проводилось на базе Центра с момента его основания в 1967 году (Всесоюзный научно-исследовательский институт гастроэнтерологии Министерства здравоохранения СССР). Традиции обучения продолжают и в настоящее время в рамках современного многопрофильного научного и клинического центра, являющегося уникальной площадкой для практико-ориентированного обучения и подготовки медицинских работников.

В 2023 г. сотрудниками Центра - опубликованы 392 научных публикаций, из них:

- 197 статей (70 зарубежных, 127 российских)
- 195 тезисов (84 зарубежных, 111 российских)

Кроме того, 1 монография и 5 глав в книгу.

Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД):

- 14 патентов
- 7 диссертаций (5 кандидатских и 2 докторские)
- индекс Хирша – 72;

В Центре работает Мультидисциплинарная команда специалистов. В её состав входят: 1 академик РАН, 2 члена-корреспондента РАН, 7 заслуженных врачей РФ, 2 главных внештатных специалиста Департамента здравоохранения города Москвы, 63 доктора медицинских наук, 136 кандидатов медицинских наук, 17 профессоров, 18 врачей, обладающих статусом «Московский врач».

II. Образовательная деятельность

Система организации образовательной деятельности Центра

Правовой статус Центра, его структура и порядок организации деятельности определяются Уставом ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, утвержденным приказом Департамента здравоохранения города Москвы, а также иными правоустанавливающими документами и локальными актами.

Высшим выборным органом управления Центра является Ученый совет Центра, который проводится не реже одного раза в месяц. Ученый совет осуществляет общее руководство деятельностью Центра. В соответствии с Уставом Центра непосредственное управление Центром осуществляет директор, а заместители директора – непосредственное руководство определённым видом деятельности Центра согласно приказам директора и утверждённым им должностными обязанностями. Директор Центра является председателем Учёного совета Центра.

Организационная структура Центра сформирована для эффективного управления и реализации стратегических целей и задач ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова как учреждения осуществляющего медицинскую, научную и образовательную деятельность.

Образовательная деятельность организуется на базе 103 клинических и научных подразделений Центра.

На образовательную деятельность непосредственно ориентирована работа структурного подразделения Центра: Учебный центр, в состав которого входит Научно-медицинская библиотека.

Общее руководство образовательной организацией осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет Центра, решения Ученого совета утверждает директор Центра. Непосредственное руководство образовательной деятельностью Центра осуществляет заместитель директора по образовательной деятельности. Организационно-методическое обеспечение образовательной деятельности Центра осуществляет Учебный центр.

Организационно-правовая и нормативная документация Центра своевременно обновляются и приводятся в соответствие с действующим законодательством и нормативными актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения города Москвы.

Образовательная деятельность в Центре организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее - ФГОС) и Федеральными государственными требованиями (далее – ФГТ) и локальными нормативными актами Центра, решениями Ученого совета Центра, приказами директора Центра (заместителя директора по образовательной деятельности).

Образовательная деятельность в Центре осуществляется на основании действующих лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельством о государственной аккредитации образовательных программ высшего образования.

Обучение физических лиц по образовательным программам осуществляется за счет

бюджетных ассигнований Департамента здравоохранения города Москвы на основании договоров о целевом приеме или за счет средств физических и (или) юридических лиц на основании заключаемого договора об оказании платных образовательных услуг.

Основные достижения Центра в 2023 году

В 2023 году основные усилия Ученого совета Центра, коллектива Учебного центра, и научно-педагогического состава были направлены на развитие образовательной и научной деятельности Центра, повышения качества образовательных программ, развития электронной информационно-образовательной среды.

Принципы развития образовательной и научной деятельности Центра были основаны на анализе стратегических приоритетов, устанавливаемых решениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации в области демографии и охраны здоровья, стратегии развития российского здравоохранения, решений Департамента здравоохранения города Москвы.

В рамках реализации непрерывного медицинского образования (НМО) в 2023 г. 82 специалиста с высшим медицинским образованием освоили в Центре, аккредитованные комиссией НМО дополнительные профессиональные программы повышения квалификации трудоемкостью 18-144 зет по укрупненной группе специальностей «Клиническая медицина», а также были проведены 18 научно-практических конференций, аккредитованных комиссией по развитию НМО с выдачей баллов участникам, всего в 2023 г. выданы баллы за конференции были выданы 5804 участникам, выполнившим условия получения кредитов НМО за участие.

В 2023 г. в Центре продолжена работа по развитию системы дистанционного электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ (далее – ЭИОС). Научно-педагогическими сотрудниками Центра создаются интерактивные курсы и циклы тематических лекций для ординаторов и слушателей курсов по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки. ЭИОС позволяет создавать интерактивные курсы, включающие в себя все современные технологические решения по реализации качественного электронного обучения, включающие в себя современные возможности и средства обучения.

В Центре научными сотрудниками и врачами клинических подразделений ведется непрерывная научная работа, с привлечением ординаторов и аспирантов, обучающихся в Центре, результаты которой находят отражение в публикационной деятельности Центра, что в свою очередь привело к увеличению индекса Хирша Центра 72 (на декабрь 2023 г.).

В 2023 г. в соответствии с приказом Правительства Москвы от 15 сентября 2023 г. № 864/933 «О проекте профессионального образования «Медицинский класс в московской школе»» и Приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 05 декабря 2023 г. № 1183 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 21 декабря 2022 г. № 1196» были проведены ознакомительные мероприятия (встречи с врачами) «Моя профессия - врач» для обучающихся 11-х классов московских школ.

Цель проведения мероприятий:

- Закрепление представления о профессии врача;
- Ознакомление с современным многообразием врачебных специальностей;
- Мотивация учащихся к освоению профессий в области медицины;
- Формирование у учащихся представления о врачебной деятельности;
- Ознакомление с особенностями медицинских технологий.

В мероприятиях в 2023 году приняли участие 555 школьников из 49 московских школ.

В 2023 г. ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ организовал «I Всероссийская междисциплинарная олимпиада для ординаторов» – это научно-образовательный медицинский проект, направленный на развитие клинического мышления, ведения научной дискуссии и командного взаимодействия участников.

Олимпиада состоялась в рамках проведения Дня Молодежной Науки МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ.

К участию в Олимпиаде были приглашены команды ординаторов из всех образовательных организаций на территории России, состоящие из 3-4 человек, обучающихся по любым специальностям из укрупненной группы специальностей «Клиническая медицина».

Заявки на участие в олимпиаде подали 50 команд - более 200 ординаторов со всей страны.

По итогам всех конкурсов был определен победитель олимпиады, им стала команда из Санкт-Петербурга. Второе место заняла команда из Москвы, третье место - у команды из Ульяновска.

Основные показатели образовательной деятельности Центра в 2023 году

Показатели реализации дополнительных профессиональных программ для медицинских работников

Количество специалистов, завершивших обучение на циклах повышения квалификации	776 чел.
Количество специалистов, завершивших обучение на циклах профессиональной переподготовки	145 чел.
Количество реализованных программ повышения квалификации	109
Количество реализованных программ профессиональной переподготовки	12

Сведения о реализации профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

В 2023 году ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ осуществлял реализацию основных профессиональных образовательных программ высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по 12 специальностям:

№ п/п	код специальности	Наименование специальности
1	31.08.02	Анестезиология-реаниматология
2	31.08.07	Патологическая анатомия
3	31.08.09	Рентгенология
4	31.08.11	Ультразвуковая диагностика
5	31.08.28	Гастроэнтерология
6	31.08.29	Гематология
7	31.08.49	Терапия
8	31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)
9	31.08.57	Онкология
10	31.08.67	Хирургия
11	31.08.68	Урология
12	31.08.70	Эндоскопия

Общие сведения о контингенте обучающихся, освоивавших основные профессиональные образовательные программ высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Специальность	Источники финансирования		Итого
	Количество обучающихся на местах в рамках квоты целевого приема	Количество обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг	
31.08.02 Анестезиология-реаниматология	9	12	21
31.08.07 Патологическая анатомия	4	6	10
31.08.09 Рентгенология	7	45	52
31.08.11 Ультразвуковая диагностика	1	16	17
31.08.28 Гастроэнтерология	3	47	50
31.08.29 Гематология	0	8	8
31.08.49 Терапия	12	49	61
31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	10	14	24
31.08.57 Онкология	3	58	61
31.08.67 Хирургия	3	37	40
31.08.68 Урология	1	11	12
31.08.70 Эндоскопия	0	9	9
Итого	53	312	365

Структура и содержание основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ ординатуры (далее – программы ординатуры) соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Образовательная деятельность по программам ординатуры в Центре направлена на обеспечение успешной реализации требований федеральных государственных образовательных стандартов.

Соотношение обязательной части образовательных программ и части, формируемой участниками образовательного процесса, соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.

Нормативные сроки освоения, трудоёмкость основных образовательных программ в целом и отдельных разделов соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.

По каждой основной образовательной программе представлены учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программы государственной итоговой аттестации, имеются фонды оценочных средств и методические материалы.

Структура программ ординатуры:

1. Общие положения, включающие цель программы;
2. Планируемые результаты обучения;
3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей);
4. Рабочие программы практик;
5. Программа государственной итоговой аттестации;
6. Учебный план;
7. Календарный учебный график;
7. Формы аттестации;
8. Оценочные средства;
9. Методические материалы.

Для эффективности реализации программ ординатуры в учебный процесс внедрены следующие современные методы обучения и образовательные технологии:

1. Модульное обучение, которое заключается в том, что небольшая часть учебного материала выделяется в отдельную тему и подается в программе изучаемого курса.

2. Во всех программах ординатуры используется ЭИОС Центра, которая обеспечивает доступ обучающихся к электронным учебным материалам, учебно-методическим материалам, фиксацию хода образовательного процесса, формирование электронного портфолио обучающихся.

3. Участие обучающихся в научной деятельности, в том числе в рамках деятельности Клуба молодых ученых Центра, а также за счет участия ординаторов в научно-практических конференциях и иных научных мероприятиях.

5. Создание собственных инновационных дидактических материалов: электронных учебных пособий, видеолекций, мультимедийных презентаций, аудиоматериалов, деловых и ролевых игр, компьютерных программ и т.п.;

6. Внедрение в учебный процесс электронных вариантов учебников, учебных пособий, курсов лекций, разработанных научными и педагогическими работниками Центра.

Сведения о реализации программ аспирантуры

В 2023 году ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ осуществлял реализацию программ подготовки научных кадров в аспирантуре по 7 научным специальностям:

№ п/п	Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Отрасль науки, по которым присуждаются ученые степени
1.	3.1.6	Онкология, лучевая терапия	Медицинские, Биологические
2.	3.1.9	Хирургия	Медицинские
3.	3.1.12	Анестезиология и реаниматология	Медицинские
4.	3.1.18	Внутренние болезни	Медицинские
5.	3.1.25	Лучевая диагностика	Медицинские
6.	3.1.27	Ревматология	Медицинские
7.	3.1.30	Гастроэнтерология и диетология	Медицинские

Структура программ подготовки научных кадров в аспирантуре полностью соответствует Федеральным Государственным Требованиям.

Общие сведения о контингенте обучающихся, осваивавших программы аспирантуры в 2023 г.:

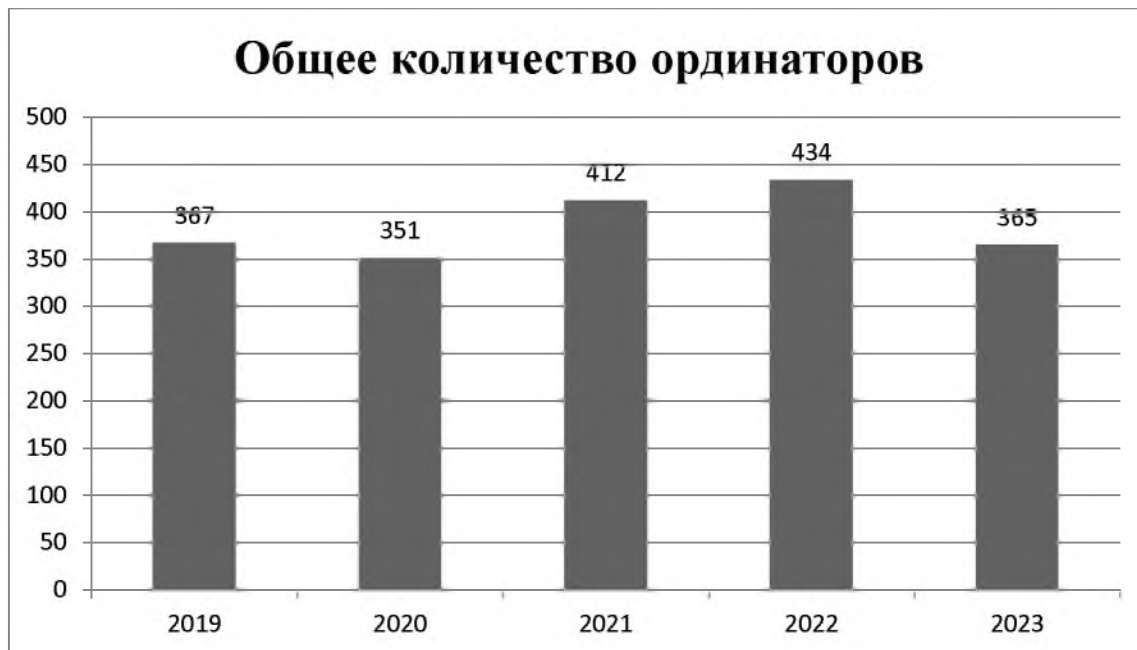
Шифр и наименование научной специальности	Источники финансирования	
	Количество обучающихся на места в рамках квоты целевого приема	Количество обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг
3.1.6 Онкология, лучевая терапия	0	8
3.1.9 Хирургия	0	26
3.1.12 Анестезиология и реаниматология	0	7
3.1.18 Внутренние болезни	0	0
3.1.25 Лучевая диагностика	0	5
3.1.27 Ревматология	0	2
3.1.30 Гастроэнтерология и диетология	0	3
Итого	0	51

Прикрепление лиц для подготовки диссертационной работы на соискание ученой степени

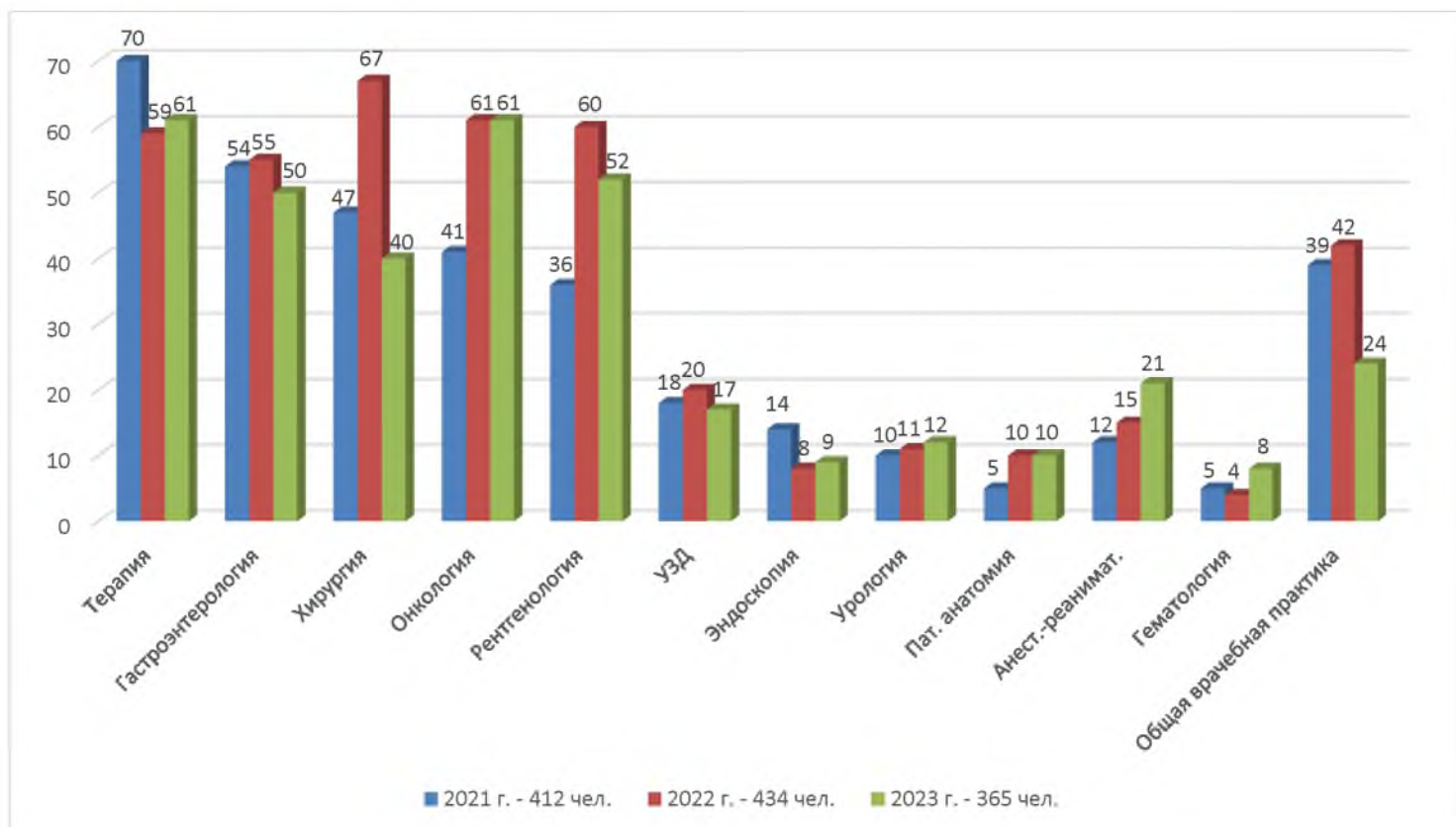
Специальность	Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программ аспирантуры	Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук вне докторантуры	Всего
3.1.30 Гастроэнтерология и диетология	19		19
3.1.9 Хирургия	14	1	15
Итого	33	1	34

Сравнение основных показателей образовательной деятельности Центра в период с 2019 г. по 2023 г.

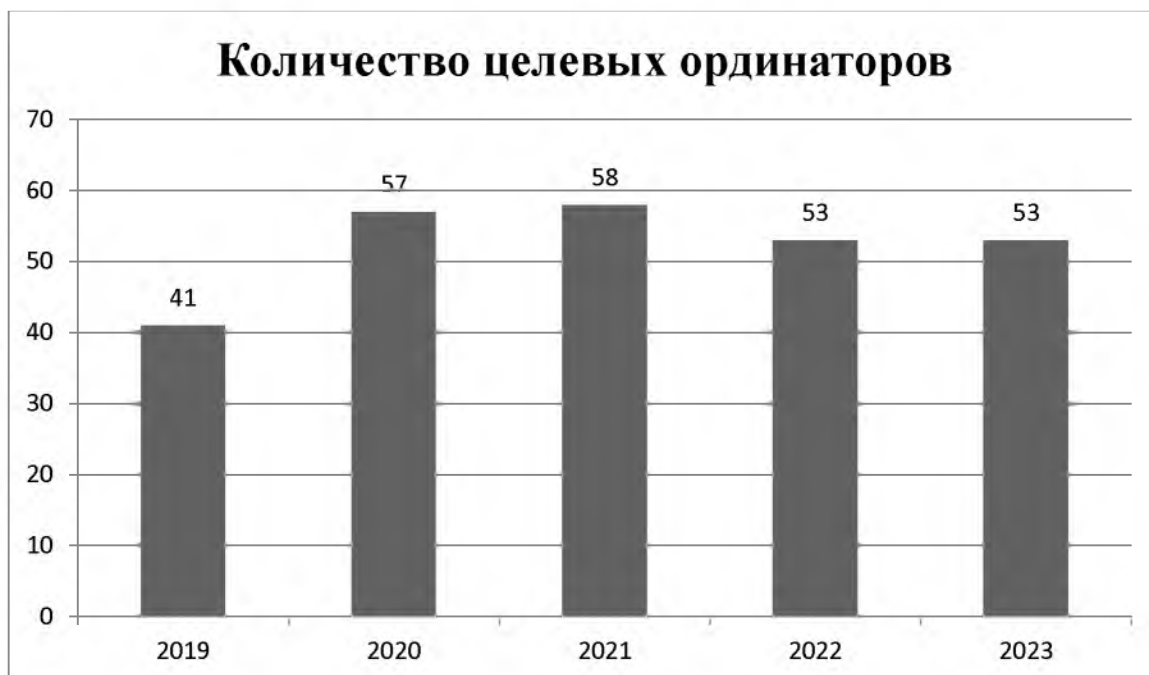
Динамика количества обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в период с 2019 г. по 2023 г.



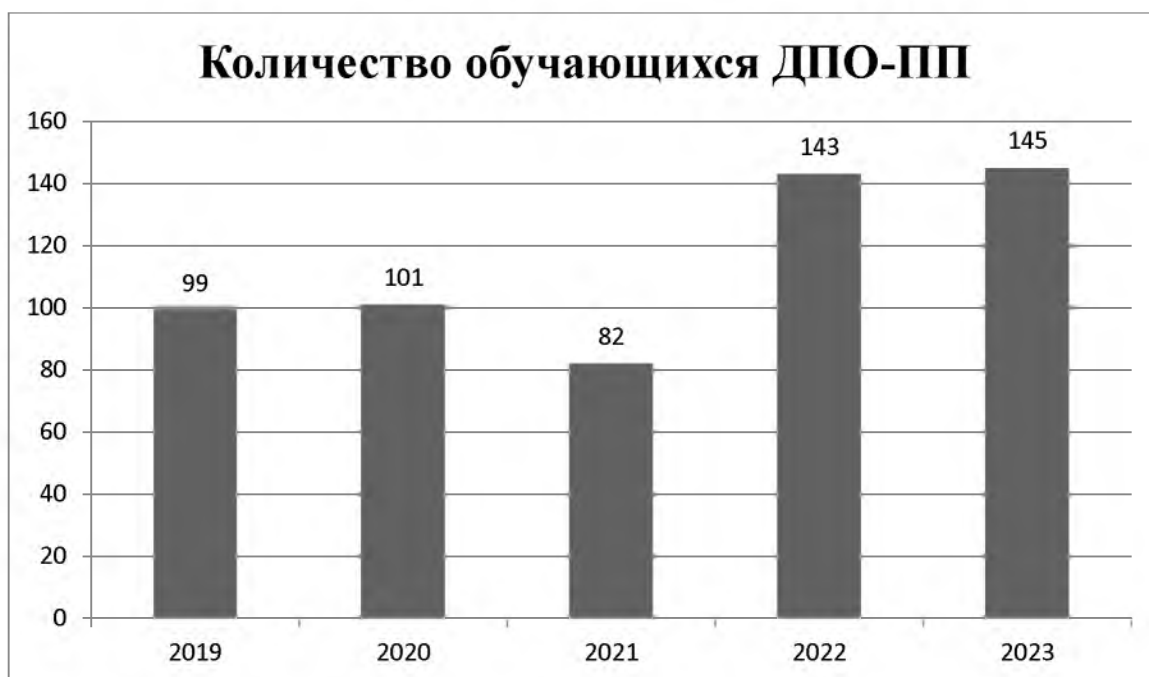
Распределение по специальностям обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в период с 2021 г. по 2023 г.



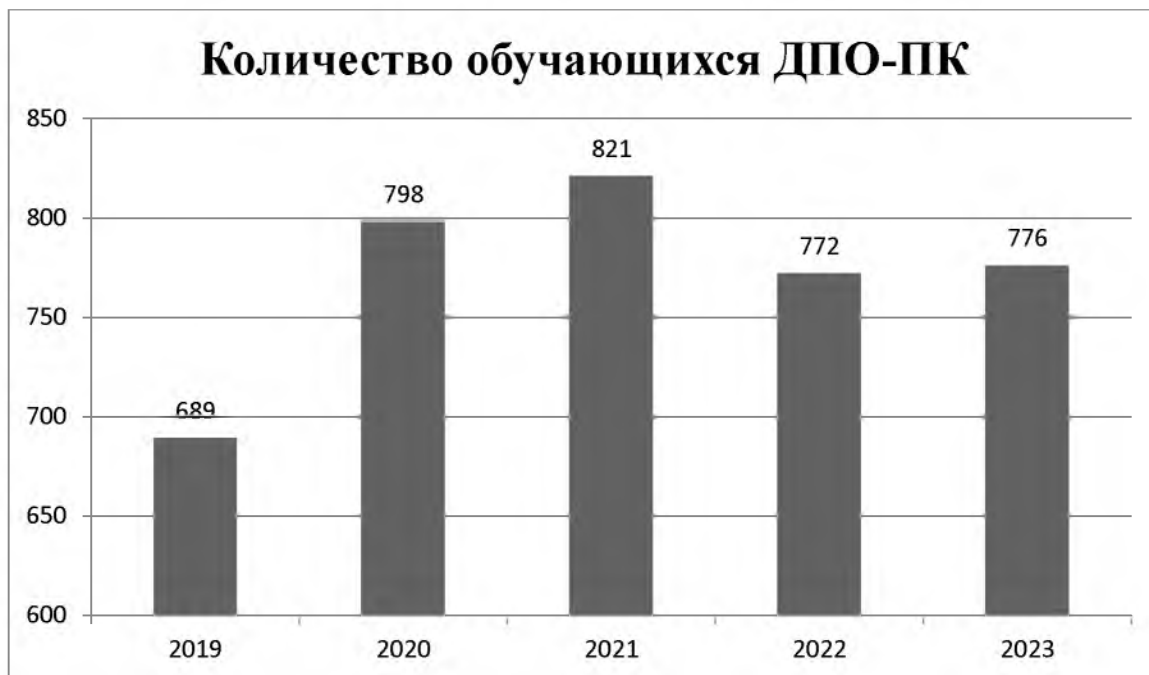
Динамика количества обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам ординатуры по целевому направлению Департамента здравоохранения города Москвы в рамках реализации Государственного задания в период с 2019 г. по 2023 г.



Сравнение количества обучающихся по дополнительным профессиональным программам – программам профессиональной переподготовки медицинских работников:



Сравнение количества обучающихся по дополнительным профессиональным программам – программам повышения квалификации медицинских работников:



Сравнительный анализ основных показателей образовательной деятельности Центра за последние 5 лет показывает:

1. Стабилизация численности контингента обучающихся по программам ординатуры в Центре на среднем годовом уровне 385,8 чел.

2. Сохранение тенденции распределения ординаторов по специальностям, при этом за последние 3 года сохраняется лидерство численности ординаторов по специальностям 31.08.49 Терапия, (средне годовое количество ординаторов - 63,3 чел.), 31.08.57 Онкология (средне годовое количество ординаторов - 63,3 чел.), 31.08.28 Гастроэнтерология (средне годовое количество ординаторов - 53 чел.), 31.08.67 Хирургия (средне годовое количество ординаторов - 51,3 чел.), 31.08.09 Рентгенология (средне годовое количество ординаторов - 49,3 чел.), и 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (средне годовое количество ординаторов - 35 чел.).

3. Относительно стабильные цифры по целевому набору по программам ординатуры за последние годы.

4. Стабильный рост численности слушателей за пять лет по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки.

Исходя из анализа показателей можно сделать вывод, что выработанная концепция развития образовательной деятельности Центра, направленная на качественную практическую подготовку специалистов здравоохранения и создание новых дополнительных программ повышения квалификации по актуальным вопросам медицинских специальностей, была эффективной.

Становится ожидаемой перспектива дальнейшего роста показателей при условии продолжения работы по развитию приоритетных направлений образовательной деятельности Центра, таких как совершенствование практико-ориентированных образовательных программ ординатуры по 12 лицензированным специальностям, разработка и реализация актуальных дополнительных программ повышения квалификации, аккредитация данных программ комиссией НМО и реализация программ на базе профильных структурных подразделений Центра для обеспечения образовательной потребности врачей в рамках непрерывного медицинского образования специалистов.

Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования в Центре осуществляется в интересах обеспечения результатов образовательной деятельности в соответствии с требованиями

действующего законодательства Российской Федерации, Уставом и иными локальными нормативными актами Центра.

Проведение внутренней оценки качества образования направлено на повышение качества образовательного процесса в Центре.

В целях совершенствования основных профессиональных образовательных программ высшего образования Центр при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования привлекает работодателей и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Центра.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программам центра обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся Учреждения осуществляется в рамках:

- ежегодного опроса (анкетирования) обучающихся, работодателей и преподавателей;
- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и иных достижений обучающихся
- Отзывам обучающихся по формам обратной связи в ЭИОС.

Результаты опросов участников образовательных отношений в 2023 году

№ п/п	Специальность	Оценка удовлетворенности качеством подготовки обучающихся. Количество опрошенных работодателей, принявших выпускников на работу или участвующих в реализации образовательной программы	Оценка удовлетворенности условиями реализации образовательных программ. Доля опрошенных преподавателей, реализующих образовательную программу, %	Доля опрошенных обучающихся по образовательной программе, %					Качество части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений
				Условия реализации образовательной программы	Содержание образовательной программы	Организация обучения по образовательной программе	Качество обучения по образовательной программе		
Основные профессиональные программы высшего образования – программы ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации)									
1	31.08.02 Анестезиология – реаниматология	4	100	80	80	80	80	80	
	удовлетворены	4	100	100	100	100	100	100	
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0	
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0	
2	31.08.07 Патологическая анатомия	1	100	90	90	90	90	90	
	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100	
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0	
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0	
3	31.08.09 Рентгенология	3	100	80	80	80	80	80	
	удовлетворены	2	100	85	95	94	95	95	
	удовлетворены	1	0	15	5	6	5	5	

	частично							
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
4	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	2	100	80	80	80	80	80
	удовлетворены	2	100	90	100	85	100	100
	удовлетворены частично	0	0	10	0	15	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
5	31.08.28 Гастроэнтерология	7	100	85	85	85	85	85
	удовлетворены	7	80	80	90	100	100	100
	удовлетворены частично	0	20	20	10	0	0	0
	не удовлетворены	0	0			0	0	0
6	31.08.29 Гематология	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
7	31.08.49 Терапия	5	100	90	90	90	90	90
	удовлетворены	5	100	90	100	100	90	100
	удовлетворены частично	0	0	10	0	0	10	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
8	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	6	100	80	80	80	80	80
	удовлетворены	6	100	100	90	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	10	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
9	31.08.57 Онкология	8	100	80	80	80	80	80

	удовлетворены	8	100	100	100	93	100	100
	удовлетворены частично	10	0	0	0	7	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
10	31.08.67 Хирургия	6	100	75	75	75	75	75
	удовлетворены	5	100	85	85	95	90	100
	удовлетворены частично	1	0	15	15	5	10	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
11	31.08.68 Урология	2	100	90	90	90	90	90
	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	1	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
12	31.08.70 Эндоскопия	1	100	90	90	90	90	90
	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
Дополнительные профессиональные программы профессиональной переподготовки (ДПП-ПП)								
1	Гастроэнтерология	7	100	65	65	65	65	65
	удовлетворены	7	100	95	85	95	90	100
	удовлетворены частично		0	5	15	5	10	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
2	Колонпроктология	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
3	Общая врачебная практика (семейная)	1	100	100	100	100	100	100

	медицина)							
	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
4	Онкология	4	100	85	85	85	85	85
	удовлетворены	4	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
5	Рентгенология	3	100	85	85	85	85	85
	удовлетворены	2	100	95	100	100	90	90
	удовлетворены частично	1	0	5	0	0	10	10
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
6	Терапия	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
7	Ультразвуковая диагностика	4	100	80	80	80	80	80
	удовлетворены	3	100	95	100	100	90	90
	удовлетворены частично	1	0	5	0	0	10	10
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
8	Функциональная диагностика	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
9	Эндоскопия	1	100	100	100	100	100	100

	удовлетворены	1	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (ДПП-ПК)								
1	ДПП-ПК для специалистов с высшим медицинским образованием по укрупненной группе специальностей «Клиническая медицина» по хирургическому профилю	3	100	70	70	70	70	70
	удовлетворены	3	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
2	ДПП-ПК для специалистов с высшим медицинским образованием по укрупненной группе специальностей «Клиническая медицина» по терапевтическому профилю	2	100	70	70	70	70	70
	удовлетворены	2	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
3	ДПП-ПК для специалистов с	4	100	70	70	70	70	70

	высшим медицинским образованием по укрупненной группе специальностей «Клиническая медицина» по диагностическому профилю							
	удовлетворены	4	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0
4	ДПП-ПК для специалистов с высшим медицинским образованием по укрупненной группе специальностей «Клиническая медицина» по онкологическому профилю	5	100	70	70	70	70	70
	удовлетворены	5	100	100	100	100	100	100
	удовлетворены частично	0	0	0	0	0	0	0
	не удовлетворены	0	0	0	0	0	0	0

Осуществление внутренней оценки качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) обеспечивается за счет создания комиссий для проведения промежуточной аттестации обучающихся. В комиссию, помимо педагогических работников, реализовывавших занятия по дисциплине (модулю), включаются:

- педагогические работники Центра, реализующего соответствующую дисциплину (модуль) или практику, но не проводивших по ней занятия;
- кураторы и руководители специальностей по которым проводилась промежуточная аттестация;
- работники Учебного центра;
- приглашенные эксперты из других образовательных организаций, реализующих соответствующие образовательные программы.

Рецензирование и апробация используемых в процессе промежуточной аттестации фондов оценочных средств проводится с привлечением представителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и предприятий, соответствующей направленности основной образовательной программы, или педагогических работников других образовательных организаций.

Для обеспечения максимальной объективности и независимости оценки в Центре проводится ежегодное обновление банка контрольных заданий не менее, чем на 10 % и осуществляется их экспертиза.

После окончания каждого учебного года в Центре проводится анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся.

Основными нормативными документами проведения промежуточной аттестации являются:

- положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- график учебного процесса;
- расписание экзаменационной сессий;

В 2023 г. Промежуточная аттестация по программам аспирантуры проводилась в форме:

- переводного экзамена;
- зачета;
- зачета по практике;

Результаты экзаменационной сессии по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам ординатуры за 1й год обучения (промежуточная аттестация).

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество ординаторов, допущенных до сдачи экзамена	Средний балл за экзамен
1.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	8	4,33
2.	31.08.07 Патологическая анатомия	5	4,7
3.	31.08.09 Рентгенология	24	4,8
4.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	11	4,66
5.	31.08.28 Гастроэнтерология	27	4,70
6.	31.08.29 Гематология	6	4,8
7.	31.08.49 Терапия	20	3,5
8.	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	15	4,8
9.	31.08.57 Онкология	33	4,7
10.	31.08.67 Хирургия	22	4,22
11.	31.08.68 Урология	7	3,7
12.	31.08.70 Эндоскопия	6	4,22

Результаты экзаменационной сессии по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам ординатуры за 2-й год обучения (государственная итоговая аттестация)

№ п/п	Код и наименование специальности	Количество ординаторов, допущенных до сдачи экзамена	Средний балл за экзамен
1.	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	6	3,88
2.	31.08.07 Патологическая анатомия	6	4,33
3.	31.08.09 Рентгенология	34	4,6
4.	31.08.11 Ультразвуковая диагностика	4	5
5.	31.08.28 Гастроэнтерология	31	4,50
6.	31.08.29 Гематология	2	5
7.	31.08.49 Терапия	18	3,7
8.	31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)	9	4,6
9.	31.08.57 Онкология	24	4,5
10.	31.08.67 Хирургия	36	4,22
11.	31.08.68 Урология	3	3,7

Производственная (клиническая) практика проводилась в Центре, рассредоточено. Практически 90% обучающихся по всем специальностям своевременно сдали зачеты по практике.

В начале изучения дисциплины (модуля) осуществляется оценка остаточных знаний и умениях, полученных обучающимися ранее в результате освоения предшествующих частей образовательной программы, которые необходимы при освоении дисциплин (модулей), являющихся базовыми для дисциплин.

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся также осуществляется в рамках анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся.

Портфолио учебных и внеучебных достижений, обучающихся учитывает результаты в следующих видах деятельности: учебной, научно-исследовательской, общественной и иной деятельности. Портфолио учебных и внеучебных достижений обучающийся формирует самостоятельно на странице личного кабинета ЭИОС «Мое портфолио».

При проведении процедуры внутренней независимой оценки качества учебной и внеучебной деятельности обучающегося, определяется активность обучающихся в личном кабинете, наличие прикрепленных документов, подтверждающих учебную и внеучебную деятельность.

В личном кабинете обучающемуся доступны данные о посещаемости и успеваемости. В процессе освоения образовательной программы формируется список пройденных дисциплин и практик, по каждой из которых отображается:

- наименование дисциплины;
- форма промежуточной аттестации по дисциплине;
- полученная оценка;
- дата проведения экзамена (зачета).

Качество подготовки обучающихся подтверждается также участием обучающихся в профильных конференциях и иных образовательных и научных мероприятиях.

Результаты участия в конференциях вносятся в портфолио обучающегося.

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проводится в рамках государственной итоговой аттестации обучающихся за счёт привлечения независимых экспертов:

- председатель государственной экзаменационной комиссии из числа лиц, не работающих в Центре, являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности;

- установление минимально допустимой доли лиц, являющихся ведущими специалистами-представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (включая председателя государственной экзаменационной комиссии), в общем числе лиц, входящих в состав государственной экзаменационной комиссии.

Для повышения качества образовательного процесса проводится мониторинг удовлетворенности качеством образовательного процесса в Центре. По окончании каждого учебного года проводится опрос методом онлайн анкетирования обучающихся. В мониторинге принимают участие более 70% обучающихся. В наибольшей степени обучающиеся Центра удовлетворены критерием «Практической подготовки».

Качество подготовки обучающихся формируется соответствием разработанных и реализуемых образовательных программ требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и требований. Каждая образовательная программа представляет собой комплект документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения по данной специальности в Учреждении: рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик. Цели обучения сформированы на основании требований к уровню подготовки выпускника, содержащихся в федеральных государственных образовательных стандартах и требований.

Анализ проведенного опроса обучающихся, научно-педагогических работников и работодателей показал:

- образовательные программы соответствуют требованиям ФГОС ВО, профессиональных стандартов и локальных нормативных актов Центра;
- отмечен высокий уровень практической подготовки обучающихся;
- эффективность функционирования электронной информационно-образовательной среды Центра;

В Учреждении имеются возможности для улучшения качества образовательного процесса путём:

- дальнейшей актуализации основных образовательных программ в соответствии с профессиональными стандартами (при наличии);
- совершенствования оценочных материалов;
- активного привлечения представителей работодателей к разработке и рецензированию образовательных программ;
- продолжения работы по развитию ЭИОС Центра.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Консультант врача».

Электронная медицинская библиотека содержит: монографии, учебники, клинические рекомендации, национальные руководства, фармакологические справочники и др.

Электронная информационно-образовательная среда Учреждения обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных системы и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации

Анализ кадрового обеспечения

При реализации образовательных программ в Центре выполняются требования ФГОС ВО и ФГТ к кадровому обеспечению.

В Центре работают 58 педагогических работников, в том числе 33 старших преподавателя и 25 преподавателей (далее - ППС), из них 4 – работают на условиях внешнего совместительства, 58 – на условиях внутреннего совместительства.

15 – преподавателей имеют ученую степень кандидата наук, 31 –доктора наук.

Численность педагогических работников Центра без лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях, (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям) имеющих ученую степень и (или) ученое звание составляет – 72,16%.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ

В Центре для учебно-методического обеспечения учебного процесса необходимой литературой работает Научно-медицинская библиотека.

Для удобства обучающихся и их обеспечения в полном объеме необходимой учебной литературой и справочной информацией в 2023 году в Центре организована бесперебойная работа электронно-информационных ресурсов:

1. Электронный библиотечный ресурс «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» доступ на основании договора оказания услуги по представлению доступа к базе данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».

2. Научный информационный ресурс (научная электронная библиотека) “e-library.ru”.

3. РИНЦ - библиографическая база данных публикаций российских авторов, на основании Договора Science Index для организаций от 20.09.2023 г. №SIO-2087/2023.

4. PubMed - электронная база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI).

5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Услуги поставляются ООО «Альвента» при поддержке Департамента информационных технологий города Москвы.

Важным вкладом в обеспечение обучающихся учебной литературой является издание сотрудниками Центра учебников, атласов, руководств, справочных пособий по дисциплинам (модулям) предусмотренных учебными планами. Цель работы научно-медицинской библиотеки Центра – обеспечение литературой и информацией учебного процесса и научно-исследовательской работы, совершенствование деятельности всех ее звеньев для оперативного, полного и качественного обслуживания читателей, расширение перечня библиотечных услуг, повышения их качества на основе технического оснащения библиотеки, компьютеризации библиотечно-информационных фондов. Контингент обслуживания библиотекой: ординаторы, аспиранты и докторанты, слушатели циклов последипломного образования, преподавательский состав, сотрудники, врачи.

Библиотека организует дифференцированное обслуживание читателей на абонементах выдачи литературы по читательскому билету, применяя методы индивидуального и группового обслуживания.

В 2023 году Научно-медицинской библиотекой были обслужены 527 читателей.

По состоянию на декабрь 2023 г. библиотечный фонд включает в себя 5395 экземпляров книг, 3540 экземпляров учебной и учебно-методической литературы, 1855 экземпляры научной литературы. В 2023 г. в фонд Научно-медицинской библиотекой поступило 118 новых экземпляров изданий.

Фонд дополнительной литературы постоянно пополняется официальными, справочно-библиографическими, периодическими изданиями. Учебная литература выдается обучающимся в соответствии с учебными планами и рекомендуемыми списками литературы. В научно-

медицинской библиотеке Центра функционирует электронный библиотечный реестр, включающий в себя библиографическое описание всего библиотечного фонда.

В библиотеке ведутся следующие каталоги и картотеки: алфавитный (генеральный), систематический, служебный, электронный.

III. Научная и научно-исследовательская деятельность

Сведения о наиболее значимых результатах исследований и разработок, полученных ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ в 2023 г.:

Наименование разделов и программных мероприятий	Информация об оформлении результатов научных исследований
1	2
Повышение качества диагностики и лечения заболеваний пищевода и желудка	Статьи - 19 Тезисы - 40 Доклады - 78 Клинич. рекомендации - 1 Патенты - 1
Повышение качества диагностики и эффективности лечения воспалительных и опухолевых заболеваний поджелудочной железы	Статьи - 8 Тезисы - 8 Доклады - 49
Совершенствование диагностики и лечения хронических заболеваний печени на основе уточнения их этиологических факторов и патогенетических механизмов	Статьи - 6 Тезисы - 4 Доклады - 61 Метод. рекомендации - 1
Новые подходы к диагностике и лечению болезней кишечника	Статьи - 23 Тезисы - 31 Доклады - 117 Клинич. рекомендации - 3 Учебное пособие - 1 Монография - 1 Патенты - 3
Предикторы эффективности лекарственной терапии злокачественных опухолей	Статьи - 11 Тезисы - 13 Доклады - 73 Патенты - 1
Современное специализированное лечение хирургических и онкологических заболеваний печени, желчных протоков и поджелудочной железы	Статьи - 26 Тезисы - 16 Доклады - 20 Патенты - 1
Оптимизация диагностики и лечения доброкачественных и злокачественных заболеваний с применением лапароскопических и роботических технологий	Статьи - 7 Тезисы - 3 Доклады - 23
Плоскоклеточный рак гортани и гортаноглотки: стратегия хирургического, комплексного и комбинированного лечения	Статьи - 3 Доклады - 8
Персонализированный подход в лечении болезни Крона	Статьи - 12 Доклады - 25 Патенты - 3
Совершенствование эндоскопических методов диагностики и лечения заболеваний органов пищеварения	Статьи - 4 Тезисы - 4 Доклады - 81 Метод. рекомендации - 1 Патенты - 1

Оптимизация анестезиологического обеспечения при операциях на молочной железе по поводу опухолей, выполняемых в условиях круглосуточного стационара и стационара кратковременного пребывания	Доклады - 7

В отчетном 2023 году опубликованы:

Методические рекомендации

1. **Александрова Е.Н., Новиков А.А., Лукина Г.В.,** Клюквина Н.Г., Васильев В.И., Казаков С.П. Современные стандарты исследования антинуклеарного фактора при системных аутоиммунных ревматических заболеваниях. Методические рекомендации Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики. - М., 2023. - 40 с. ISBN: 978-5-901177-21-1
2. **Винницкая Е.В., Лесько К.А., Сандлер Ю.Г., Хомерики С.Г., Хайменова Т.Ю., Бацких С.Н., Салиев К.Г., Иванов А.Н., Бордин Д.С., Никольская К.А.** Диагностика опухолей печени в условиях стационарных и поликлинических учреждений. Методические рекомендации ДЗМ №19. - М: ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, 2023. – 55 с.
3. Лапытова М.Ф., Цибин А.Н., Комаров А.Г., Слуцкий Е.А., **Бодунова Н.А., Данишевич А.М.** Временное руководство по внедрению NGS-тестирования в практику клинко-диагностических лабораторий ДЗМ. Методические рекомендации ДЗМ №35. - М.: ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», 2023. – 107 с.
4. Старков Ю.Г., Веселов В.В., Фёдоров Е.Д., Хрусталёва М.В., Белова Г.В., Дуванский В.А., Щербаков П.Л., Коржева И.Ю., Иванова Е.В., Олевская Е.Р., Тимофеев М.Е., **Шишин К.В.,** Будзинский С.А., Солодина Е.Н., Карпенкова В.И., Гренкова Т.А., Сивокозов И.В., Васильев И.В., Джантуханова С.В., Замолотчиков Р.Д., Куваев Р.О., Ворошин Д.Г., Веселов А.В., Кулаев К.И., Примасюк О.П., Ильяшенко М.Г., Иванцова М.А., Вагапов А.И., Хаин В.В., Гневашев С.А., Казак С.М., Иванцов Ю.В., Алханов Е.В. Современные требования к оснащению и обеспечению эндоскопических исследований: методические рекомендации / сост. Ю.Г. Старков, М.А. Иванцова и соавт. - Екатеринбург, 2023. - 124 с. ISBN: 978-5-6050485-1-0
5. Авдеев С.Н., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Баранов А.А., Баранова Н.Н., Белевский А.С., Белкин А.А., Белобородов В.Б., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Бойко Е.А., Брико Н.И., Брусина Е.Б., Вавилова Т.В., Вайсман Д.Ш., Васильева Е.Ю., Васильева И.А., Васильева Н.В., Веселова Е.И., Вишнева Е.А., Волчкова Е.В., Волченков Г.В., Гапонова Т.В., Годков М.А., Гончаров С.Ф., Горшков А.Ю., Готье С.В., Гречко А.В., Даниленко Д.М., Дмитриев А.С., Долгушина Н.В., Драпкина О.М., Дятярев Д.Н., Жукова О.В., Журавель С.В., Забозлаев Ф.Г., Заболотских И.Б., Загребнева А.И., Зайратьянц О.В., Зайцев А.А., Зюзя Ю.Р., Иванов Д.О., Иванова Г.Е., Ивашкин В.Т., Исаева И.В., Каминский Г.Д., Каприн А.Д., Карпов О.Э., Качанова Н.А., Киров М.Ю., Климов В.А., Климов Н.Н., Ключев О.И., Ковалишена О.В., Козлов Р.С., Козловский В.Л., Крылов В.В., Кузовлев А.Н., Лебединский К.М., Лиознов Д.А., Лобзин Ю.В., Ломакин Н.В., **Лукина Г.В.,** Лутова Н.Б., Лысенко М.А., Маев И.В., Мазо Г.Э., Мазус А.И., Малеев В.В., Малинникова Е.Ю., Мамонова Н.А., Мельникова Е.В., Митьков В.В., Мишина И.Е., Мокрышева Н.Г., Молчанов И.В., Морозов Д.А., Морозов С.П., Мутовина З.Ю., Насонов Е.Л., Незнанов Н.Г., Никитин И.Г., Никифоров В.В., Николаева А.В., Омеляновский В.В., Панченко Е.П., Панова А.Е., Пырегов А.В., Петрова М.В., Петров В.А., Пименов Н.Н., Плавунин Н.Ф., Плоскирева А.А., Полибин Р.В., Полуэктова Е.А., Потекаев Н.Н., Припутневич Т.В., Проценко Д.Н., Пушкарь Д.Ю., Пшеничная Н.Ю., Ревитшвили А.Ш., Родин А.А., Романов В.В., Рошаль Л.М., Русских

А.Е., Савченко В.Г., Самойлова А.Г., Семенова Н.В., Сеницын В.Е., Стародубов В.И., Степаненко С.М., Суранова Т.Г., Сухоруких О.А., Сычев Д.А., Ткачева О.Н., Трагира И.Н., Тюрин И.Е., Уртиков А.В., Усков А.Н., Фалалеева Н.А., Фомичева А.А., Фомина Д.С., Франк Г.А., Фролова Н.Ф., Хайлова Ж.В., Царенко С.В., Цинзерлинг В.А., Цыганкова А.Э., Цыкунов М.Б., Ченцов В.Б., Чуланов В.П., Шелыгин Ю.А., Шестакова М.В., Шипулин Г.А., Шлемская В.В., Шмаков Р.Г., Шульгина М.В., Явелов И.С., Ярошецкий А.И. Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 18 – 249 с.

Учебные пособия:

1. Абуладзе Л.Р., Арутюнян П.А., Булычкин П.В., Васильев А.О., Говоров А.В., Дьяков В.В., Журавлева А.К., **Зингеренко М.Б.**, **Иванов А.Г.**, Ковылина М.В., Колонтарев К.Б., Котов С.В. Избранные вопросы онкоурологии. Мочевой пузырь / Говоров А.В., Пушкарь Д.Ю. - М.: ООО "Издательский дом "АБВ-пресс", 2023. - 220 с. ISBN: 978-5-6049917-1-8
2. Парфенов А.И., Князев О.В., Каграманова А.В., Данилов М.А., Хомерики С.Г., Парфенчикова Е.В., Самсонова Н.Г., Орлова Н.В. Диагностика и лечение язвенного колита: учеб. пособие. - М.: ВИТА-ПРЕСС, 2023. - 144 с. ISBN: 978-5-7755-4669-4

Клинические рекомендации:

1. Шелыгин Ю.А., Ивашкин В.Т., Белоусова Е.А., Решетов И.В., Маев И.В., Ачкасов С.И., Абдулганиева Д.И., Алексеева О.А., Бакулин И.Г., Барышева О.Ю., Болихов К.В., Варданян А.В., Веселов А.В., Веселов В.В., Головенко О.В., Губонина И.В., Денисенко В.Л., Долгушина А.И., Кашников В.Н., **Князев О.В.**, Костенко Н.В., Лахин А.В., Макаручук П.А., Москалев А.И., Нанаева Б.А., Никитин И.Г., Никитина Н.В., Одинцова А.Х., Омеляновский В.В., Ощепков А.В., Павленко В.В., Полуэктова Е.А., Ситкин С.И., Сушков О.И., Тарасова Л.В., Ткачев А.В., Тимербулатов В.М., Успенская Ю.Б., Фролов С.А., Хлынова О.В., Чашкова Е.Ю., Чеснокова О.В., Шапина М.В., Шептулин А.А., Шифрин О.С., Шкурко Т.В., Щукина О.Б. Клинические рекомендации. Язвенный колит (K51), взрослые. - Колопроктология. 2023. - Т. 22, N 1. - С. 10-44.
2. Шелыгин Ю.А., Ачкасов С.И., Решетов И.В., Маев И.В., Драпкина О.М., Белоусова Е.А., Варданян А.В., Нанаева Б.А., Абдулганиева Д.И., Адамян Л.В., Намазова-Баранова Л.С., Разумовский А.Ю., Ревитшвили А.Ш., **Хатьков И.Е.**, Шабунин А.В., Ливзан М.А., Сажин А.В., Тимербулатов В.М., Хлынова О.В., Яцык С.П., Абдулхаков Р.А., Алексеева О.П., Алексеенко С.А., Бакулин И.Г., Барышева О.Ю., Благовестнов Д.А., Болихов К.В., Веселов В.В., Виноградов Ю.А., Головенко О.В., Губонина И.В., Гуляев А.А., Долгушина А.И., Дьяконова Е.Ю., Жигалова Т.Н., Карпунин О.Ю., **Князев О.В.**, Костенко Н.В., Лоранская И.Д., Москалев А.И., Одинцова А.Х., Омеляновский В.В., Осипенко М.Ф., Павленко В.В., Полуэктова Е.А., Попов Д.Е., Родоман Г.В., Сегаль А.М., Ситкин С.И., Скалинская М.И., Сурков А.Н., Тарасова Л.В., Успенская Ю.Б., Фролов С.А., Чашкова Е.Ю., Шаповальянц С.Г., Шифрин О.С., Щербакова О.В., Щукина О.Б., Шкурко Т.В., Назаров И.В., Мингазов А.Ф. Клинические рекомендации. Консенсус по спорным вопросам хирургического лечения болезни Крона с применением Дельфийского метода. - Колопроктология. 2023. - Т. 22, N 2. - С. 172–183.
3. Ивашкин В.Т., Лапина Т.Л., Маев И.В., Драпкина О.М., Козлов Р.С., Шептулин А.А., Трухманов А.С., Абдулхаков С.Р., Алексеева О.П., Алексеенко С.А., Андреев Д.Н., **Бордин Д.С.**, Дехнич Н.Н., Клярская И.Л., Корочанская Н.В., Осипенко М.Ф., Полуэктова Е.А., Сарсенбаева А.С., Симаненков В.И., Ткачев А.В., Ульянин А.И., Хлынов И.Б., Цуканов В.В. Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации, Научного сообщества по содействию клиническому изучению микробиома человека, Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний, Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии по диагностике и лечению Н. рylogi у взрослых. - Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2022. - Т. 32, N 6. - С. 72-93.

4. Шелыгин Ю.А., Ивашкин В.Т., Ачкасов С.И., Решетов И.В., Маев И.В., Белоусова Е.А., Варданян А.В., Нанаева Б.А., Адамян Л.В., Драпкина О.М., Намазова-Баранова Л.С., Разумовский А.Ю., Ревитшвили А.Ш., **Хатьков И.Е.**, Шабунин А.В., Ливзан М.А., Сажин А.В., Тимербулатов В.М., Хлынова О.В., Абдулганиева Д.И., Абдулхаков Р.А., Александров Т.Л., Алексеева О.П., Алексеенко С.А., Аносов И.С., Бакулин И.Г., Барышева О.Ю., Болихов К.В., Веселов В.В., Головенко О.В., Губонина И.В., Долгушина А.И., Жигалова Т.Н., **Каграманова А.В.**, Кашников В.Н., **Князев О.В.**, Костенко Н.В., Ликутев А.А., Ломакина Е.Ю., Лоранская И.Д., Макачук П.А., Мингазов А.Ф., Москалев А.И., Назаров И.В., Никитина Н.В., Одинцова А.Х., Омеляновский В.В., Осипенко М.Ф., Ощепков А.В., Ситкин С.И., Скалинская М.И., Сурков А.Н., Сушков О.И., Тарасова Л.В., Успенская Ю.Б., Фролов С.А., Чашкова Е.Ю., Шифрин О.С., Щербакова О.В., Щукина О.Б., Шкурко Т.В., Павленко В.В., Полуэктова Е.А., Родоман Г.В., Сегаль А.М. Клинические рекомендации. Болезнь Крона (K50), взрослые. Колопроктология. 2023. - Т. 22, N 3. - С. 10-49.

Монографии:

1. **Парфенов А.И.** Целиакия (болезнь Ги-Гертера-Гейбнера). 2-е изд., перераб. и доп. - М.; "Издательство "МИА", 2023. - 488 с. ISBN: 978-5-9986-0500-0

Главы в книгу:

1. Морозов И.А., Лысиков Ю.А., **Костюченко Л.Н.** Основы функциональной морфологии и физиологии пищеварения // Парентеральное и энтеральное питание. Национальное руководство (Под ред. С.С. Петрикова, М.Ш. Хубутия, Т.С. Поповой). - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - Гл. 3. - С. 51-99. ISBN: 978-5-9704-7277-4
2. **Костюченко Л.Н.** Нутритивная поддержка при последствиях обширных резекций кишечника // Парентеральное и энтеральное питание. Национальное руководство (Под ред. С.С. Петрикова, М.Ш. Хубутия, Т.С. Поповой). - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - Гл. 42. - С. 931-959. ISBN: 978-5-9704-7277-4
3. **Зингеренко М.Б.** Роботическая программа ГБУЗ «Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы» // Робот-ассистированная урология: национальное руководство (К.Б. Колонтарев, Д.Ю. Пушкар). - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2023. - Гл. 31. - С. 402-418. ISBN: 978-5-9704-7511-9
4. Абакумов М.М., Бармина Т.Г., Белян А.С., Береснева Э.А., Боровкова Н.В., Булава Г.В., Воскресенский О.В., Даниелян Ш.Н., Евсеев А.К., Коков Л.С., **Костюченко Л.Н.**, Кулабухов В.В., Миронов А.В., Петриков С.С., Попугаев К.А., Саприн А.А., Тимурбаев В.Х., Трофимова Е.Ю., Черная Н.Р., Черненко Т.В., Шабанов А.К., Шарифуллин Ф.А. Закрытая травма груди // Руководство по неотложной медицине. Опыт НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского: в 3-х т. / под ред. С.С. Петрикова. - М.: ИКАР, 2023. - Т. 2, Раздел 9: Торакальная хирургия, Гл. 1. - С. 24-213. ISBN: 978-5-7974-0778-2
5. **Аллахвердиев А.К.**, Герасимов Ю.А., Смольников С.В., Трякин А.А., Феденко А.А. Немелкоклеточный рак легкого // Рекомендации по проведению стереотаксической лучевой терапии на аппарате "КиберНож". - М.: Альпина ПРО, 2023. - Гл. 9. - С. 90-97. ISBN: 978-5-206-00093-1

Получены 14 патентов на изобретения, выданных Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам:

1. Способ диагностики скелетно-мышечных проявлений воспалительных заболеваний кишечника / Каграманова А.В., Князев О.В., Гудкова Р.Б., Новиков А.А., Александрова Е.Н., Парфенов А.И. - Патент RU 2790241 C1, 15.02.2023.
2. Способ установки венозной порт-системы / Климов А.А., Малахова А.А., Воронов Е.В.,

- Душин И.Н., Субботин В.В., Некрасов О.И. – Патент RU 2790238 С1, 15.02.2023.
3. Способ эндоскопической диссекции эпителиальных образований пищеварительного тракта / Шишин К.В., Недолужко И.Ю., Павлов И.А., Чернокозинская С.В. - Патент RU 2790240 С1, 15.02.2023.
 4. Способ лечения больных лимфопролиферативными заболеваниями, ассоциированными с ВИЧ-инфекцией, со среднетяжелой и тяжелой формой течения COVID-19 / Дудина Г.А., Чудных С.М., Кремнева Н.В., Немыкин В.Н. - Патент RU 2793414 С1, 03.04.2023.
 5. Способ оценки комплаентности к аглутеновой диете у больных глютенчувствительной целиакией / Быкова С.В., Сабельникова Е.А., Новиков А.А., Парфенов А.И. - Патент RU 2800820 С1, 28.07.2023.
 6. Способ лечения полинейропатии, ассоциированной с глютенчувствительной целиакией / Дегтерев Д.А., Сабельникова Е.А. – Патент RU 2800847 С1, 31.07.2023
 7. Способ прогнозирования развития тяжелой постоперационной печёночно-клеточной недостаточности при планировании обширных резекций / Бондарь Л.В., Васина Е.А., Алиханов Р.Б., Ефанов М.Г., Цвиркун В.В., Ким П.П. - Патент RU 2801468 С1, 09.08.2023.
 8. Способ маркировки регионарных лимфатических узлов при хирургическом лечении рака ободочной кишки / Стрельцов Ю.А., Данилов М.А., Леонтьев А.В., Гришина Е.А., Шишин К.В. - Патент RU 2800848 С1, 31.07.2023.
 9. Способ лечения язв толстой кишки / Леонтьев А.В., Данилов М.А., Князев О.В. - Патент RU 2800819 С1, 28.07.2023.
 10. Способ лечения болевого синдрома при постмастэктомическом синдроме / Дегтерев Д.А., Звягин В.Г., Шивилев Е.В., Кветенадзе Г.Е., Чаюк Е.С. - Патент RU 2806297 С1, 30.10.2023.
 11. Способ диагностики инфекции Хеликобактер пилори и ее устойчивости к кларитромицину и левофлоксацину / Цапкова Л.А., Полякова В.В., Янова Т.И., Минеева Д.Т., Бобовская Т.А., Чегодарь А.С., Бордин Д.С., Бодунова Н.А. - Патент RU 2806581 С1, 01.11.2023.
 12. Способ хирургического лечения пациентов с стриктурирующей формой болезни Крона / Чудных С.М., Данилов М.А., Демидова А.А., Леонтьев А.В. - Патент RU 2806298 С1, 30.10.2023.
 13. Способ диагностики регресса рака молочной железы после неoadъювантной лекарственной терапии / Тележникова И.М., Сетдикова Г.Р., Жукова Л.Г., Гриневич В.Н., Хомерики С.Г. - Патент RU 2806299 С1, 30.10.2023.
 14. Способ хирургического лечения больных с рецидивным эпителиальным копчиковым ходом / Саакян Г.Г., Данилов М.А., Чудных С.М. - Патент RU 2802748 С1, 31.08.2023.

Участие и награды в конкурсах:

1. Внедрение искусственного интеллекта в повседневную практику диагностики патологий молочной железы / **Пастернак А.В.**, Тюлякова С.А., **Шивилев Е.В.** / Московский онкологический форум 2023 – Конкурс молодых ученых 15.06.2023 – II место.
2. Внедрение искусственного интеллекта в повседневную практику диагностики патологий молочной железы / **Пастернак А.В.**, **Аничкина К.А.**, **Шивилев Е.В.** / Неделя науки 2023 (г. Ставрополь) – Конкурс молодых ученых – I место.
3. **Тележникова И.М.** Оптимизация морфологической оценки регресса рака молочной железы после неoadъювантной химиотерапии / XVII Всероссийская научно-практическая конференция им. А.Ю. Барышникова с международным участием "Новые перспективные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы" 20-21.04.2023 - Конкурс молодых ученых - I место.
4. Бондарева А.А. (руководитель Тележникова И.М.) Диагностическая роль низкой экспрессии рецептора эпидермального фактора роста 2-го типа при раке молочной железы / Всероссийский конкурс грантов МедИнвестГрупп в сфере здравоохранения - II место.
5. Яковлева Л.П., Садова В.В., Гаврищук П.А., Вялов А.С., Тигров М.С. Хирургическое лечение пациентов пожилого и старческого возраста с опухолями головы и шеи / Московский онкологический форум 2023 – Конкурс молодых ученых 15.06.2023 – I место.
6. Яковлева Л.П., Меньшикова С.С., Вялов А.С., Тигров М.С., Гаврищук П.А. Ранний рак и предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта. Лечение и прогноз /

Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова ведет активную научно-практическую и образовательно-методическую деятельность путем организации конференций, школ-семинаров, обучающих практических курсов, заседаний рабочих групп по различным специальностям для врачей города Москвы.

В 2023 году проведено 11 научно-практических конференций для врачей по специальности «Гастроэнтерология», проходящих под руководством главного внештатного специалиста гастроэнтеролога г. ДЗМ, зав. отделением лечения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н. Князева О.В

1. 14.02.2023 "Антибиотикоассоциированные поражения кишечника. Современное состояние проблемы"
2. 14.03.2023 "Хронический гепатит – дифференциальная диагностика, лечение. Редкие клинические наблюдения"
3. 18.04.2023 "Диагностика и лечение заболеваний пищевода и желудка в свете новых рекомендаций"
4. 25.04.2023 "Функциональные заболевания органов пищеварения: междисциплинарная проблема"
5. 16.05.2023 "Мультидисциплинарные подходы ведения пациентов с ВЗК"
6. 20.06.2023 "Холестатические болезни печени. Вопросы дифференциальной диагностики и терапии. Клинические наблюдения"
7. 19.09.2023 "Хронические заболевания органов пищеварения и онкологические риски"
8. 17.10.2023 "Современные достижения в лечении цирроза печени и его осложнений"
9. 14.11.2023 "Сложные вопросы ведения больных с патологией поджелудочной железы и желчных путей"
10. 24.11.2023 "Функциональные расстройства в общей медицинской практике 2023"
11. 19.12.2023 "Энтеропатии как патогенетическая основа мультидисциплинарной системной патологии"

По специальности «Онкология», при организации главного онколога Департамента здравоохранения г. Москвы, директора МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, академика РАН, профессора И.Е.Хатькова состоялось 17 научно-практических конференций для специалистов онкологов, хирургов, химиотерапевтов, радиологов:

1. 26.01.2023 "Основные достижения лекарственной терапии по итогам 2022"
2. 28.02.2023 "Рак предстательной железы - новые вызовы"
3. 28.03.2023 Ключевые вопросы планирования лечения пациентов с HER2-негативным мРМЖ: оптимизация процесса диагностики и последовательной лекарственной терапии
4. 30.03.2023 "Практические аспекты лечения колоректального рака"
5. 18.04.2023 Ключевые вопросы планирования лечения пациентов с HER2-негативным мРМЖ: стратегия терапии метастатического HER2-негативного РМЖ с учетом индивидуального профиля пациента
6. 18.05.2023 "Достижения и возможности в терапии пациентов с мНМРЛ и мПКР"
7. 23.05.2023 Ключевые вопросы планирования лечения пациентов с HER2-негативным мРМЖ: что показывают результаты РКИ и РКП?
8. 25.05.2023 "Современные стратегии в лечении опухолей головы и шеи"
9. 29.06.2023 "Дискуссионное обсуждение сложных вопросов лечения меланомы"
10. 19.08.2023 "Преемственность в онкологии: от диагностики к лечению"
11. 12.09.2023 "Нейроэндокринные неоплазии - от исследований к реальной клинической практике"
12. 28.09.2023 "Метастатический рак почки, эра новых комбинаций"

13. 05.10.2023 Вебинар " Открытый онкологический консилиум - "Золотые" стандарты и индивидуальные решения в онкологии и онкогематологии"
14. 24.10.2023 "Диагностика и лечение множественной миеломы. Прошлые. Настоящее. Будущее???"
15. 26.10.2023 "Эволюция лечения рака легкого. Роль междисциплинарного подхода"
16. 27.10.2023 "Современные подходы к лечению раннего и метастатического РМЖ: от удобной маршрутизации до эффективной стратегии лечения"
17. 23.11.2023 "Достижения и перспективы в лекарственной терапии рака молочной железы"

В рамках научно-образовательной деятельности по специальности **«Онкология»** проведены **школы для врачей амбулаторного звена по «Ранней диагностике онкологических заболеваний»** (12.04.2023, 11.10.2023, 15.11.2023).

При организации главного онколога Департамента здравоохранения г. Москвы, директора МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, академика РАН, профессора И.Е.Хатькова проводились **междисциплинарные научные конференции по онкологии** с привлечением различных специалистов:

- 19.05.2023 состоялась 2-ая Ежегодная конференция Московского общества медицинских генетиков с привлечением генетиков, онкологов, химиотерапевтов, хирургов, специалистов по молекулярной генетике и международных экспертов.
- 23.03.2023 на базе МКНЦ проведено заседание Московского общества хирургов
- 27.04.2023 "Опухоли женской репродуктивной системы - изменились ли алгоритмы лечения?"
- 19.08.2023 "Преемственность в онкологии: от диагностики к лечению" (г. Екатеринбург)
- 07.12.2023 "ГЦР - основные вопросы и ответы мультидисциплинарной команды"

Диссертации, защищенные сотрудниками Центра в 2023 году

1. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Оптимизация лечебной тактики больных раком легкого при развитии резистентности к ингибиторам EGFR». Докладчик: врач-онколог химиотерапевтического отделения Смолин С.А.
2. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Оптимизация лечения пациентов с первично-резектабельным раком поджелудочной железы». Докладчик: врач-онколог химиотерапевтического отделения Зарьянов Д.А.
3. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Клинические особенности течения и рациональные подходы к лечению рака молочной железы II-III ст. с тройным позитивным фенотипом». Докладчик: врач-онколог дневного стационара по онкологическому профилю Сухова М.В.
4. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Особенности аутоиммунного гастрита у пациентов с аутоиммунным тиреоидитом». Докладчик: м.н.с. лаборатории функциональной диагностики заболеваний пищевода и желудка Чеботарева М.В.
5. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Оптимизация лечения пациентов с первично резектабельной протоковой аденокарциномой головки поджелудочной железы». Докладчик: врач-онколог химиотерапевтического отделения Зарьянов Д.А.
6. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Особенности течения хронического гастрита у пациентов с CagA+ и VacA+ штаммами H. pylori в городе Москве». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Кузнецова Е.С.
7. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Колоректальный рак с мутациями в гене BRAF: особенности течения и подходов к лечению». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Халиков Н.М.

8. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Непосредственные и отдалённые результаты минимально инвазивных и открытых радикальных операций при раке желчного пузыря». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Надина И.В.
9. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Хирургическое лечение промежностных грыж после тотальных проктэктомий». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Павлова О.С.
10. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Выбор способа лапароскопической спленосохранной дистальной резекции поджелудочной железы с и без сохранения селезеночных сосудов». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Ставинский А.Д.
11. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Сравнительные результаты одновременного или отсроченного удаления варикозно изменённых притоков после термооблитерации ствола подкожной вены». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Ашрафов А.Э.
12. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Ближайшие и отдаленные результаты минимально-инвазивных резекций печени у пациентов с метастазами колоректального рака». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Калганов А.А.
13. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Рентгенохирургические методы лечения билиарных осложнений резекций печени с формированием билиодигестивного анастомоза». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Цебулин В.Д.
14. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Кривая обучения при выполнении малоинвазивных вмешательств на сигмовидной и прямой кишке». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Тхазеплова Л.А.
15. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Метод профилактики промежностных грыж после экстралеваторных экстирпаций прямой кишки». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Оздоев А.М.
16. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Определение диагностической ценности методов выявления *H. pylori* у жителей г. Москвы». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Гулиева Н.А.
17. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Гепатобилиосцинтиграфия в оценке функционального состояния билиодигестивных анастомозов». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Васина Е.А.
18. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Оценка степени распространенности воротной холангиокарциномы с помощью современных лучевых методов исследования». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Скворцов Р.А.
19. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Контрастная двухэнергетическая спектральная маммография в комплексной диагностике опухолей молочной железы». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Андронов А.К.
20. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Радиационно-индуцированные кардиоваскулярные осложнения у пациентов, получающих химиолучевое лечение по поводу рака легкого: клинико-диагностические аспекты и тактика ведения». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Алексин П.Н.
21. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Комплексная оценка качества жизни после панкреатодуоденальной резекции по поводу рака головки поджелудочной железы». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Соловьев Н.О.
22. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Ускоренная реабилитация пациентов при мультивисцеральных резекциях в колоректальной хирургии». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Воронин Д.А.

23. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Хирургическое лечение больных раком молочной железы в стационаре кратковременного пребывания». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Самедов Ш.Ю.
24. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Виброакустическая легочная терапия как компонент лечения дыхательной недостаточности у пациентов после длительных абдоминальных хирургических вмешательств». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Андрущенко А.В.
25. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Оптимизация показателей газового состава крови у пациентов с острой паренхиматозной дыхательной недостаточностью за счет подбора положительного давления конца выдоха при помощи УЗИ легких». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Кеворков Р.А.
26. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Оценка уровня медикаментозной седации при помощи показателей функционального состояния центральной нервной системы у пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких». Докладчик: аспирант ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ Шевченко Н.В.
27. Утверждение темы диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Клинические характеристики особых форм первичного билиарного холангита». Докладчик: врач-гастроэнтеролог отд. заболеваний печени Соколова Е.А.

Переутверждение тем кандидатских диссертаций:

1. Орлова М.В. «Эндосонография в диагностике заболеваний большого сосочка двенадцатиперстной кишки» по специальностям: 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология, 3.1.25. Лучевая диагностика (переутверждение в связи со сменой шифра научных специальностей)
2. Бауло Е.В. «Влияние диеты и цитопротектора ребамипида на пищеварительную функцию тонкой кишки (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология (переутверждение в связи со сменой названия, шифра научной специальности, изменением научных руководителей)
3. Кейян В.А. «Возможности ультразвуковой стеатометрии у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени» по специальности: 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология (переутверждение в связи со сменой названия)
4. Кирюкова М.А. «Нутриционная недостаточность у больных распространенным раком поджелудочной железы» по специальностям: 3.1.30. Гастроэнтерология и диетология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (переутверждение в связи с добавлением шифра научной специальности и научного руководителя).

Утверждение тем докторских диссертаций:

1. «Стромально-васкулярная фракция в комплексном лечении перианальных свищей при болезни Крона». Докладчик: с.н.с. отд. колопроктологии, к.м.н. Абдулатипова З.М.

Статьи, опубликованные в зарубежных журналах в 2023 году

Статьи, опубликованные по темам НИР

1. Livzan M.A., Mozgovoi S.I., Gaus O.V., **Bordin D.S.**, Kononov A.V. Diagnostic Principles for

Chronic Gastritis Associated with Duodenogastric Reflux // Diagnostics. - 2023. - Vol. 13, N 2. - P.186. DOI: 10.3390/diagnostics13020186.

2. Burgos-Santamaría D, Nyssen OP, Gasbarrini A, Vaira D, Pérez-Aisa Á, Rodrigo L, Pellicano R, Keco-Huerga A, Pabón-Carrasco M, Castro-Fernandez M, Boltin D, Barrio J, Phull P, Kupcinkas J, Jonaitis L, Ortiz-Polo I, Tepes B, Lucendo AJ, Huguet JM, Areia M, Jurecic NB, Denkovski M, Bujanda L, Ramos-San Román J, Cuadrado-Lavín A, Gomez-Camarero J, Jiménez Moreno MA, Lanas A, Martinez-Dominguez SJ, Alfaro E, Marcos-Pinto R, Milivojevic V, Rokkas T, Leja M, Smith S, Tonkić A, Buzás GM, Doulberis M, Venerito M, Lerang F, **Bordin DS**, Lamy V, Capelle LG, Marlicz W, Dobru D, Gridnyev O, Puig I, Mégraud F, O'Morain C, Gisbert JP Empirical rescue treatment of Helicobacter pylori infection in third and subsequent lines: 8-year experience in 2144 patients from the European Registry on H. pylori management (Hp-EuReg) // Gut. - 2023. - Vol. 72, N 6. - P.1054-1072. DOI: 10.1136/gutjnl-2022-328232.
3. **Knyazev O.V., Kagramanova A.V., Parfenov A.I.** Mesenchymal stem cell therapy in patients with Crohn's disease – 5 year follow-up // Proc. Latvian Acad. Sci., Section B. - 2022. - Vol. 76, N 5-6. - P.618-622. DOI: 10.2478/prolas-2022-0095.
4. **Lishchinskaya A.A., Knyazev O.V., Kagramanova A.V., Parfenov A.I.** Frequency and risk factors of thromboembolic complications in patients with inflammatory bowel disease // Proc. Latvian Acad. Sci., Section B. - 2022. - Vol. 76, N 5-6. - P.623-631. DOI: 10.2478/prolas-2022-0096.
5. **Fadeeva N., Khatkov I., Bodunova N., Knyazev O., Bordin D., Parfenov A., Nikolskaya K., Nikolaev S., Rumyantsev K., Polyakova V., Yanova T.** Personalized Medicine for IBD Patients // BioNanoSci. - 2023. - Vol. 13, N 1. - P.330-337. DOI: 10.1007/s12668-023-01067-4.
6. **Filonenko D., Karnaukhov N., Kvetenadze G., Zhukova L.** Unusual breast metastasis of gastrointestinal stromal tumor: A case report and literature review // World J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 14, N 3. - P.131-137. DOI: 10.5306/wjco.v14.i3.131.
7. Chong Y, Prieto M, Gastaca M, Choi SH, Sucandy I, Chiow AKH, Marino MV, Wang X, **Efanov M**, Schotte H, D'Hondt M, Choi GH, Krenzien F, Schmelzle M, Pratschke J, Kingham TP, Giglio M, Troisi RI, Lee JH, Lai EC, Tang CN, Fuks D, D'Silva M, Han HS, Kadam P, Sutcliffe RP, Lee KF, Chong CC, Cheung TT, Liu Q, Liu R, Goh BKP, Chan CY, De Meyere C, **Salimgereeva D, Alikhanov R**, Lee LS, Jang JY, Montalti R An international multicentre propensity score matched analysis comparing between robotic versus laparoscopic left lateral sectionectomy // Surg Endosc. - 2023. - Vol. 37, N 5. - P.3439–3448. DOI: 10.1007/s00464-022-09790-x.
8. Ghotbi J, Aghayan D, Fretland Å, Edwin B, Syn NL, Cipriani F, Alzoubi M, Lim C, Scatton O, Long TCD, Herman P, Coelho FF, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Prieto M, Vivarelli M, Giuliani F, Ruzzenente A, Yong CC, Yin M, Fondevila C, **Efanov M**, Morise Z, Di Benedetto F, Brustia R, Dalla Valle R, Boggi U, Geller D, Belli A, Memeo R, Mejia A, Park JO, Rotellar F, Choi GH, Robles-Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Tang CN, Chong CCN, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Kingham TP, Ferrero A, Ettorre GM, Levi Sandri GB, Pascual F, Cherqui D, Liang X, Mazzotta A, Wakabayashi G, Giglio M, Troisi RI, Han HS, Cheung TT, Sugioka A, Chen KH, Liu R, Soubrane O, Fuks D, Aldrighetti L, Abu Hilal M, Goh BKP, Gastaca M, Meurs J, De Meyere C, Lee KF, Ng KK, **Salimgereeva D, Alikhanov R**, Lee LS, Jang JY, Kato Y, Kojima M, Kruger JAP, Lopez-Lopez V, Robert MCI, Montalti R, Lee B, D'Silva M, Wang HP, Saleh M, Chen Z, Yu S, Vani S, Ardito F, Giustizieri U, Citterio D, Mocchegiani F, Colasanti M, Guzmán Y, Labadie KP, Conticchio M, Dogeas E, Kauffmann EF, Giuffrida M, Sommacale D, Laurent A, Magistri P, Nghia PP, Mishima K, Valle BD, Krenzien F, Schmelzle M, Kadam P, Liu Q, Lai ECH, Zheng J, Siow TF, Forchino F Impact of neoadjuvant chemotherapy on the difficulty and outcomes of laparoscopic and robotic major liver resections for colorectal liver metastases: A propensity-score and coarsened exact-matched controlled study // Eur J Surg Oncol. - 2023. - Vol. 49, N 7. - P.1209-1216. DOI: 10.1016/j.ejso.2023.01.014.
9. Ruzzenente A., Dalla Valle B., Poletto E., Syn N.L., Kabir T., Sugioka A., Cipriani F., Cherqui D., Han H.S., Armstrong T., Long T.C.D., Scatton O., Herman P., Pratschke J., Aghayan D.L., Liu R., Marino M.V., Chiow A.K.H., Sucandy I., Ivanecz A., Vivarelli M., Di Benedetto F., Choi S.H., Lee J.H., Prieto M., Fondevila C., **Efanov M.**, Rotellar F., Choi G.H., Robles-Campos R., Wang X., Sutcliffe R.P., Lai E.C.H., Chong C.C., D'Hondt M., Yong C.C., Troisi R.I., Kingham

- T.P., Ferrero A., Levi Sandri G.B., Soubrane O., Yin M., Lopez-Ben S., Mazzaferro V., Giuliente F., Monden K., Mishima K., Wakabayashi G., Cheung T.T., Fuks D., Abu Hilal M., Chen K.H., Aldrighetti L., Edwin B., Goh B.K.P., Gastaca M., Schotte H., De Meyere C., Krenzien F., Schmelzle M., Lee K.F., **Salimgereeva D., Alikhanov R.**, Lee L.S., Jang J.Y., Kato Y., Kojima M., Fretland A.A., Ghotbi J., Coelho F.F., Kruger J.A.P., Lopez-Lopez V., Magistri P., Robert M.C.I., Montalti R., Giglio M., Mazzotta A., Lee B., D'Silva M., Wang H.P., Saleh M., Pascual F., Nghia P.P., Lim C., Liu Q., Kadam P., Tang C.N., Chen Z., Yu S., Giustizieri U., Citterio D., Ardito F., Vani S., Siow T.F., Mocchegiani F., Ettore G.M., Colasanti M. Sub-classification of laparoscopic left hepatectomy based on hierarchic interaction of tumor location and size with perioperative outcomes // *J Hepatobiliary Pancreat Sci.* - 2023. - Vol. 30, N 9. - P.1098-1110. DOI: 10.1002/jhbp.1323.
10. Balci D, Nadalin S, Mehrabi A, **Alikhanov R**, Fernandes ESM, Di Benedetto F, Hernandez-Alejandro R, Björnsson B, **Efanov M**, Capobianco I, Clavien PA, Kirimker EO, Petrowsky H Revival of associating liver partition and portal vein ligation for staged hepatectomy for perihilar cholangiocarcinoma: An international multicenter study with promising outcomes // *Surgery.* - 2023. - Vol. 173, N 6. - P.1398-1404. DOI: 10.1016/j.surg.2023.02.008.
 11. Morozov S, **Batskikh S** Commentary: Hepatitis B virus infection: an insight into the clinical connection and molecular interaction between hepatitis B virus and host extrahepatic cancer risk // *Front Immunol.* - 2023. - Vol. 14. - P.1200405. DOI: 10.3389/fimmu.2023.1200405.
 12. **Medakina I., Tsapkova L., Polyakova V., Nikolaev S., Yanova T., Dekhnich N., Khatkov I., Bordin D., Bodunova N.** Helicobacter pylori Antibiotic Resistance: Molecular Basis and Diagnostic Methods // *Int J Mol Sci.* - 2023. - Vol. 24, N 11. - P.9433. DOI: 10.3390/ijms24119433.
 13. Cheung TT, Liu R, Cipriani F, Wang X, **Efanov M**, Fuks D, Choi GH, Syn NL, Chong CCN, Di Benedetto F, Robles-Campos R, Mazzaferro V, Rotellar F, Lopez-Ben S, Park JO, Mejia A, Sucandy I, Chiow AKH, Marino MV, Gastaca M, Lee JH, Kingham TP, D'Hondt M, Choi SH, Sutcliffe RP, Han HS, Tang CN, Pratschke J, Troisi RI, Wakabayashi G, Cherqui D, Giuliente F, Aghayan DL, Edwin B, Scatton O, Sugioka A, Long TCD, Fondevila C, Abu Hilal M, Ruzzenente A, Ferrero A, Herman P, Chen KH, Aldrighetti L, Goh BKP, Chan CY, D'Silva M, Schotte H, De Meyere C, Lai ECH, Krenzien F, Schmelzle M, Kadam P, Montalti R, Giglio M, Liu Q, Lee KF, **Salimgereeva D., Alikhanov R**, Lee LS, Prieto M, Jang JY, Lopez-Lopez V, Magistri P, Robert MCI, Lim C, Labadie KP, Nghia PP, Kojima M, Kato Y, Mishima K, Saleh M, Pascual F, Coelho FF, Kruger JAP, Fretland AA, Ghotbi J, Valle BD, Suhool A, Giustizieri U, Citterio D, Vani S, Siow TF, Forchino F Robotic versus laparoscopic liver resection for huge (≥ 10 cm) liver tumors: an international multicenter propensity-score matched cohort study of 799 cases // *Hepatobiliary Surg Nutr.* - 2023. - Vol. 12, N 2. - P.205-215. DOI: 10.21037/hbsn-22-283.
 14. Coelho FF, Herman P, Kruger JAP, Wu AGR, Chin KM, Hasegawa K, Zhang W, Alzoubi M, Aghayan DL, Siow TF, Scatton O, Kingham TP, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Gastaca M, Vivarelli M, Giuliente F, Ruzzenente A, Yong CC, Dokmak S, Fondevila C, **Efanov M**, Morise Z, Di Benedetto F, Brustia R, Valle RD, Boggi U, Geller D, Belli A, Memeo R, Gruttadauria S, Mejia A, Park JO, Rotellar F, Choi GH, Robles-Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Pratschke J, Lai ECH, Chong CCN, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Liu R, Ferrero A, Ettore GM, Cipriani F, Cherqui D, Liang X, Soubrane O, Wakabayashi G, Troisi RI, Yin M, Cheung TT, Sugioka A, Han HS, Long TCD, Fuks D, Abu Hilal M, Chen KH, Aldrighetti L, Edwin B, Goh BKP, Syn NL, Prieto M, Meurs J, De Meyere C, Lee KF, **Salimgereeva D., Alikhanov R**, Kato Y, Kojima M, Robert MCI, Lee B, D'Silva M, Saleh M, Pascual F, Ardito F, Citterio D, Mocchegiani F, Berardi G, Colasanti M, Guzmán Y, Labadie KP, Conticchio M, Dogeas E, Kauffmann EF, Giuffrida M, Laurent A, Magistri P, Mishima K, Schmelzle M, Krenzien F, Kadam P, Lai EC, Ghotbi J, Fretland AA, Forchino F, Mazzotta A, Cauchy F, Kawaguchi Y, Lim C, Valle BD, Liu Q, Zheng J, Nghia PP, Chen Z, Yu S Impact of liver cirrhosis, the severity of cirrhosis, and portal hypertension on the outcomes of minimally invasive left lateral sectionectomies for primary liver malignancies // *Surgery.* - 2023. - Vol. 174, N 3. - P.581-592. DOI: 10.1016/j.surg.2023.04.057.
 15. Krenzien F, Schmelzle M, Pratschke J, Syn NL, Sucandy I, Chiow AKH, Marino MV, Gastaca M, Wang X, Lee JH, Chong CC, Fuks D, Choi GH, **Efanov M**, Kingham TP, D'Hondt M, Troisi RI,

- Choi SH, Sutcliffe RP, Liu R, Cheung TT, Tang CN, Han HS, Goh BKP, Chan CY, D'Silva M, Schotte H, De Meyere C, Lai ECH, Kadam P, Montalti R, Liu Q, Lee KF, **Salimgereeva D, Alikhanov R**, Lee LS, Prieto M, Jang JY Propensity score-matched analysis of laparoscopic-assisted and hand-assisted laparoscopic liver resection versus pure laparoscopic liver resection: an international multicenter study // *Surg Endosc.* - 2023. - Vol. 37, N 7. - P.5482–5493. DOI: 10.1007/s00464-023-10028-7.
16. Kwak BJ, Lee JH, Chin KM, Syn NL, Choi SH, Cheung TT, Chiow AKH, Sucandy I, Marino MV, Prieto M, Chong CC, Choi GH, **Efanov M**, Kingham TP, Sutcliffe RP, Troisi RI, Pratschke J, Wang X, D'Hondt M, Tang CN, Mishima K, Wakabayashi G, Cherqui D, Aghayan DL, Edwin B, Scatton O, Sugioka A, Long TCD, Fondevila C, Alzoubi M, Hilal MA, Ruzzenente A, Ferrero A, Herman P, Lee B, Fuks D, Cipriani F, Liu Q, Aldrighetti L, Liu R, Han HS, Goh BKP, Chan CY, Meurs J, De Meyere C, Lai ECH, Krenzien F, Schmelzle M, Kadam P, Montalti R, Giglio M, Lee KF, **Salimgereeva D, Alikhanov R**, Lee LS, Gastaca M, Jang JY, Lim C, Nghia PP, Kojima M, Kato Y, Saleh M, Pascual F, Coelho FF, Kruger JAP, Fretland AA, Ghotbi J, Dalla Valle B, Guzmán Y Robotic versus laparoscopic liver resections for hepatolithiasis: an international multicenter propensity score matched analysis // *Surg Endosc.* - 2023. - Vol. 37, N 8. - P.5855–5864. DOI: 10.1007/s00464-023-10051-8.
 17. Liu Q, Zhang W, Zhao JJ, Syn NL, Cipriani F, Alzoubi M, Aghayan DL, Siow TF, Lim C, Scatton O, Herman P, Coelho FF, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Prieto M, Vivarelli M, Giuliani F, Valle BD, Ruzzenente A, Yong CC, Chen Z, Yin M, Fondevila C, **Efanov M**, Morise Z, Di Benedetto F, Brustia R, Valle RD, Boggi U, Geller D, Belli A, Memeo R, Gruttadauria S, Mejia A, Park JO, Rotellar F, Choi GH, Robles-Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Schmelzle M, Pratschke J, Tang CN, Chong CCN, Lee KF, Meurs J, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Kingham TP, Ferrero A, Ettorre GM, Sandri GBL, Saleh M, Cherqui D, Zheng J, Liang X, Mazzotta A, Soubrane O, Wakabayashi G, Troisi RI, Cheung TT, Kato Y, Sugioka A, D'Silva M, Han HS, Nghia PP, Long TCD, Edwin B, Fuks D, Chen KH, Hilal MA, Aldrighetti L, Liu R, Goh BKP, Gastaca M, De Meyere C, Ng KK, **Salimgereeva D, Alikhanov R**, Lee LS, Jang JY, Kojima M, Kruger JAP, Lopez-Lopez V, Casellas I Robert M, Roberto M, Giglio M, Lee B, Wang HP, Pascual F, Yu S, Vani S, Ardito F, Giustizieri U, Citterio D, Mocchegiani F, Colasanti M, Guzmán Y, Labadie KP, Conticchio M, Dogeas E, Kauffmann EF, Giuffrida M, Sommacale D, Laurent A, Magistri P, Mishima K, Krenzien F, Kadam P, Lai ECH, Ghotbi J, Fretland AA, Forchino F Propensity-score Matched and Coarsened-exact Matched Analysis Comparing Robotic and Laparoscopic Major Hepatectomies: An International Multicenter Study of 4822 Cases // *Ann Surg.* - 2023. - Vol. 278, N 6. - P.969-975. DOI: 10.1097/SLA.0000000000005855.
 18. Montalti R, Giglio MC, Wu AGR, Cipriani F, D'Silva M, Suhoor A, Nghia PP, Kato Y, Lim C, Herman P, Coelho FF, Schmelzle M, Pratschke J, Aghayan DL, Liu Q, Marino MV, Belli A, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Di Benedetto F, Choi SH, Lee JH, Park JO, Prieto M, Guzman Y, Fondevila C, **Efanov M**, Rotellar F, Choi GH, Robles-Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Tang CN, Chong CC, D'Hondt M, Dalla Valle B, Ruzzenente A, Kingham TP, Scatton O, Liu R, Mejia A, Mishima K, Wakabayashi G, Lopez-Ben S, Pascual F, Cherqui D, Forchino F, Ferrero A, Ettorre GM, Levi Sandri GB, Sugioka A, Edwin B, Cheung TT, Long TCD, Abu Hilal M, Aldrighetti L, Fuks D, Han HS, Troisi RI, Goh BKP, Syn NL, Gastaca M, Meurs J, De Meyere C, Lai ECH, Krenzien F, Kadam P, Lee KF, **Salimgereeva D, Alikhanov R**, Lee LS, Jang JY, Labadie KP, Kojima M, Fretland AA, Ghotbi J, Kruger JAP, Lopez-Lopez V, Magistri P, Colasanti M, Casellas I Robert M, Saleh M, Poletto E Risk Factors and Outcomes of Open Conversion During Minimally Invasive Major Hepatectomies: An International Multicenter Study on 3880 Procedures Comparing the Laparoscopic and Robotic Approaches // *Ann Surg Oncol.* - 2023. - Vol. 30, N 8. - P.4783–4796. DOI: 10.1245/s10434-023-13525-0.
 19. Rayman S, Jacoby H, Sucandy I, Goh BKP, Chan CY, Han HS, D'Silva M, D'Hondt M, Schotte H, De Meyere C, Krenzien F, Schmelzle M, Pratschke J, Sutcliffe RP, Kadam P, Troisi RI, Giglio M, Montalti R, Liu R, Liu Q, Chong CC, Lee KF, **Efanov M, Salimgereeva D, Alikhanov R**, Chiow AKH, Lee LS, Prieto M, Gastaca M, Choi SH, Jang JY, Scatton O, Lim C, Park JO, Labadie KP, Lai EC, Tang CN, Wang X, Chong Y, Fuks D, Choi GH, Marino MV, Lee JH, Kingham TP, Cheung TT, Rotellar F ASO Author Reflections: The Robotic Versus Laparoscopic Approach to

Left and Extended Left Hepatectomy // Ann Surg Oncol. - 2022. - Vol. 29, N 13. - P.8407–8409. DOI: 10.1245/s10434-022-12454-8.

20. Sijberden JP, Zimmitti G, Conci S, Russolillo N, Masetti M, Cipriani F, Lanari J, Görges B, Benedetti Cacciaguerra A, Rotellar F, D'Hondt M, Edwin B, Sutcliffe RP, Dagher I, **Efanov M**, López-Ben S, Primrose JN, Giuliani F, Spinelli A, Chand M, Alvarez S, Langella S, Nicosia S, Ruzzenente A, Vivarelli M, Cillo U, Aldrighetti L, Jovine E, Ferrero A, Guglielmi A, Besselink MG, Abu Hilal M. Simultaneous resection of colorectal cancer and synchronous liver metastases: what determines the risk of unfavorable outcomes? An international multicenter retrospective cohort study // Int J Surg. - 2023. - Vol. 109, N 3. - P.244-254. DOI: 10.1097/JS9.0000000000000068.
21. Sucandy I, Rayman S, Lai EC, Tang CN, Chong Y, **Efanov M**, Fuks D, Choi GH, Chong CC, Chiow AKH, Marino MV, Prieto M, Lee JH, Kingham TP, D'Hondt M, Troisi RI, Choi SH, Sutcliffe RP, Cheung TT, Rotellar F, Park JO, Scatton O, Han HS, Pratschke J, Wang X, Liu R, Goh BKP, Chan CY, D'Silva M, Schotte H, De Meyere C, Krenzien F, Schmelzle M, Kadam P, Montalti R, Liu Q, Lee KF, **Salimgereeva D**, **Alikhanov R**, Lee LS, Gastaca M, Jang JY, Lim C, Labadie KP, Giglio M ASO Visual Abstract: Robotic Versus Laparoscopic Left and Extended Left Hepatectomy-An International Multicenter Study Propensity-Score-Matched Analysis // Ann Surg Oncol. - 2022. - Vol. 29, N 13. - P.8410-8412. DOI: 10.1245/s10434-022-12305-6.
22. Turner NC, Oliveira M, Howell SJ, Dalenc F, Cortes J, Gomez Moreno HL, Hu X, Jhaveri K, Krivorotko P, Loibl S, Morales Murillo S, Okera M, Park YH, Sohn J, Toi M, Tokunaga E, Yousef S, **Zhukova L**, de Bruin EC, Grinsted L, Schiavon G, Foxley A, Rugo HS Capivasertib in Hormone Receptor–Positive Advanced Breast Cancer // N Engl J Med. - 2023. - Vol. 388, N 22. - P.2058-2070. DOI: 10.1056/NEJMoa2214131.
23. Makarova M, Nemtsova M, **Danishevich A**, Chernevskiy D, Belenikin M, Krinitsina A, Baranova E, Sagaydak O, Vorontsova M, **Khatkov I**, **Zhukova L**, **Bodunova N**, **Nikolaev S**, Byakhova M, Semenova A, Galkin V, Gadzhieva S The CFTR Gene Germline Heterozygous Pathogenic Variants in Russian Patients with Malignant Neoplasms and Healthy Carriers: 11,800 WGS Results // Int J Mol Sci. - 2023. - Vol. 24, N 9. - P.7940. DOI: 10.3390/ijms24097940.
24. Woodhouse B, Barreto SG, Soreide K, Stavrou GA, Teh C, Pitt H, Di Martino M, Herman P, Lopez-Lopez V, Berrevoet F, Talamonti M, **Mikhnevich M**, **Khatkov I**, Webber L, Kaldarov A, Windsor J, Costa Filho OP, Koea J A core set of quality performance indicators for HPB procedures: a global consensus for hepatectomy, pancreatectomy, and complex biliary surgery // HPB (Oxford). - 2023. - Vol. 25, N 8. - P.924-932. DOI: 10.1016/j.hpb.2023.04.009.
25. **Khatkov I.E., Bordin D.S., Lesko K.A., Dubtsova E.A., Karnaukhov N.S., Kiriukova M.A., Makarenko N.V., Dorofeev A.S., Savina I.V., Salimgereeva D.A., Shurygina E.I., Vinokurova L.V.** Contrast-Enhanced Computed Tomography and Laboratory Parameters as Non-Invasive Diagnostic Markers of Pancreatic Fibrosis // Diagnostics. - 2023. - Vol. 13, N 14. - P.2435. DOI: 10.3390/diagnostics13142435.
26. Kral J, Nakov R, Lanska V, Barberio B, Benech N, Blesl A, Brunet E, Capela T, Derikx L, Dragoni G, Eek A, Frias-Gomes C, Gîlcă-Blanariu GE, Gilroy L, Harvey P, **Kagramanova A**, Kani HT, Konikoff T, Lessing M, Madsen G, Maksimaityte V, Miasnikova M, Mikolasevic I, Milivojevic V, Noviello D, Oliinyk D, Patai A, Pisani A, Protopapas A, Rodriguez-Lago I, Schreiner P, Skuja V, Tran F, Truyens M, Włodarczyk M, Zatorski H, Verstockt B, Segal JP Significant Differences in IBD Care and Education across Europe: Results of the Pan-European VIPER Survey // Dig Dis. - 2023. - Vol. 41, N 3. - P.387-395. DOI: 10.1159/000528070.
27. Resál T, Bacsur P, Keresztes C, Bálint A, Bor R, Fábíán A, Farkas B, Katsanos K, Michalopoulos G, Ribaldone DG, Attauabi M, Zhao M, Barak HA, Yanai H, Bezzio C, Rispo A, Castiglione F, Bar-Gil Shitrit A, Pugliese D, Armuzzi A, Savarino EV, Kolar M, Lukáš M, Chashkova E, Filip R, Rozieres A, Nancey S, Krznarić Ž, Schäfer E, Szamosi, Sarlós P, Franko M, Drobne D, Knyazev OV, **Kagramanova AV**, Limdi J, Wetwittayakhleng P, Lakatos PL, Maharshak N, Bannon L, Nyári T, Szepes Z, Farkas K Real-Life Efficacy of Tofacitinib in Various Situations in Ulcerative Colitis: A Retrospective Worldwide Multicenter Collaborative Study // Inflamm Bowel Dis. - 2023. DOI: 10.1093/ibd/izad135.
28. **Khomeriki S.G., Bordin D.S., Khomeriki N.M., Parfenchikova E.V., Nikolskaya K.A., Ivanova V.A., Chebotareva M.V., Gretskeya M.L., Voynovan I.N., Kiriukova M.A., Livzan**

- M.A., **Khatkov I.E.** The Impact of the Angulus Biopsy on the Detection of Staging and the Grading of Chronic Gastritis // *Diagnostics*. - 2023. - Vol. 13, N 18. - P.2928. DOI: 10.3390/diagnostics13182928.
29. Liu R, Abu Hilal M, Wakabayashi G, Han HS, Palanivelu C, Boggi U, Hackert T, Kim HJ, Wang XY, Hu MG, Choi GH, Panaro F, He J, **Efanov M**, Yin XY, Croner RS, Fong YM, Zhu JY, Wu Z, Sun CD, Lee JH, Marino MV, Ganpati IS, Zhu P, Wang ZZ, Yang KH, Fan J, Chen XP, Lau WY International experts consensus guidelines on robotic liver resection in 2023 // *World J Gastroenterol*. - 2023. - Vol. 29, N 32. - P.4815-4830. DOI: 10.3748/wjg.v29.i32.4815.
 30. Lim C., Scatton O., Wu A.G.R., Zhang W., Hasegawa K., Cipriani F., Sijberden J., Aghayan D.L., Siow T.F., Dokmak S., Herman P., Marino M.V., Mazzaferro V., Chiow A.K.H., Sucandy I., Ivanecz A., Choi S.H., Lee J.H., Prieto M., Vivarelli M., Giuliente F., Ruzzenente A., Yong C.C., Yin M., Fondevila C., **Efanov M**, Morise Z., Di Benedetto F., Brustia R., Dalla Valle R., Boggi U., Geller D., Belli A., Memeo R., Gruttadauria S., Mejia A., Park J.O., Rotellar F., Choi G.H., Robles-Campos R., Wang X., Sutcliffe R.P., Pratschke J., Lai E.C.H., Chong C.C.N., D'Hondt M., Monden K., Lopez-Ben S., Kingham T.P., Ferrero A., Ettorre G.M., Cherqui D., Liang X., Soubrane O., Wakabayashi G., Troisi R.I., Cheung T.T., Sugioka A., Han H.S., Long T.C.D., Liu R., Edwin B., Fuks D., Chen K.H., Abu Hilal M., Aldrighetti L., Goh B.K.P., Syn N., Gastaca M., De Meyere C., Meurs J., Ng K.K., Lee K.F., **Salimgereeva D.**, **Alikhanov R.**, Thiruchelvam N., Jang J.Y., Kato Y., Kojima M., Coelho F.F., Pirola Kruger J.A., Lopez-Lopez V., Casellas I Robert M., Montalti R., Giglio M., Lee B., D'Silva M., Wang H.P., Pascual F., Saleh M., Yu S., Chen Z., Vani S., Ardito F., Giustizieri U., Citterio D., Mocchegiani F., Colasanti M., Berardi G., Guzmán Y., Labadie K.P., Conticchio M., Dogeas E., Kauffmann E.F., Giuffrida M., Sommacale D., Laurent A., Magistri P., Mishima K., Schmelzle M., Krenzien F., Kadam P., Tang C.N., Ghotbi J., Fretland Å.A., Forchino F., Valle B.D., Zheng J., Mazzotta A., Nghia P.P., Kawaguchi Y., Liu Q., Cauchy F. Impact of liver cirrhosis and portal hypertension on minimally invasive limited liver resection for primary liver malignancies in the posterosuperior segments: An international multicenter study // *Eur J Surg Oncol*. - 2023. - Vol. 49, N 10. - P.106997. DOI: 10.1016/j.ejso.2023.106997.
 31. Kato Y, Sugioka A, Kojima M, Syn NL, Zhongkai W, Liu R, Cipriani F, Armstrong T, Aghayan DL, Siow TF, Lim C, Scatton O, Herman P, Coelho FF, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Gastaca M, Vivarelli M, Giuliente F, Dalla Valle B, Ruzzenente A, Yong CC, Fondevila C, **Efanov M**, Di Benedetto F, Belli A, Park JO, Rotellar F, Choi GH, Robles-Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Schmelzle M, Pratschke J, Lai ECH, Chong CCN, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Kingham TP, Forchino F, Ferrero A, Ettorre GM, Levi Sandri GB, Pascual F, Cherqui D, Soubrane O, Wakabayashi G, Troisi RI, Cheung TT, Chen Z, Yin M, D'Silva M, Han HS, Nghia PP, Long TCD, Edwin B, Fuks D, Chen KH, Abu Hilal M, Aldrighetti L, Goh BKP, Prieto M, De Meyere C, Meurs J, Lee KF, **Salimgereeva D**, **Alikhanov R**, Lee LS, Jang JY, Kruger JAP, Lopez-Lopez V, Casellas I Robert M, Montalti R, Lee B, Wang HP, Saleh M, Vani S, Ardito F, Giustizieri U, Citterio D, Mocchegiani F, Colasanti M, Guzmán Y, Labadie KP, Magistri P, Mishima K, Krenzien F, Kadam P, Tang CN, Ghotbi J, Fretland ÅA, Giglio M, Mazzotta A, Liu Q, Yu S Impact of Tumor Size on the Difficulty of Laparoscopic Major Hepatectomies: An International Multicenter Study // *Ann Surg Oncol*. - 2023. - Vol. 30, N 11. - P.6628-6636. DOI: 10.1245/s10434-023-13863-z.
 32. Krenzien F, Schmelzle M, Pratschke J, Feldbrügge L, Liu R, Liu Q, Zhang W, Zhao JJ, Tan HL, Cipriani F, Hoogteijling TJ, Aghayan DL, Fretland ÅA, Siow TF, Lim C, Scatton O, Herman P, Coelho FF, Marino MV, Mazzaferro V, Chiow AKH, Sucandy I, Ivanecz A, Choi SH, Lee JH, Gastaca M, Vivarelli M, Giuliente F, Valle BD, Ruzzenente A, Yong CC, Chen Z, Yin M, Fondevila C, **Efanov M**, Morise Z, Di Benedetto F, Brustia R, Valle RD, Boggi U, Geller D, Belli A, Memeo R, Gruttadauria S, Mejia A, Park JO, Rotellar F, Choi GH, Robles-Campos R, Wang X, Sutcliffe RP, Hasegawa K, Tang CN, Chong CCN, Lee KF, Meurs J, D'Hondt M, Monden K, Lopez-Ben S, Kingham TP, Ferrero A, Ettorre GM, Pascual F, Cherqui D, Zheng J, Liang X, Soubrane O, Wakabayashi G, Troisi RI, Cheung TT, Kato Y, Sugioka A, Dokmak S, D'Silva M, Han HS, Nghia PP, Long TCD, Hilal MA, Chen KH, Fuks D, Aldrighetti L, Edwin B, Goh BKP, Syn NL, Prieto M, De Meyere C, Ng KK, **Salimgereeva D**, **Alikhanov R**, Thiruchelvam N, Jang JY, Kojima M, Kruger JAP, Lopez-Lopez V, Casellas I Robert M, Montalti R, Giglio M, Lee B,

- Wang HP, Salleh M, Yu S, Vani S, Ardito F, Giustizieri U, Citterio D, Mocchegiani F, Colasanti M, Berardi G, Guzmán Y, Labadie KP, Conticchio M, Dogeas E, Kauffmann EF, Giuffrida M, Sommacale D, Amory B, Magistri P, Mishima K, Kadam P, Lai ECH, Ghotbi J, Forchino F, Mazzotta A, Kawaguchi Y, Cauchy F, Karam E, Barbara M, Pagano D Propensity Score-Matching Analysis Comparing Robotic Versus Laparoscopic Limited Liver Resections of the Posterosuperior Segments: An International Multicenter Study // *Ann Surg.* - 2024. - Vol. 279, N 2. - P.297-305. DOI: 10.1097/SLA.0000000000006027.
33. García-Morales N., Pérez-Aísa Á., Fiorini G., Tepes B., Castro-Fernández M., Lucendo A., **Voynovan I.**, Bujanda L., Garre A., Rodrigo L., Martínez Domínguez S.J., Denkovski M., Huguet Malavés J.M., Jonaitis L., Bumane R., Zaytsev O., Mata Romero P., Barrio J., Fernández-Salazar L., Sarsenbaeva A.S., Ortiz Polo I., Alekseenko S., Saracino I.M., Vaira D., Keco-Huerga A., **Bordin D.**, Gasbarrini A., Lerang F., Rokkas T., Kupčinskas J., Leja M., Babayeva G., Marcos Pinto R., Tonkić A., Smith S., Phull P., Buzas G.M., Simsek H., Boltin D., Gridnyev O., Venerito M., Milivojevic V., Torà N., Cano-Català A., Moreira L., Nyssen O.P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P., Puig I. Helicobacter pylori Diagnostic Tests Used in Europe: Results of over 34,000 Patients from the European Registry on Helicobacter pylori Management // *J Clin Med.* - 2023. - Vol. 12, N 13. - P.4363. DOI: 10.3390/jcm12134363.
 34. **Bordin D.S.**, Livzan M.A., Gaus O.V., Mozgovoi S.I., Lanás A. Drug-Associated Gastropathy: Diagnostic Criteria // *Diagnostics.* - 2023. - Vol. 13, N 13. - P.2220. DOI: 10.3390/diagnostics13132220.
 35. Maev I.V., Livzan M.A., Mozgovoi S.I., Gaus O.V., **Bordin D.S.** Esophageal Mucosal Resistance in Reflux Esophagitis: What We Have Learned So Far and What Remains to Be Learned // *Diagnostics.* - 2023. - Vol. 13, N 16. - P.2664. DOI: 10.3390/diagnostics13162664.
 36. Jonaitis P., Nyssen O.P., Saracino I.M., Fiorini G., Vaira D., Pérez-Aísa Á., Tepes B., Castro-Fernandez M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., **Voynovan I.**, Lucendo A.J., Lanás Á., Martínez-Domínguez S.J., Almajano E.A., Rodrigo L., Vologzanina L., Brglez Jurecic N., Denkovski M., Bujanda L., Mahmudov U., Leja M., Lerang F., Babayeva G., **Bordin D.S.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Gridnyev O., Rokkas T., Marcos-Pinto R., Phull P.S., Smith S.M., Tonkić A., Boltin D., Buzás G.M., Šembera Š., Şimşek H., Matysiak-Budnik T., Milivojevic V., Marlicz W., Venerito M., Boyanova L., Doulberis M., Capelle L.G., Cano-Català A., Moreira L., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P., Jonaitis L., Būmane R., Mammadov E., Abdulkhakov R.A., Fadeenko G., Huguet J.M. Comparison of the management of Helicobacter pylori infection between the older and younger European populations // *Sci Rep.* - 2023. - Vol. 13, N 1. - P.17235. DOI: 10.1038/s41598-023-43287-4.
 37. Nyssen O.P., Pratesi P., Spínola M.A., Jonaitis L., Pérez-Aísa Á., Vaira D., Saracino I.M., Pavoni M., Fiorini G., Tepes B., **Bordin D.S.**, **Voynovan I.**, Lanás Á., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro E., Bujanda L., Pabón-Carrasco M., Hernández L., Gasbarrini A., Kupcinskas J., Lerang F., Smith S.M., Gridnyev O., Leja M., Rokkas T., Marcos-Pinto R., Meštrović A., Marlicz W., Milivojevic V., Simsek H., Kunovsky L., Papp V., Phull P.S., Venerito M., Boyanova L., Boltin D., Niv Y., Matysiak-Budnik T., Doulberis M., Dobru D., Lamy V., Capelle L.G., Nikolovska Trpchevska E., Moreira L., Cano-Català A., Parra P., Mégraud F., O'Morain C., Ortega G.J., Gisbert J.P. Analysis of Clinical Phenotypes through Machine Learning of First-Line H. pylori Treatment in Europe during the Period 2013–2022: Data from the European Registry on H. pylori Management (Hp-EuReg) // *Antibiotics.* - 2023. - Vol. 12, N 9. - P.1427. DOI: 10.3390/antibiotics12091427.
 38. Berardi G., Kingham T.P., Zhang W., Syn N.L., Koh Y.X., Jaber B., Aghayan D.L., Siow T.F., Lim C., Scatton O., Herman P., Coelho F.F., Marino M.V., Mazzaferro V., Chiow A.K.H., Sucandy I., Ivanecz A., Choi S.H., Lee J.H., Gastaca M., Vivarelli M., Giuliente F., Dalla Valle B., Ruzzenente A., Yong C.C., Chen Z., Yin M., Fondevila C., **Efanov M.**, Morise Z., Di Benedetto F., Brustia R., Dalla Valle R., Boggi U., Geller D., Belli A., Memeo R., Gruttadauria S., Mejia A., Park J.O., Rotellar F., Choi G.H., Robles-Campos R., Wang X., Sutcliffe R.P., Schmelzle M., Pratschke J., Lai E.C.H., Chong C.C.N., Meurs J., D'Hondt M., Monden K., Lopez-Ben S., Liu Q., Liu R., Ferrero A., Ettorre G.M., Cipriani F., Pascual F., Cherqui D., Zheng J., Liang X., Soubrane O., Wakabayashi G., Troisi R.I., Cheung T.T., Kato Y., Sugioka A., D'Silva M., Han H.S., Nghia P.P., Long T.C.D., Edwin B., Fuks D., Abu Hilal M., Aldrighetti L., Chen K.H., Goh B.K.P., Prieto M., De Meyere C., Lee K.-F., Ng K.K., **Salimgereeva D.**, **Alikhanov**

- R.**, Lee L.-S., Jang J.Y., Kojima M., Kruger J.A.P., Lopez-Lopez V., Casellas I Robert M., Montalti R., Giglio M., Lee B., Wang H.-P., Saleh M., Yu S., Vani S., Ardito F., Giustizieri U., Citterio D., Mocchegiani F., Colasanti M., Guzmán Y., Labadie K.P., Conticchio M., Dogeas E., Kauffmann E.F., Giuffrida M., Sommacale D., Laurent A., Magistri P., Mishima K., Krenzien F., Kadam P., Lai E.C.H., Ghotbi J., Fretland Å.A., Forchino F., Mazzotta A. Impact of body mass index on perioperative outcomes of laparoscopic major hepatectomies // *Surgery*. - 2023. - Vol. 174, N 2. - P.259-267. DOI: 10.1016/j.surg.2023.04.016.
39. Abu Hilal M., van Ramshorst T.M.E., Boggi U., Dokmak S., Edwin B., Keck T., **Khatkov I.**, Ahmad J., Al Saati H., Alseidi A., Azagra J.S., Björnsson B., Can F.M., D'Hondt M., **Efanov M.**, Alvarez F.E., Esposito A., Ferrari G., Koerkamp B.G., Gumbs A.A., Hogg M.E., Huscher C.G.S., Ielpo B., Ivanecz A., Jang J.Y., Liu R., Luyer M.D.P., Menon K., Nakamura M., Piardi T., Saint-Marc O., White S., Yoon Y.S., Zerbi A., Bassi C., Berrevoet F., Chan C., Coimbra F.J., Conlon K.C.P., Cook A., Dervenis C., Falconi M., Ferrari C., Frigerio I., Fusai G.K., De Oliveira M.L., Pinna A.D., Primrose J.N., Sauvanet A., Serrablo A., Smadi S., Badran A., **Baychorov M.**, Bannone E., van Bodegraven E.A., Emmen A.M.L.H., Giani A., de Graaf N., van Hilst J., Jones L.R., Sandri G.B.L., Pulvirenti A., Ramera M., Rashidian N., Sahakyan M.A., Uijterwijk B.A., Zampedri P., Zwart M.J.W., Alfieri S., Berti S., Butturini G., Di Benedetto F., Ettore G.M., Giuliani F., Jovine E., Memeo R., Portolani N., Ruzzenente A., Salvia R., Siriwardena A.K., Besselink M.G., Asbun H.J., Over P., Saleh O., Rivizzigno P. The Brescia Internationally Validated European Guidelines on Minimally Invasive Pancreatic Surgery (EGUMIPS) // *Ann Surg*. - 2024. - Vol. 279, N 1. - P.45-57. DOI: 10.1097/SLA.0000000000006006.
 40. Chen Z., Yin M., Fu J., Yu S., Syn N.L., Chua D.W., Kingham T.P., Zhang W., Hoogteijling T.J., Aghayan D.L., Siow T.F., Scatton O., Herman P., Marino M.V., Mazzaferro V., Chiow A.K.H., Sucandy I., Ivanecz A., Choi S.H., Lee J.H., Prieto M., Vivarelli M., Giuliani F., Ruzzenente A., Yong C.C., Dokmak S., Fondevila C., **Efanov M.**, Morise Z., Di Benedetto F., Brustia R., Dalla Valle R., Boggi U., Geller D., Belli A., Memeo R., Gruttadauria S., Mejia A., Park J.O., Rotellar F., Choi G.H., Robles-Campos R., Wang X., Sutcliffe R.P., Pratschke J., Lai E.C.H., Chong C.C.N., D'Hondt M., Monden K., Lopez-Ben S., Liu Q., Liu R., Ferrero A., Ettore G.M., Cipriani F., Cherqui D., Liang X., Soubrane O., Wakabayashi G., Troisi R.I., Cheung T.T., Kato Y., Sugioka A., Han H.S., Long T.C.D., Fuks D., Abu Hilal M., Aldrighetti L., Chen K.H., Edwin B., Goh B.K.P., Gastaca M., Meurs J., De Meyere C., Lee K.-F., Ng K.K., **Salimgereeva D.**, **Alikhanov R.**, Lee L.-S., Jang J.-Y., Kojima M., Kruger J.A.P., Coelho F.F., Lopez-Lopez V., Casellas I Robert M., Montalti R., Giglio M., D'Silva M., Lee B., Wang H.-P., Pascual F., Saleh M., Vani S., Ardito F., Giustizieri U., Citterio D., Mocchegiani F., Berardi G., Colasanti M., Guzmán Y., Labadie K.P., Conticchio M., Dogeas E., Kauffmann E.F., Giuffrida M., Sommacale D., Laurent A., Magistri P., Mishima K., Schmelzle M., Krenzien F., Kadam P., Lai E.C.H., Ghotbi J., Fretland Å.A., Forchino F., Mazzotta A., Cauchy F., Lim C., Valle B.D., Zheng J., Nghia P.P. Impact of body mass index on the difficulty and outcomes of laparoscopic left lateral sectionectomy // *Eur J Surg Oncol*. - 2023. - Vol. 49, N 8. - P.1466-1473. DOI: 10.1016/j.ejso.2023.03.235.
 41. Zheng J., Liang X., Wu A.G.R., Kabir T., Scatton O., Lim C., Hasegawa K., Sijberden J.P., Aghayan D.L., Siow T.F., Dokmak S., Herman P., Marino M.V., Mazzaferro V., Chiow A.K.H., Sucandy I., Ivanecz A., Choi S.H., Lee J.H., Prieto M., Vivarelli M., Giuliani F., Ruzzenente A., Yong C.C., Yin M., Chen Z., Fondevila C., **Efanov M.**, Morise Z., Di Benedetto F., Brustia R., Dalla Valle R., Boggi U., Geller D., Belli A., Memeo R., Gruttadauria S., Mejia A., Park J.O., Rotellar F., Choi G.H., Robles-Campos R., Wang X., Sutcliffe R.P., Pratschke J., Lai E.C.H., Chong C.C.N., D'Hondt M., Monden K., Lopez-Ben S., Kingham T.P., Ferrero A., Ettore G.M., Cherqui D., Cipriani F., Soubrane O., Zhang W., Wakabayashi G., Troisi R.I., Cheung T.T., Kato Y., Sugioka A., Long T.C.D., Liu R., Edwin B., Fuks D., Abu Hilal M., Chen K.H., Aldrighetti L., Han H.S., Goh B.K.P., Syn N., Gastaca M., De Meyere C., Meurs J., Ng K.K., Lee K.-F., **Tarakanov P.**, **Alikhanov R.**, Thiruchelvam N., Jang J.Y., Kojima M., Kruger J.A.P., Coelho F.F., Lopez-Lopez V., Casellas I Robert M., Montalti R., Giglio M., Lee B., D'Silva M., Wang H.-P., Pascual F., Saleh M., Yu S., Vani S., Ardito F., Giustizieri U., Citterio D., Mocchegiani F., Colasanti M., Berardi G., Guzmán Y., Labadie K.P., Conticchio M., Dogeas E., Kauffmann E.F., Giuffrida M., Sommacale D., Laurent A., Magistri P., Mishima K., Schmelzle M., Krenzien F.,

- Kadam P., Tang C.-N., Ghotbi J., Fretland Å.A., Forchino F., Valle B.D., Mazzotta A., Nghia P.P., Cauchy F., Liu Q., Kawaguchi Y. Impact of liver cirrhosis, severity of cirrhosis and portal hypertension on the difficulty of laparoscopic and robotic minor liver resections for primary liver malignancies in the anterolateral segments // *Eur J Surg Oncol.* - 2024. - Vol. 50, N 1. - P.107252. DOI: 10.1016/j.ejso.2023.107252.
42. Cipriani F., Aldrighetti L., Ratti F., Wu A.G.R., Kabir T., Scatton O., Lim C., Zhang W., Sijberden J., Aghayan D.L., Siow T.F., Dokmak S., Coelho F.F., Herman P., Marino M.V., Mazzaferro V., Chiow A.K.H., Sucandy I., Ivanecz A., Choi S.H., Lee J.H., Gastaca M., Vivarelli M., Giuliani F., Ruzzenente A., Yong C.C., Yin M., Fondevila C., **Efanov M.**, Morise Z., Di Benedetto F., Brustia R., Dalla Valle R., Boggi U., Geller D., Belli A., Memeo R., Gruttadauria S., Mejia A., Park J.O., Rotellar F., Choi G.H., Robles-Campos R., Wang X., Sutcliffe R.P., Pratschke J., Lai E.C.H., Chong C.C.N., D'Hondt M., Monden K., Lopez-Ben S., Kingham T.P., Ferrero A., Ettorre G.M., Cherqui D., Liang X., Soubrane O., Wakabayashi G., Troisi R.I., Cheung T.T., Kato Y., Sugioaka A., Han H.S., Long T.C.D., Liu Q., Liu R., Edwin B., Fuks D., Chen K.H., Abu Hilal M., Goh B.K.P., Syn N.L., Prieto M., De Meyere C., Meurs J., Ng K.K., Lee K.-F., **Salingereeva D., Alikhanov R.**, Thiruchelvam N., Jang J.Y., Kojima M., Kruger J.A.P., Lopez-Lopez V., Robert M.C.I., Montalti R., Giglio M., Lee B., D'Silva M., Wang H.-P., Pascual F., Saleh M., Yu S., Chen Z., Vani S., Ardito F., Giustizieri U., Citterio D., Mocchegiani F., Colasanti M., Berardi G., Guzmán Y., Labadie K.P., Conticchio M., Dogeas E., Kauffmann E.F., Giuffrida M., Sommacale D., Laurent A., Magistri P., Mishima K., Schmelzle M., Krenzien F., Kadam P., Tang C.-N., Ghotbi J., Fretland Å.A., Forchino F., Dalla Valle B., Zheng J., Mazzotta A., Nghia P.P., Cauchy F. Impact of Liver Cirrhosis, Severity of Cirrhosis, and Portal Hypertension on the Difficulty and Outcomes of Laparoscopic and Robotic Major Liver Resections for Primary Liver Malignancies // *Ann Surg Oncol.* - 2024. - Vol. 31, N 1. - P.97-114. DOI:10.1245/s10434-023-14376-5.
 43. Badrudin D., Lesurtel M., Shrikhande S., Gallagher T., Heinrich S., Warner S., Chaudhari V., Koo D., Anantha S., Molina V., Calvo M.P., Allard M.A., Doussot A., Kourdouli A., **Efanov M.**, Oddi R., Barros-Schelotto P., Erkan M., Lidsky M., Garcia F., Gelli M., Kaldarov A., Granero P., Meurisse N., Adam R. International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHPBA) registry study on COVID-19 infections in HPB surgery patients // *HPB (Oxford).* - 2024. - Vol. 26, N 1. - P.102-108. DOI: 10.1016/j.hpb.2023.08.007.
 44. Thorell K., Muñoz-Ramírez Z.Y., Wang D., Sandoval-Motta S., Boscolo Agostini R., Ghirotto S., Torres R.C., Romero-Gallo J., Krishna U., Peek R.M. Jr, Piazeulo M.B., Raaf N., Bentolila F., Aftab H., Akada J., Matsumoto T., Haesebrouck F., Colanzi R.P., Bartelli T.F., Nunes D.N., Pelosof A., Sztokfisz C.Z., Dias-Neto E., Assumpção P.P., Tishkov I., Mabeku L.B.K., Goodman K.J., Geary J., Cromarty T.J., Price N.L., Quilty D., Corvalan A.H., Serrano C.A., Gonzalez R., Riquelme A., García-Cancino A., Parra-Sepúlveda C., Bernal G., Castillo F., Goldstein A.M., Hu N., Taylor P.R., Bravo M.M., Pazos A., Bravo L.E., Wilson K.T., Fox J.G., Ramírez-Mayorga V., Molina-Castro S., Durán-Bermúdez S., Campos-Núñez C., Chaves-Cervantes M., Tshibangu-Kabamba E., Tumba G.D., Tshimpi-Wola A., Ngoma-Kisoko P. de Jesus, Ngoyi D.M., Cruz M., Hosking C., Abreu J.J., Varon C., Benejat L., Secka O., Link A., Malfertheiner P., Adinortey M.B., Bockarie A.S., Adinortey C.A., Ofori E.G., Sgouras D.N., Martinez-Gonzalez B., Michopoulos S., Georgopoulos S., Hernandez E., Tacatic B.V., Aguilar M., Dominguez R.L., Morgan D.R., Harðardóttir H., Gunnarsdóttir A.I., Guðjónsson H., Jónasson J.G., Björnsson E.S., Ballal M., Shetty V., Miftahussurur M., Sugihartono T., Alfaray R.I., Waskito L.A., Fauzia K.A., Syam A.F., Maulahela H., Malekzadeh R., Sotoudeh M., Peretz A., Azrad M., On A., De Re V., Zanussi S., Cannizzaro R., Canzonieri V., Shimura T., Tokunaga K., Osaki T., Kamiya S., Jadallah K., Matalaka I., Igissinov N., Moldobaeva M.S., Rakhat A., Choi I.J., Kim J.G., Kim N., Song M., Leja M., Vangravs R., Šķenders G., Rudzīte D., Rūdule A., Vanags A., Kikuste I., Kupcinskis J., Skieceviciene J., Jonaitis L., Kiudelis G., Jonaitis P., Kiudelis V., Varkalaite G., Vadivelu J., Loke M.F., Vellasamy K.M., Herrera-Goepfert R., Alonso-Larraga J.O., Yee T.T., Htet K., Matsuhisa T., Shrestha P.K., Ansari S., Abiodun O., Jemilohun C., Akande K.O., Olu-Abiodun O., Magaji F.A., Omotoso A., Osuagwu C.C., Okonkwo U., Owoseni O.O., Castaneda C., Castillo M., Velapatino B., Gilman R.H., Krzyżek P., Gościński G., Pawełka D., Korona-Głowniak I., Cichoz-Lach H., Oleastro M., Figueiredo C., Machado J.C., Ferreira R.M., **Bordin D.S.**, Livzan M.A., Tsukanov V.V., Tan P., Yeoh K.G., Zhu F., Ally R., Haas R., Montes M., Fernández-Reyes M.,

Tamayo E., Lizasoain J., Bujanda L., Lario S., Ramírez-Lázaro M.J., Calvet X., Brunet-Mas E., Domper-Arnal M.J., García-Mateo S., Abad-Baroja D., Delgado-Guillena P., Moreira L., Botargues J., Pérez-Martínez I., Barreiro-Alonso E., Flores V., Gisbert J.P., Muro E.A., Linares P., Martín V., Alcoba L., Fleitas-Kanonnikoff T., Altayeb H.N., Engstrand L., Enroth H., Keller P.M., Wagner K., Pohl D., Lee Y.C., Liou J.M., Wu M.S., Kocazeybek B., Saribas S., Taşçı I., Demiryas S., Kepil N., Quiel L., Villagra M., Norton M., Johnson D., Huang R.J., Hwang J.H., Szymczak W., Rajagopalan S., Asare E., Jacobs W.R. Jr., In H., Bollag R., Lopez A., Kruse E.J., White J., Graham D.Y., Lane C., Gao Y., Fields P.I., Gold B.D., Cruz-Correa M., González-Pons M., Rodríguez L.M., Tuan V.P., Dung H.D.Q., Binh T.T., Trang T.T.H., Van Khien V., Chen X., Raley C., Kessing B., Zhao Y., Tran B., Gutiérrez-Escobar A.J., Wan Y., Hicks B., Zhu B., Yu K., Zhu B., Yeager M., Hutchinson A., Teshome K., Jones K., Luo W., Jehanne Q., Katsura Y., Gonzalez-Hormazabal P., Didelot X., Sheppard S., Tarazona-Santos E., Mariño-Ramírez L., Loh J.T., Backert S., Naumann M., Abnet C.C., Smet A., Berg D.E., Chiner-Oms Á., Comas I., Martínez-Martínez F.J., Zamudio R., Lehours P., Megraud F., Yahara K., Blaser M.J., Vincze T., Morgan R.D., Roberts R.J., Chanock S.J., Dekker J.P., Torres J., Cover T.L., Noureen M., Fischer W., Vale F.F., Cherry J.L., Osada N., Fukuyo M., Arita M., Yamaoka Y., Kobayashi I., Uchiyama I., Falush D., Camargo M.C., Rabkin C.S. The *Helicobacter pylori* Genome Project: insights into *H. pylori* population structure from analysis of a worldwide collection of complete genomes // *Nat Commun.* - 2023. - Vol. 14, N 1. - P.8184. DOI: 10.1038/s41467-023-43562-y.

Статьи, опубликованные вне плана НИР

1. Marasco G, Cremon C, Barbaro MR, Cacciari G, Falangone F, **Kagramanova A, Bordin D**, Drug V, Miftode E, Fusaroli P, Mohamed SY, Ricci C, Bellini M, Rahman MM, Melcarne L, Santos J, Lobo B, Bor S, Yapali S, Akyol D, Sapmaz FP, Urun YY, Eskazan T, Celebi A, Kacmaz H, Ebik B, Binicier HC, Bugdayci MS, Yağcı MB, Pullukcu H, Kaya BY, Tureyen A, Hatemi İ, Koc ES, Sirin G, Caliskan AR, Bengi G, Alıs EE, Lukic S, Trajkovska M, Hod K, Dumitrascu D, Pietrangelo A, Corradini E, Simren M, Sjölund J, Tornkvist N, Ghoshal UC, Kolokolnikova O, Colecchia A, Serra J, Maconi G, De Giorgio R, Danese S, Portincasa P, Di Sabatino A, Maggio M, Philippou E, Lee YY, Salvi D, Venturi A, Borghi C, Zoli M, Gionchetti P, Viale P, Stanghellini V, Barbara G Post COVID-19 irritable bowel syndrome // *Gut.* - 2023. - Vol. 72, N 3. - P.484-492. DOI: 10.1136/gutjnl-2022-328483.
2. **Polyakova V., Bodunova N., Rummyantsev K., Khatkov I., Bordin D., Bilyalov A., Sviridov P., Yanova T.** Genetic determinants of autoimmune gastritis // *BioNanoSci.* - 2023. - Vol. 13, N 1. - P. 322–329. DOI: 10.1007/s12668-023-01068-3.
3. Kalitin N., **Dudina G.**, Kostritsa N., Sivirinova A., Karamysheva A. Evaluation of VEGF and VEGFR gene expression as prognostic markers in low and intermediate-risk patients with myelodysplastic syndromes // *Oncol Lett.* - 2023. - Vol. 23, N 3. - P.95. DOI: 10.3892/ol.2023.13681.
4. Marcucci M, Painter TW, Conen D, Lomivorotov V, Sessler DI, Chan MTV, Borges FK, Leslie K, Duceppe E, Martínez-Zapata MJ, Wang CY, Xavier D, Ofori SN, Wang MK, Efremov S, Landoni G, Kleinlugtenbelt YV, Szczeklik W, Schmartz D, Garg AX, Short TG, Wittmann M, Meyhoff CS, Amir M, Torres D, Patel A, Ruetzler K, Parlow JL, Tandon V, Fleischmann E, Polanczyk CA, Lamy A, Jayaram R, Astrakov SV, Wu WKK, Cheong CC, Ayad S, Kirov M, de Nadal M, Likhvantsev VV, Paniagua P, Aguado HJ, Maheshwari K, Whitlock RP, McGillion MH, Vincent J, Copland I, Balasubramanian K, Biccari BM, Srinathan S, Ismoilov S, Pettit S, Stillo D, Kurz A, Belley-Côté EP, Spence J, McIntyre WF, Bangdiwala SI, Guyatt G, Yusuf S, Devereaux PJ, **Likhvantsev V, Subbotin V, Kusovlev A, Kadantseva K, Klimov A** Hypotension-Avoidance Versus Hypertension-Avoidance Strategies in Noncardiac Surgery: An International Randomized Controlled Trial // *Ann Intern Med.* - 2023. - Vol. 176, N 5. - P.605-614. DOI: 10.7326/M22-3157.
5. Igrunkova A, Fayzullin A, Serejnikova N, Lipina T, Pekshev A, Vanin A, Zaborova V, Budanova E, **Shestakov D**, Kastyro I, Shekhter A Beneficial Effects of Dinitrosyl Iron Complexes on Wound Healing Compared to Commercial Nitric Oxide Plasma Generator // *Int J Mol Sci.* - 2023. - Vol.

24, N 5. - P.4439. DOI: 10.3390/ijms24054439.

6. Zaborova V, Kurshev V, Kryuchkova K, Anokhina V, Malakhovskiy V, Morozova V, Sysoeva V, Zimatore G, Bonavolontà V, Guidetti L, Dronina Y, Kravtsova E, **Shestakov D**, Gurevich K, Heinrich KM Metabolic and Body Composition Changes in Ice Hockey Players Using an Ergogenic Drug (Cytoflavin) // *Biology*. - 2023. - Vol. 12, N 2. - P.214. DOI: 10.3390/biology12020214.
7. Babydov E, Zaborova V, Tkachenko S, Kotovskiy S, Erokhin I, Fesyun A, **Shestakov D**, Vicheva D, Stavrev V Strength training and posture alignment // *J of IMAB*. - 2023. - Vol. 29, N 2. - P.4974-4979. DOI: 10.5272/jimab.2023292.4974.
8. **Bilyalov A., Nikolaev S., Danishevich A., Khatkov I.**, Makhmudov K., Isakova Z., Bakirov N., Omurbaev E., **Osipova A.**, Ramaldanov R., Shagimardanova E., Kiyasov A., Gusev O., **Bodunova N.** The Spectrum of Germline Nucleotide Variants in Gastric Cancer Patients in the Kyrgyz Republic // *Curr Issues Mol Biol*. - 2023. - Vol. 45, N 8. - P.6383-6394. DOI: 10.3390/cimb45080403.
9. Mongolin A., **Khomeriki S., Karnaukhov N., Abramov K., Vorobev R., Gorbachev Y., Zabrunutseva A.**, Kornaev A. Influence of Cross Histology Transfer Learning on the Accuracy of Medical Diagnostics Systems // *Innovations in Bio-Inspired Computing and Applications* (book series Lecture Notes in Networks and Systems). - 2023. - Vol. 649. - P.926-931. DOI: 10.1007/978-3-031-27499-2_86.
10. Ananeva A., Aksenova L., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Characterization of the novel HLA-DQB1 allele, DQB1*05:323 by next-generation sequencing // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15245. DOI: 10.1111/tan.15245.
11. Ananeva A., Elagina E., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Recognition of the novel HLA-A*24:602 allele detected in a potential hematopoietic stem cell donor // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15244. DOI: 10.1111/tan.15244.
12. Ananeva A., Leksina Y., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Detection of the novel HLA-DQB1*06:474 allele in a Russian individual // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15250. DOI: 10.1111/tan.15250.
13. Ananeva A., Osipova N., Elagina E., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Two novel HLA-B variants identified in Russian individuals, HLA-B*37:108 and -B*38:108 // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15249. DOI: 10.1111/tan.15249.
14. Ananeva A., Aksenova L., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Identification of the novel HLA-A allele, HLA-A*03:01:120, by next-generation sequencing // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15264. DOI: 10.1111/tan.15264.
15. Ananeva A., Nizamov S., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Characterization of the novel HLA-C*07:402:02 allele detected in a potential hematopoietic stem cell donor // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15254. DOI: 10.1111/tan.15254.
16. Ananeva A., Sergeeva I., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Identification of the novel HLA-A*03:02:07 allele in a Russian individual // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15259. DOI: 10.1111/tan.15259.
17. Ananeva A., Ziyatdinova E., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** The novel HLA-DRB1*16:01:19 allele characterized by next-generation sequencing // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15258. DOI: 10.1111/tan.15258.
18. Ananeva A., Ziyatdinova E., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Identification of the novel HLA-DRB1 allele, DRB1*13:342 by next-generation sequencing // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15257. DOI: 10.1111/tan.15257.
19. Ananeva A., Nizamov S., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Discovery of the novel HLA-B*39:198 allele, a variant of HLA-B*39:01:01, in a Russian individual // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15270. DOI: 10.1111/tan.15270.
20. Ananeva A., Sergeeva I., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** Discovery of the novel HLA-C*12:386 allele, a variant of HLA-C*12:03:01, in a Russian individual // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15271. DOI: 10.1111/tan.15271.
21. Ananeva A., Akhmetshina G., Andryushkina A.V., **Shagimardanova E.I.** The novel HLA-B*49:81 allele characterized by next-generation sequencing // *HLA*. - 2024. - Vol. 103, N 1. - P.e15275. DOI: 10.1111/tan.15275.

22. **Polyakova V., Bodunova N., Khatkov I., Feoktistova P., Kolyago E., Agami P., Baychorov M., Yanova T.** BRCA1/BRCA2-Associated Pancreatic Cancer: Case Series // *BioNanoSci.* - 2023. DOI: 10.1007/s12668-023-01219-6.
23. **Danishevich A., Bilyalov A., Nikolaev S., Khalikov N., Isaeva D., Levina Y.,** Makarova M., Nemtsova M., Chernevskiy D., Sagaydak O., Baranova E., Vorontsova M., Byakhova M., Semenova A., Galkin V., **Khatkov I.,** Gadzhieva S., **Bodunova N.** CDKN2A Gene Mutations: Implications for Hereditary Cancer Syndromes // *Biomedicines.* - 2023. - Vol. 11, N 12. - P.3343. DOI: 10.3390/biomedicines11123343.
24. Likhvantsev V., Landoni G., Ermokhina N., Yadgarov M., Berikashvili L., **Kadantseva K.,** Grebenchikov O., Okhinko L., Kuzovlev A. Halogenated anesthetics vs intravenous hypnotics for short and long term sedation in the intensive care unit: A meta-analysis // *Med Intensiva (Engl Ed).* - 2023. - Vol. 47, N 5. - P.267-279. DOI: 10.1016/j.medine.2022.03.006.
25. Aymon R., Mongin D., Bergstra S.A., Choquette D., Codreanu C., De Cock D., Dreyer L., Elkayam O., Huschek D., Hyrich K.L., Iannone F., Inanc N., Kearsley-Fleet L., Koca S.S., Kvien T.K., Leeb B.F., **Lukina G.,** Nordström D.C., Pavelka K., Pombo-Suarez M., Rodrigues A., Rotar Z., Strangfeld A., Verschueren P., Westermann R., Zavada J., Courvoisier D.S., Finckh A., Lauper K. Evaluation of discontinuation for adverse events of JAK inhibitors and bDMARDs in an international collaboration of rheumatoid arthritis registers (the ‘JAK-pot’ study) // *Ann Rheum Dis.* - 2023. DOI: 10.1136/ard-2023-224670.
26. **Bilyalov A., Danishevich A., Nikolaev S., Vorobyov N., Abramov I.,** Pismennaya E., Terehova S., Kosilova Y., Primak A., Stanoevich U., Lisica T., Shipulin G., Gamayunov S., Kolesnikova E., **Khatkov I.,** Gusev O., **Bodunova N.** Novel Pathogenic Variants in Hereditary Cancer Syndromes in a Highly Heterogeneous Cohort of Patients: Insights from Multigene Analysis // *Cancers.* - 2024. - Vol. 16, N 1. - P.85. DOI: 10.3390/cancers16010085.

Статьи, опубликованные по темам НИР

1. **Бордин Д.С., Андреев Д.Н., Маев И.В.** Эффективность эзофагопротекции в комплексном лечении эрозивной формы гастроэзофагеальной рефлюксной болезни: систематический обзор и метаанализ контролируемых исследований // Терапевтический архив. - 2022. - Т. 94, N 12. - С.1407-1412. DOI: 10.26442/00403660.2022.12.202011.
2. **Хатьков И.Е., Тюляева Е.Ю., Лесько К.А., Дубцова Е.А., Бордин Д.С., Кирюкова М.А., Малых М.В., Винокурова Л.В.** Ранняя диагностика хронического панкреатита // Альманах клинической медицины. - 2022. - Т. 50, N 6. - С.349-356. DOI: 10.18786/2072-0505-2022-50-049.
3. **Парфенов А.И., Князев О.В., Костюченко Л.Н., Кулаков Д.С., Дегтерев Д.А., Лычкова А.Э.** Тромбофилия у больной с синдромом суперкороткой тонкой кишки // Медицинский совет. - 2022. - Т. 16, N 23. - С.380-385. DOI: 10.21518/2079-701X-2022-16-23-380-385.
4. Белоусова Е.А., Шельгин Ю.А., Ачкасов С.И., **Хатьков И.Е.**, Бакулин И.Г., Скалинская М.И., **Князев О.В., Каграманова А.В.,** Шкурко Т.В., Нанаева Б.А., Никитина Н.В., Захарова М.Н., Тарасова Л.В., Алексеева О.П., Злобин М.В., Павленко В.В., Мищенко Е.В., Долгушина А.И., Лахин А.В., Ткачев А.В., Абдулганиева Д.И., Васильева О.В., Губонина И.В. Клинико-демографические характеристики и лечебный подходы у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (болезнь Крона, язвенный колит) в РФ. Первые результаты анализа Национального Регистра // Колопроктология. - 2023. - Т. 22, N 1. - С.65-82. DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-1-65-82.
5. Тишаева И.А., **Князев О.В.,** Баранова Т.А., Подольская Д.В., Александров Т.Л., Нанаева Б.А. Предикторы гормональной зависимости и резистентности у больных язвенным колитом // Колопроктология. - 2023. - Т. 22, N 1. - С.99-107. DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-1-99-107.
6. **Парфенов А.И.** Боль в животе // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95, N 2. - С.113-119. DOI: 10.26442/00403660.2023.02.202055.
7. **Бауло Е.В., Белостоцкий Н.И., Ахмадуллина О.В., Дбар С.Р., Быкова С.В., Парфенов А.И.** Влияние диеты FODMAP и ребамипида на активность дисахаридаз у больных энтеропатией с нарушением мембранного пищеварения // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95, N 2. - С.140-144. DOI: 10.26442/00403660.2023.2.202057.
8. **Каграманова А.В., Князев О.В., Парфенов А.И.** Болезнь Крона: до и после 1932 года // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95, N 2. - С.193-197. DOI: 10.26442/00403660.2023.02.202061.
9. Орлова К.В., Федянин М.Ю., Симаненков К.Э., Дергунов А.С., Гольдшмидт П.Р., Сайдуллаева А.Ф., Богачева Д.В., Яворская М.А., Азанов А.З., Феденко А.А., Болотина Л.В., Дешкина Т.И., Бабина К.Г., Кузеванова Е.А., **Жукова Л.Г., Феоктистова П.С., Польшина Н.И.,** Пеганова Е.В., Шикина В.Е., Соболев М.М., Миронов О.В., Ващенко В.А., Ершова М.М., Межуева А.О., Орлова С.А., Танцырев Д.А., Таскина Д.К., Тетерич А.А., Карабина Е.В., Косталанова Ю.В., Богачева М.В., Жукова Н.В., Орлова Р.В., Зинькевич М.В., Казьмин А.И., Волконский М.В., Воронкова Л.М., Карпова А.С., Малейко М.Л., Горшенина М.Н., Крючкова Е.И., Моисеенко Ф.В., Мурзина Ю.И., Мусин Ш.И., Оглоблин А.Н., Перминова М.С., Думбрава Р.А., Емельянов С.А., Проценко С.А., Султанбаев А.В., Тарасова А.В., Шахнович Е.Б., Демченкова М.В., Лозовская Ю.А., Мусаева Х.С., Павлова Е.М., Скотников Р.А., Чернова В.В., Чичканова А.С., Ахматова А.М., Зафирова М.А., Мищенко А.А., Овсиенко Е.Н., Петрухненко В.А., Сюсюкайлова О.А., Тюгина Я.А., Шумилкина Е.А., Строяковский Д.Л., Юрченков А.Н., Балдин П.Л., Белова А.С., Дидук О.В., Коновалова Е.А., Лебедева Л.Н., Ли Я.А., Маштапа В.В., Мироненкова Я.А., Наровенкова К.В., Павликова О.А., Парсаданова Э.Л., Пимонова И.С.,

- Ружникова А.А., Сивунова И.Д., Соловьева Е.П., Соснин М.И., Темирсултанова Т.Х., Тюлегенова М.Ж., Ходкевич А.В., Шакурова Н.Р., Эфендиева С.Н., Авагимян К.Л., Анохина Е.П., Антошкина М.И., Борзяница С.М., Джентемиров С.К., Дмитроченко М.В., Железняк А.В., Комоза Ю.В., Копанев А.С., Корниенко Т.И., Красильникова М.А., Лухманова Д.А., Мазур Н.С., Маркина П.М., Митапов Ж.С., Осодоева С.Н., Прокопенко И.А., Радюкова И.М., Рамазанова М.С., Сафарова А.Р., Сафронова М.А., Хабриева Х.М., Цыганкова Н.С., Чермакова К.В., Чиркова Т.А., Самойленко И.В., Назарова В.В., Ахметьянова А.Е., Демидов Л.В. Эффективность 1-й линии терапии Пролголимабом у больных метастатической меланомой в реальной клинической практике: промежуточные Результаты Наблюдательного Исследования Fora «Forteca Real Practice Assessment» // Современная Онкология. - 2022. - Т. 24, N 4. - С.413-425. DOI: 10.26442/18151434.2022.4.202035.
10. **Ефанов М.Г., Алиханов Р.Б., Казаков И.В., Королева А.А., Ванькович А.Н., Мелехина О.В., Кулезнева Ю.В., Тараканов П.В., Каминский М.Н., Брицкая Н.Н., Фисенко Д.В., Цвиркун В.В., Хатьков И.Е.** Отдаленные и непосредственные результаты робот-ассистированной резекции печени и желчных протоков при воротной холангиокарциноме // Анналы хирургической гепатологии. - 2022. - Т. 27, N 4. - С.31-40. DOI: 10.16931/1995-5464.2022-4-31-40.
 11. **Хатьков И.Е.,** Абдулхаков С.Р., Алексеенко С.А., Амелина И.Д., Андреев Д.Н., Артамонова Е.В., Бакулина Н.В., Бесова Н.С., Болотина Л.В., **Бордин Д.С., Васнев О.С.,** Владимирова Л.Ю., Галкова З.В., Долгушин Б.И., **Жукова Л.Г.,** Игнатова Е.О., **Израилов Р.Е.,** Исаков В.А., Калинин А.Е., Карачун А.М., Кармазановский Г.Г., Кашин С.В., Кашенко В.А., **Ким В.А.,** Кононец П.В., **Костюченко Л.Н., Кузьмина Т.Н., Кулезнева Ю.В.,** Курилович С.А., Кучерявый Ю.А., Ливзан М.А., Лядов В.К., Маев И.В., Малихова О.А., Медведева Б.М., Моисеенко В.М., Морозов С.В., **Недолужко И.Ю.,** Осипенко М.Ф., **Парфенчикова Е.В.,** Пасечников В.Д., Пирогов С.С., Покатаев И.А., Проценко С.А., Рябов А.Б., **Семенов Н.Е.,** Солодинина Е.Н., Старков Ю.Г., Стилиди И.С., Строяковский Д.Л., Ткаченко О.Б., Трякин А.А., Тюляндин С.А., Феденко А.А., Федянин М.Ю., **Хомерики С.Г.,** Хомяков В.М., **Цвиркун В.В.,** Цуканов В.В., Шевкунов Л.Н., **Шишин К.В., Щадрова В.В., Эмбутниекс Ю.В.** Российский консенсус по профилактике, диагностике и лечению рака желудка // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, N 2. - С.56-68. DOI: 10.18027/2224-5057-2023-13-2-4.
 12. **Израилов Р.Е., Мухаев И.Р., Семенов Н.Е., Матвейчук Д.А., Андрианов А.В.** Применение индоцианина зеленого в диагностике и лечении рака желудка // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2022. - N 4. - С.49-52. DOI: 10.48612/cgma/913a-halz-ktvx.
 13. **Данилов М.А., Демидова А.А.** Послеоперационный болевой синдром у пациентов с болезнью Крона // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 1. - С.37-41. DOI: 10.17116/dokgastro20231201137.
 14. **Данилов М.А., Леонтьев А.В., Байчоров А.Б., Абдулатипова З.М., Саакян Г.Г., Демидова А.А.** Хирургическое лечение болезни Крона: риск развития осложнений // Хирургическая практика. - 2023. - Т. 8, N 1. - С.42-52. DOI: 10.38181/2223-2427-2023-1-4.
 15. **Сбикина Е.С., Винницкая Е.В., Бацких С.Н., Сандлер Ю.Г., Салиев К.Г., Хайменова Т.Ю., Бордин Д.С.** Оценка возможного влияния вирусов гепатита на развитие и течение аутоиммунных заболеваний печени // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95, N 2. - С.173-178. DOI: 10.26442/00403660.2023.02.202113.
 16. **Бордин Д.С., Войнован И.Н.,** Сарсенбаева А.С., Зайцев О.В., Абдулхаков Р.А., Бакулина Н.В., Бакулин И.Г., Осипенко М.Ф., Ливзан М.А., Алексеенко С.А., Тарасова Л.В., Тарасова Г.Н., Богомоллов П.О., Маев И.В., Андреев Д.Н., Абдулхаков С.Р., Старостин Б.Д., Баканова Н.В., Кононова А.Г., Колбасников С.В., Буеверова Е.Л., Moreira L., Megraud F., O'Morain C., Perez Nyssen O., Gisbert J. Эффективность эмпирических схем эрадикационной терапии

Helicobacter pylori с фуразолидоном в России: результаты Европейского регистра по лечению *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95, N 2. - С.120-129. DOI: 10.26442/00403660.2023.02.202107.

17. Ивашкин В.Т., Ульянин А.И., Маев И.В., Козлов Р.С., Ливзан М.А., Абдулхаков С.Р., Алексеева О.П., Алексеенко С.А., **Бордин Д.С.**, Дехнич Н.Н., Корочанская Н.В., Лапина Т.Л., Полуэктова Е.А., Симаненков В.И., Трухманов А.С., Хлынов И.Б., Цуканов В.В., Шептулин А.А. Современные подходы к проведению эрадикационной терапии *H. pylori* у взрослых (обзор литературы и резолюция Экспертного совета) // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2022. - Т. 32, N 6. - С.7-19. DOI: 10.22416/1382-4376-2022-32-6-7-19.
18. **Бордин Д.С.**, Ливзан М.А., Кучерявый Ю.А., Мозговой С.И. Гастрит и диспепсия: дифференциация как краеугольный камень фармакотерапии // Медицинский совет. - 2023. - Т. 17, N 8. - С.77-86. DOI: 10.21518/ms2023-137.
19. Андреев Д.Н., **Бордин Д.С.**, **Никольская К.А.**, Джафарова А.Р., Черенкова В.В. Современные тенденции эрадикационной терапии инфекции *Helicobacter pylori* // Медицинский совет. - 2023. - Т. 17, N 8. - С.18-27. DOI: 10.21518/ms2023-134.
20. **Литвинова М.М.**, Хафизов К.Ф., Сперанская А.С., Мацвай А.Д., Асанов А.Ю., **Никольская К.А.**, **Винокурова Л.В.**, **Дубцова Е.А.**, Ипатова М.Г., Мухина Т.Ф., Карнаушкина М.А., **Бордин Д.С.** Спектр вариантов генов PRSS1, SPINK1, CTSC, CFTR и CPA1 у пациентов с хроническим панкреатитом в России // Современные технологии в медицине. - 2023. - Т. 15, N 2. - С.60-72. DOI: 10.17691/stm2023.15.2.06.
21. Шестакова М.В., Маев И.В., Аметов А.С., Анциферов М.Б., **Бордин Д.С.**, Галстян Г.Р., Дзгоева Ф.Х., Кучерявый Ю.А., **Мкртумян А.М.**, Никонова Т.В., Пашкова Е.Ю. Экзокринная недостаточность поджелудочной железы при сахарном диабете 1 и 2 типа // Сахарный диабет. - 2023. - Т. 26, N 2. - С.215-224. DOI: 10.14341/DM13027.
22. Маев И.В., Левченко А.И., Галеева Ю.С., Андреев Д.Н., **Осипенко Ю.В.**, **Бордин Д.С.**, Ильина Е.Н. Сравнительный анализ кишечной микробиоты у больных с экзокринной недостаточностью поджелудочной железы различной степени тяжести // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95, N 2. - С.130-139. DOI: 10.26442/00403660.2023.02.202056.
23. Шестерникова О.П., Финн В.К., **Лесько К.А.**, **Винокурова Л.В.** О применении ДСМ-метода автоматизированной поддержки исследований для предсказания развития сахарного диабета у больных хроническим панкреатитом // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. - 2023. - N 4. - С.16-25. DOI: 10.36535/0548-0027-2023-04-2.
24. Shesternikova O.P., Finn V.K., **Lesko K.A.**, **Vinokurova L.V.** Application of the JSM Method of Automated Research Support to Predict Diabetes Development in Patients with Chronic Pancreatitis // Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. - 2023. - Т. 57, N 2. - С.91-100. DOI: 10.3103/S0005105523020085.
25. **Хворова И.И.**, **Шишин К.В.**, **Недолужко И.Ю.**, **Шумкина Л.В.**, **Курушкина Н.А.** Выбор методики эндоскопического удаления субэпителиальных новообразований желудка // Московский хирургический журнал. - 2023. - N 1. - С.64–72. DOI: 10.17238/2072-3180-2023-1-64-72.
26. **Тележникова И.М.**, **Жукова Л.Г.**, **Хомерики С.Г.**, **Абдураимов А.Б.**, **Максимов Н.А.**, **Сетдикова Г.Р.** Применение цифровой рентгенографии при морфологической оценке ответа опухоли на неoadьювантное лечение рака молочной железы // Архив патологии. - 2023. - Т. 85, N 3. - С.46-53. DOI: 10.17116/patol20238503146.
27. **Гречухина К.С.**, **Калугин М.В.**, **Просвирнов А.А.**, **Сухова М.В.**, **Жукова Л.Г.** Влияние ингибиторов CDK4/6 на общую выживаемость пациенток с распространенным HR+/HER2-РМЖ во всей популяции и в особых клинических подгруппах неблагоприятного прогноза // Современная онкология. - 2023. - Т. 25, N 1. - С.55-62. DOI: 10.26442/18151434.2023.1.202180.

28. Сапожников К.В., **Сорокина И.В.**, Гусев А.В., Саблева Н.А., Соколова В.Д., Толкачева Д.Г., Березина А.М. Профилактика фебрильной нейтропении у онкологических пациентов: данные реальной клинической практики // Современная онкология. - 2023. - Т. 25, N 1. - С.115-122. DOI: 10.26442/18151434.2023.1.202138.
29. Федорова И.К., Кульбакин Д.Е., Колегова Е.С., Патышева М.Р., Денисов Е.В., Поляков А.П., Мордовский А.В., Ребрикова И.В., Каприн А.Д., Аверинская Д.А., Романова М.Э., Шаталов П.А., Шегай П.В., Кудашкина Д.С., **Яковлева Л.П.**, **Вялов А.С.**, Кропотов М.А., Циклаури В.Т., Саприна О.А., Сукорцева Н.С., Самойлова С.И., Решетов И.В., Чойнзонов Е.Л. Лечение молодых пациентов с раком полости рта: текущее состояние и перспективы (консорциум «Этиология и патогенез рака полости рта у пациентов молодого возраста»). Часть 2 // Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. - 2023. - Т. 11, N 1. - С.74-84. DOI: 10.25792/HN.2023.11.1.74–84.
30. **Тележникова И.М.**, **Жукова Л.Г.**, Кометова В.В., Хомерики С.Г., **Карнаухов Н.С.**, **Хатькова Е.И.**, **Сетдикова Г.Р.** Оценка индекса Ki67 при раке молочной железы с применением визуальной методики global // Клиническая и экспериментальная морфология. - 2023. - Т. 12, N 2. - С.36–43. DOI: 10.31088/CEM2023.12.2.36-43.
31. **Дбар С.Р.**, **Быкова С.В.**, **Сабельникова Е.А.**, **Ахмадулина О.В.**, **Белостоцкий Н.И.**, **Парфенов А.И.** Особенности пищевых intolerантностей у больных с синдромом раздраженного кишечника // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 8. - С.42-48. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-8-42-48.
32. **Князев О.В.**, **Каграманова А.В.**, **Ли И.А.**, **Лищинская А.А.**, **Сабельникова Е.А.**, **Фадеева Н.А.**, Шкурко Т.В., Нанаева Б.А., Баранова Т.А., **Тимановская М.Ю.**, **Парфенов А.И.** Эффективность и безопасность ведолизумаба в терапии язвенного колита в реальной клинической практике: пять лет наблюдения // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 8. - С.26-33. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-8-26-33.
33. **Огарев В.В.**, Сирота Н.А., **Князев О.В.**, **Полякова В.В.**, **Канатбек кызы А.**, **Бабаян А.Ф.**, Ахмерова П.С., **Бодунова Н.А.** Восприятие болезни пациентами с воспалительными заболеваниями кишечника // Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие. - 2023. - Т. 11, N 2 (41). - С.165-174. DOI: 10.23888/humJ2023112165-174.
34. **Кузьмина Т.Н.**, **Смирнова О.А.**, **Сергеева А.В.**, **Байчоров А.Б.** Нутритивная поддержка в комплексной терапии клостридиальной инфекции после операций // Клиническое питание и метаболизм. - 2023. - Т. 4, N 2. - С.99-106. DOI: 10.17816/clinutr347723.
35. Алексеева О.П., **Каграманова А.В.**, **Князев О.В.**, Шкурко Т.В. Модулятор S1P-рецепторов — препарат с международным непатентованным наименованием озанимод в терапии иммуновоспалительных заболеваний. (Обзор клинических исследований и данных реальной практики) // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.94–102. DOI: 10.17116/dokgastro20231203194.
36. **Князев О.В.**, Щукина О.Б., **Каграманова А.В.**, **Лищинская А.А.**, **Ли И.А.**, **Сабельникова Е.А.**, Нанаева Б.А., **Тимановская М.Ю.**, **Косачева Т.А.**, **Фадеева Н.А.**, **Никольская К.А.**, **Жулина Е.Ю.**, **Камзаракова Н.В.**, **Парфенов А.И.** Выбор режима поддерживающей терапии устекинумабом у пациентов с болезнью Крона. (Реальная клиническая практика) // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.29–42. DOI: 10.17116/dokgastro20231203129.
37. Кропотов М.А., **Яковлева Л.П.**, Саприна О.А., Сафаров Д.А. Применение реконструктивной пластины в хирургическом лечении первичных и вторичных опухолей нижней челюсти // Опухоли головы и шеи. - 2023. - Т. 13, N 1. - С.41-50. DOI: 10.17650/2222-1468-2023-13-1-41-50.
38. Малихова О.А., Завьялов Д.В., Кашин С.В., **Шишин К.В.**, Ильяшенко М.Г., Киреев Ш.У., Михин А.И., Сидорова А.Н., Малихов А.Г. Рекомендации по эндоскопической диагностике, лечению и наблюдению пациентов с эпителиальными новообразованиями толстой кишки. 2022 год // Современная онкология. - 2023. - Т. 25, N 1. - С.5-14. DOI:

10.26442/18151434.2023.1.201972.

39. **Хатьков И.Е., Семенов Н.Н., Израилов Р.Е., Ефанов М.Г., Далгатов К.Д., Жукова Л.Г.** Роль неоадьювантной химиотерапии у больных первично-резектабельным раком поджелудочной железы // Современная онкология. - 2023. - Т. 25, N 2. - С.236-240. DOI: 10.26442/18151434.2023.2.202295.
40. **Александрова Е.Н., Дорофеев А.С., Новиков А.А., Сандлер Ю.Г.** Аутоантитела при аутоиммунных заболеваниях печени (обзор литературы) // Клиническая лабораторная диагностика. - 2023. - Т. 68, N 8. - С.464-474. DOI: 10.51620/0869-2084-2023-68-8-464-474.
41. **Маев И.В., Бордин Д.С., Баркалова Е.В., Овсепян М.А., Валитова Э.Р., Калашникова Н.Г., Андреев Д.Н.** Особенности параметров суточной рН-импедансометрии и манометрии пищевода высокого разрешения у пациентов с пищеводом Баррета на фоне приема ингибиторов протонной помпы // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2023. - Т. 33, N 1. - С.24-39. DOI: 10.22416/1382-4376-2023-33-1-24-39.
42. **Маев И.В., Лазебник Л.Б., Бордин Д.С., Дехнич Н.Н., Кучерявый Ю.А., Трякин А.А., Гаус О.В., Ливзан М.А.** Резолюция Экспертного совета "Необследованная диспепсия: краткосрочная и долгосрочная стратегии ведения пациента" // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 8. - С.16-24. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-8-16-24.
43. **Ливзан М.А., Бордин Д.С., Гаус О.В., Лисовский М.А.** Прокинетики: роль в терапии больного ГЭРБ // РМЖ. Медицинское обозрение. - 2023. - Т. 7, N 5. - С.283-291. DOI: 10.32364/2587-6821-2023-7-5-6.
44. **Леонтьев А.В., Гришина Е.А., Данилов М.А., Карнаухов Н.С., Шишин К.В.** Применение аутологичной микрофрагментированной адипозной ткани в лечении постлучевого язвенного проктита // Вестник современной клинической медицины. - 2023. - Т. 16, N 3. - С.42-47. DOI: 10.20969/VSKM.2023.16(3).42-47.
45. **Леонтьев А.В., Левина О.А., Гришина Е.А.** Комбинированные методы лечения постлучевого проктита // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. - 2023. - N 6-2. - С.188-190. DOI: 10.37882/2223-2982.2023.6-2.24.
46. **Данилов М.А., Чегодарь А.С., Бодунова Н.А., Хатьков И.Е., Быкова С.В.** Роль генетических предикторов в прогнозировании тяжести болезни Крона // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. - 2023. - N 7. - С.150-155. DOI: 10.37882/2223-2982.2023.07.12.
47. **Данилов М.А., Демидова А.А., Леонтьев А.В., Цвиркун В.В.** «Ранняя» илеоцекальная резекция при болезни Крона // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.10-17. DOI: 10.17116/dokgastro20231203110.
48. **Данилов М.А., Леонтьев А.В., Карнаухов Н.С., Шишин К.В., Демидова А.А.** Воспаление в границах резекции как предиктор раннего эндоскопического рецидива болезни Крона // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.18-23. DOI: 10.17116/dokgastro20231203118.
49. **Данилов М.А., Демидова А.А., Князев О.В., Каграманова А.В.** Прогностическое значение лабораторных маркеров в выявлении послеоперационных осложнений у пациентов с болезнью Крона // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.24-28. DOI: 10.17116/dokgastro20231203124.
50. **Данилов М.А., Стрельцов Ю.А., Леонтьев А.В., Кочергин В.Г., Климашевич А.В., Гриневич В.Н.** Колэктомия при фульминантной форме псевдомембранозного колита у пациента после COVID-19: клинический случай // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.117-123. DOI: 10.17116/dokgastro20231203117.
51. **Стрельцов Ю.А., Данилов М.А., Шишин К.В., Леонтьев А.В., Байчоров А.Б., Цвиркун В.В.** Интраоперационное флуоресцентное картирование лимфатических узлов при раке ободочной кишки // Эндоскопическая хирургия. - 2023. - Т. 29, N 4. - С.5-12. DOI: 10.17116/endoskop2023290415.
52. **Леонтьев А.В., Гришина Е.А., Данилов М.А., Надина И.В., Шишин К.В.**

Эндоскопические инъекции аутоплазмы, богатой тромбоцитами, в лечении постлучевых язв прямой кишки // Колопроктология. - 2023. - Т. 22, N 3. - С.85-93. DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-3-85-93.

53. **Васнев О.С., Израйлов Р.Е., Домрачев С.А., Кошкин М.А., Мамишев Р.В., Соловьев Н.О., Булгаков Э.А.** Робот-ассистированные повторные антирефлюксные операции: опыт одной клиники // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.5-9. DOI: 10.17116/dokgastro2023120315.
54. **Аносов В.Д., Домрачев С.А., Овчинников С.В., Соловьев Н.О., Поливода М.Д., Петренко С.И.** Трансартериальная эмболизация в профилактике желудочно-кишечных кровотечений // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.74-78. DOI: 10.17116/dokgastro20231203174.
55. **Домрачев С.А., Соловьев Н.О., Петренко С.И., Тютюнник П.С.** Оценка качества жизни у больных раком пищевода. Обзор литературы // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.88-93. DOI: 10.17116/dokgastro20231203188.
56. **Соколова Е.А., Винницкая Е.В., Бацких С.Н., Хомерики С.Г., Хайменова Т.Ю.** Первичный билиарный холангит с нормальным уровнем щелочной фосфатазы - клинический случай // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 35. - С.80-85. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-35-80-85.
57. **Валитова Э.Р., Баймаканова Г.Е., Чеботарева М.В., Березина О.И., Бордин Д.С.** Заболевания верхних дыхательных путей как внепищеводные проявления гастроэзофагеальной рефлюксной болезни: современное состояние проблемы // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 35. - С.30-40. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-35-30-40.
58. **Бордин Д.С., Быкова С.В., Сабельникова Е.А., Кучерявый Ю.А.** Критерии выбора пробиотиков в Российской Федерации: результат опроса 1674 гастроэнтерологов // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 35. - С.14-20. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-35-14-20.
59. **Бордин Д.С., Индейкина Л.Х., Винницкая Е.В., Данилов М.А., Сабельникова Е.А.** Лактулоза: преимущества и место препарата в клинических рекомендациях // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 35. - С.42-49. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-35-42-49.
60. **Демченко А.Н., Каграманова А.В., Князев О.В., Парфенов А.И.** Офтальмологические проявления воспалительных заболеваний кишечника // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 35. - С.60-66. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-35-60-66.
61. **Макарова А.А., Ручкина И.Н., Дюкова Г.М., Ромашкина Н.В., Индейкина Л.Х., Дегтерев Д.А., Парфенов А.И.** Новые возможности медикаментозной терапии в лечении синдрома раздраженного кишечника тяжелого течения // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95, N 8. - С.627-633. DOI: 10.26442/00403660.2023.08.202319.
62. **Индейкина Л.Х., Сабельникова Е.А., Кузьмина Т.Н., Сильвестрова С.Ю., Макарова А.А., Павлов М.В., Парфенов А.И.** Патогенетическая терапия хронической диареи у пациентов с резекцией тонкой кишки // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 43. - С.82-85. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-43-82-85.
63. **Яковлева Л.П., Тигров М.С., Ходос А.В., Голубев В.В., Меньшикова С.С.** Анкилозирующий гиперостоз Форестье, симулировавший новообразование гортаноглотки // Вестник оториноларингологии. - 2023. - Т. 88, N 1. - С.89-93. DOI: 10.17116/otorino20228801189.
64. **Феоктистова П. С., Винницкая Е.В., Нурмухаметова Е. А., Тихонов И. Н.** Реактивация / обострение хронических вирусных гепатитов во время противоопухолевой терапии // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, N 3s2. - С.294-301. DOI: 10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-2-294-301.
65. **Оганесян Л.В., Карнаухов Н.С., Феоктистова П.С.** Новое в иммунотерапии метастатической меланомы: пролголимаб в клинической практике (собственный опыт) // Современная онкология. - 2023. - Т. 25, N 3. - С.325-328. DOI:

66. **Александрова Е.Н., Дорофеев А.С., Новиков А.А., Сандлер Ю.Г., Салиев К.Г., Винницкая Е.В.** Диагностическое значение методов выявления антимитохондриальных антител при первичном билиарном холангите // Клиническая лабораторная диагностика. - 2023. - Т. 68, N 11. - С.666-671. DOI: 10.51620/0869-2084-2023-68-11-666-671.
67. **Михеева И.О., Цапкова Л.А., Бодунова Н.А., Бордин Д.С., Дехнич Н.Н., Полякова В.В., Репьев А.П.** Сравнительное исследование лабораторных методов выявления антибиотикорезистентности *Helicobacter pylori* // Доказательная гастроэнтерология. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.64-73. DOI: 10.17116/dokgastro20231203164.
68. **Алимова Ю.В., Ачкасов С.И., Шелыгин Ю.А., Алексеев М.В., Кашников В.Н., Федянин М.Ю., Данилов М.А., Рыбаков Е.Г.** Влияние паллиативной резекции толстой кишки на общую выживаемость при малосимптомной (бессимптомной) первичной опухоли и синхронных нерезектабельных метастазах колоректального рака: результаты сравнительного исследования // Колопроктология. - 2023. - Т. 22, N 4. - С.10-23. DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-4-10-23.
69. **Гришина Е.А., Леонтьев А.В., Шишин К.В., Данилов М.А.** Методы лечения пациентов с хроническим лучевым проктитом при помощи эндоскопических технологий // Хирургическая практика. - 2023. - Т. 8, N 3. - С.6-18. DOI: 10.38181/2223-2427-2023-3-1.
70. **Савина И.В., Дубцова Е.А., Кирюкова М.А., Бордин Д.С., Журенкова Т.В., Парфенчикова Е.В., Винокурова Л.В.** Трудности диагностики и лечения аутоиммунного панкреатита: клиническое наблюдение // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 35. - С.86-91. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-35-86-91.
71. **Аносов В.Д., Домрачев С.А., Овчинников С.В., Соловьев Н.О.** Желудочно-кишечные кровотечения у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. - 2023. - Т. 12, N 3. - С.458-463. DOI: 10.23934/2223-9022-2023-12-3-458-463.
72. **Поляков А.Н., Гранов Д.А., Загайнов В.Е., Лядов В.К., Ефанов М.Г., Базин И.С., Поликарпов А.А., Лядова М.А., Шумская И.С., Францев Д.Ю., Шаповал С.В., Целоусова Л.М., Подлужный Д.В.** Открытое проспективное рандомизированное исследование II фазы по изучению предоперационной системной и регионарной химиотерапии с использованием гемцитабина и препаратов платины при резектабельной внутрипеченочной холангиокарциноме // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, N 4. - С.656-664. DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-4-656-664.
73. **Ефанов М.Г., Брицкая Н.Н., Тараканов П.В., Королева А.А., Ванькович А.Н., Коваленко Д.Е., Цвиркун В.В.** Робот-ассистированные резекции печени при местнораспространенной внутрипеченочной холангиокарциноме // Анналы хирургической гепатологии. - 2023. - Т. 28, N 4. - С.61-70. DOI: 10.16931/1995-5464.2023-4-61-70.
74. **Тимощенко А.В., Винницкая Е.В., Кузьмина Т.Н.** Что мы знаем о пищевом статусе пациента с первичным билиарным холангитом? // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 43. - С.54-63. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-43-54-63.

Статьи, опубликованные вне плана НИР

1. **Филоненко Д.А., Белогурова А.В., Султанбаев А.В., Меньшиков К.В., Мусин Ш.И., Фокин И.А., Жукова Л.Г.** Эффективность алпелисиба при метастазах в головном мозге

- люминального HER2-негативного рака молочной железы: клинические наблюдения // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, N 1. - С.135-142. DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-1-135-142.
2. **Трубицына И.Е., Дубцова Е.А., Абдулатипова З.М., Москаева Е., Тарасова Т.В., Смирнова А.В., Ручкина И.Н., Воробьева Н.Н., Лесько К.А., Малых М., Васильева И.С., Васильев В.В., Папышева Л.Д., Клещева Т.В., Клещев В.В., Ефремов Л.И., Дроздова Г.А., Винокурова Л.В.** Участие эндо- и экзоантигенов в развитии аутоиммунной реакции // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2022. - N 8 (204). - С.113-118. DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-204-8-113-118.
 3. **Лычкова А.Э., Терентьев А.А., Пузиков А.М.** Роль серотонина в регуляции моторной функции баугиниевой заслонки // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2022. - N 11 (207). - С.198–203. DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-207-11-198-203.
 4. **Костюченко Л.Н., Васина Т.А., Лычкова А.Э.** Микробиота кишечника – один из ключевых регуляторов метаболических заболеваний // Медицинский совет. - 2022. - Т. 16, N 23. - С.174-179. DOI: 10.21518/2079-701X-2022-16-23-174-179.
 5. **Хомерики Н.М., Хомерики С.Г.** Возможна ли оптимизация применения ингибиторов протонной помпы в реальной врачебной практике? // Альманах клинической медицины. - 2022. - Т. 50, N 6. - С.357-366. DOI: 10.18786/2072-0505-2022-50-051.
 6. **Kordonskaya Y.V., Timofeev V.I., Dyakova Y.A., Marchenkova M.A., Pisarevsky Y.V., Silvestrova S.Yu., Kovalchuk M.V.** Identification of the precursor cluster in thermolysin crystallization solution by molecular dynamics methods // Mendelev Commun. - 2023. - Т. 33, N 2. - С.225-227. DOI: 10.1016/j.mencom.2023.02.024.
 7. **Дымова А.В., Давыдова И.Ю., Валиев Р.К., Нурбердыев М.Б., Иванова Л.Б., Сарыев М.Н., Логинова Е.А., Тизилова Е.А.** Эволюция развития нервосберегающей радикальной гистерэктомии: исторический экскурс и технические особенности // Акушерство и гинекология. - 2023. - N 3. - С.14-20. DOI: 10.18565/aig.2022.258.
 8. **Карнаушкина М.А., Свиридов Ф.С., Корчагин В.И., Саламайкина С.А., Васильева И.С., Литвинова М.М., Вацик-Городецкая М.В.** Генетические факторы риска тяжелого течения пневмонии: систематический обзор // Бюллетень сибирской медицины. - 2022. - Т. 21, N 4. - С.160-169. DOI: 10.20538/1682-0363-2022-4-160-169.
 9. **Костюченко Л.Н., Дегтерев Д.А., Баскакова С.Н., Подкопаев Д.В., Лычкова А.Э.** Нутриционная и физиотерапевтическая поддержка при постпанкреатэктомическом синдроме // Паллиативная медицина и реабилитация. - 2023. - N 1. - С.20-24.
 10. **Балыкова Л.А., Инчина В.И., Тарасова Т.В., Мяндина Г.И., Хайдар Д.А., Коровякова Э.А., Мосина Л.М., Саушев И.В., Тарасов Р.С., Байбурина Г.А., Байбурина Д.Э., Трубицына И.Е.** Заживление инфицированной кожной раны при использовании *Trigonella foenumgraecum* на фоне экспериментальной стероидной гипергликемии // Исследования и практика в медицине. - 2023. - Т. 10, N 2. - С.70-79. DOI: 10.17709/2410-1893-2023-10-2-7.
 11. **Бирюкова Е.В., Шинкин М.В., Морозова И.А.** Современная практика липидснижающей фармакотерапии: выбор оптимальной фиксированной комбинации // Фарматека. - 2023. - Т. 30, N 3. - С.10-20. DOI: 10.18565/pharmateca.2023.3.10-20.
 12. **Бирюкова Е.В., Шинкин М.В., Старшинова А.А.** Предиабет – актуальная медико-социальная проблема современности // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 12. - С.42-50. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-12-42-50.
 13. **Титов К.С., Маркин А.А., Шурыгина Е.И., Карнаухов Н.С., Зарьянов Д.А., Бубенко Д.Н.** Морфологический и иммуногистохимический анализ опухоль-инфильтрирующих лимфоцитов, M2-макрофагов, BCL6 и SOX10 в опухолевом микроокружении узловой меланомы кожи // Опухоли головы и шеи. - 2023. - Т. 13, N 1. - С.65-74. DOI: 10.17650/2222-1468-2023-13-1-65-74.
 14. **Фирсова Л.Д., Огарев В.В., Канатбек кызы Айдана, Ромашкина Н.В., Янова Т.И., Данишевич А.М., Бодунова Н.А.** Психологическое сопровождение носителей мутаций в генах, ассоциированных с наследственным раком молочной железы // Качественная Клиническая Практика. - 2023. - N 1. - С.47-55. DOI: 10.37489/2588-0519-2023-1-47-55.
 15. **Костюченко Л.Н., Лычкова А.Э., Костюченко М.В.** Нутритивная коррекция после обширных сочетанных резекций кишечника: новые подходы к реабилитации //

Медицинский Совет. - 2023. - Т. 17, N 8. - С.209-216. DOI: 10.21518/ms2023-144.

16. Гребень А.И., **Шестаков Д.Ю.**, Еремин П.С., Костромина Е.Ю., Марков П.А., Гребень Т.Н., Гильмутдинова И.Р. Применение мезенхимальных стволовых клеток в лечении остеоартрита // Молекулярная медицина. - 2023. - Т. 21, N 1. - С.8-15. DOI: 10.29296/24999490-2023-01-02.
17. **Чекина Н.А., Абдураимов А.Б., Кветенадзе Г.Е., Андронов А.К.** Роль ультразвукового исследования в диагностике раннего рака молочной железы. Клинический случай // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. - 2023. - Т. 6, N 2. - С.105-108. DOI: 10.37174/2587-7593-2023-6-2-105-108.
18. Казакова В.А., Тюлякова С.А., **Швилов Е.В., Аничкина К.А., Мифтахова А.Л., Юрканова Д.Д.** Правовые основы применения технологий искусственного интеллекта в лучевой диагностике // Радиология - практика. - 2023. - N 2. - С.63-77. DOI: 10.52560/2713-0118-2023-2-63-77.
19. Алиева А.М., Резник Е.В., Байкова И.Е., Теплова Н.В., Макеева Л.М., Воронкова К.В., Хаджиева Н.Х., Модестова А.В., Тотолян Г.Г., **Валиев Р.К.**, Ли А.М., Котикова И.А., Никитин И.Г. Эндокан – ключевой игрок при кардиоваскулярной патологии // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N 1. - С.20-28. DOI: 10.26442/20751753.2023.1.202079.
20. Алиева А.М., Батов М.А., Скрипниченко Э.А., Теплова Н.В., Байкова И.Е., **Валиев Р.К.**, Ахмедова М.Ф., Котикова И.А., Меликулов А.А., Никитин И.Г. Ишемическая болезнь сердца у пациентов с ВИЧ-инфекцией // Российский медицинский журнал. - 2023. - Т. 29, N 1. - С. 29-42. DOI: 10.17816/medjrf112317.
21. Алиева А.М., Теплова Н.В., Резник Е.В., Странгуль Е.И., Байкова И.Е., Котикова И.А., Шихова Ю.А., Хачирова Э.А., **Валиев Р.К.**, Никитин И.Г. Диагностические и терапевтические аспекты нейрегулина-1: обзор литературы // Российский медицинский журнал. - 2023. - Т. 29, N 2. - С.127-140. DOI: 10.17816/medjrf115277.
22. Алиева А.М., Резник Е.В., Байкова И.Е., Теплова Н.В., Макеева Л.М., Шехшебекова А.М., Волынкина В.М., Чочаев А.М., **Валиев Р.К., Сарыев М.Н.**, Котикова И.А., Никитин И.Г. Васпин в качестве сердечно-сосудистого биологического маркера // РМЖ. - 2023. - N 4. - С.18-21.
23. **Звенигородская Л.А., Шинкин М.В., Нилова Т.В., Сильвестрова С.Ю.** Клиническое значение ретинолсвязывающего протеина-4 (РСП-4) у больных сахарным диабетом 2-го типа и неалкогольной жировой болезнью печени // Университетский терапевтический вестник. - 2023. - Т. 5, N 3. - С.77-95. DOI: 10.56871/UTJ.2023.29.90.008.
24. **Лычкова А.Э.**, Самсонов А.А., Андреев Д.Н., Кузнецова Е.И. Особенности моторной функции желудочно-кишечного тракта при перекресте функциональной патологии // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N 5. - С.333-335. DOI: 10.26442/20751753.2023.5.202210.
25. **Фирсова Л.Д., Ивашкина М.Г., Савиных А.О., Юдицкая А.С., Радван С.И., Огарев В.В., Бодунова Н.А.** К вопросу о взаимодействии гастроэнтеролога и психолога при лечении пациентов с хроническими заболеваниями органов пищеварения // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 8. - С.122-127. DOI: 10.33978/2307-3586-2022-18-8-122-127.
26. Золотых М.А., **Билялов А.И.**, Нестерова А.И., Гимранов А.М., Филина Ю.В., Ризванов А.А., Мифтахова Р.Р. Рак молочной железы: генетика персонального риска // Современная онкология. - 2023. - Т. 25, N 2. - С.190-198. DOI: 10.26442/18151434.2023.2.202110.
27. **Долгова Е.В., Бодунова Н.А., Хавкин А.И., Литвинова М.М.** Возможности персонализированной медицины в кардиологической практике // Вопросы практической педиатрии. - 2023. - Т. 18, N 2. - С.65-75. DOI: 10.20953/1817-7646-2023-2-65-75.
28. **Данишевич А.М.**, Лисица Т.С., **Николаев С.Э.**, Абрамов И.С., Филиппова М.Г., Поспехова Н.И., Строганова А.М., Никулин М.П., Калинин А.Е., Стилиди И.С., Любченко Л.Н. Наследственный диффузный рак желудка, ассоциированный с неописанным герминальным вариантом с.1596G>A в гене CDH1 // Успехи молекулярной онкологии. - 2023. - Т. 10, N 1. - С.87-93. DOI: 10.17650/2313-805X-2023-10-1-87-93.
29. Семенова А.Б., Бяхова М.М., Галкин В.Н., Парте С.А., Макарова М.В., Немцова М.В., Черневский Д.К., Сагайдак О.В., Баранова Е.Е., Беленикин М.С., Криницына А.А., **Хатьков И.Е., Бодунова Н.А., Данишевич А.М.**, Каннер Д.Ю., Савелов Н.А., Шабунин А.В.,

- Лебедев С.С., Проценко Д.Н., Гаджиева С.М. Возможности молекулярно-генетических методов для эффективного выявления наследственных форм онкологических заболеваний среди лиц с повышенными рисками их развития // Здоровье мегаполиса. - 2023. - Т. 4, N 2. - С.30-40. DOI: 10.47619/2713-2617.zm.2023.v.4i2;30-40.
30. **Данишевич А.М.,** Поспехова Н.И., Строганова А.М., Головина Д.А., Никулин М.П., Калинин А.Е., **Николаев С.Э.,** Стилиди И.С., Любченко Л.Н. Структура соматических мутаций в генах KRAS, BRAF, PIK3CA и клинические характеристики ВЭБ-ассоциированного и микросателлитно-нестабильного рака желудка // Молекулярная биология. - 2023. - Т. 57, N 1. - С.71-84. DOI: 10.31857/S0026898423010044.
31. **Александрова Е.Н.** Современная лабораторная диагностика системной склеродермии // Справочник заведующего КДЛ. - 2023. - N 7. - С.30-40.
32. Казакова В.А., **Шивилев Е.В., Аничкина К.А.,** Тюлякова С.А., Пастернак А.В. К вопросу о внедрении искусственного интеллекта в повседневную практику диагностики патологии молочной железы: все ли учтено? // Радиология – практика. - 2023. - N 3 (99). - С.36-49. DOI: 10.52560/2713-0118-2023-3-36-49.
33. **Иванюк М.А., Абдураимов А.Б., Кветенадзе Г.Е., Шивилев Е.В., Арсланов Х.С., Карнаухов Н.С.** Внутрипротоковая папиллома у мужчин (клинический случай) // Радиология – практика. - 2023. - N 3 (99). - С.50-59. DOI: 10.52560/2713-0118-2023-3-50-59.
34. Павлова Т.В., **Шивилев Е.В., Аничкина К.А.,** Юрканова Д.Д., **Карнаухов Н.С.** Протоковый рак in situ в сочетании с синдромом воспаления молочной железы: редкое клиническое наблюдение // Радиология – практика. - 2023. - N 3 (99). - С.60-74. DOI: 10.52560/2713-0118-2023-3-60-74.
35. Мануйлова О.О., **Шивилев Е.В.,** Павлова Т.В. Сложности диагностики первично-множественного синхронного рака молочной железы с гистологической гетерогенностью опухолей (клинический пример) // Радиология – практика. - 2023. - N 3 (99). - С.75-85. DOI: 10.52560/2713-0118-2023-3-75-85.
36. **Хатьков И.Е., Андрешкина И.И., Аничкина К.А., Пастернак А.В.,** Прокофьева Е.С., Зайцев Р.Д., Троценко И.Д. Наблюдательные исследования как инструмент внедрения в клиническую практику инновационных подходов в онкологии // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N 6. - С.388-394. DOI: 10.26442/20751753.2023.6.202351.
37. **Салимгереева Д.А., Фейдоров И.Ю., Хатьков И.Е.** Резекционные вмешательства или динамическое наблюдение в тактике ведения больных со спорадическими нефункционирующими нейроэндокринными опухолями поджелудочной железы T1 (обзор литературы) // Эндокринная хирургия. - 2023. - Т. 17, N 1. - С.35-41. DOI: 10.14341/serg12775.
38. Шпакова К.Е., Финогенова Ю.А., Скрибицкий В.А., Липенголец А.А., **Смирнова А.В.,** Скрипачев И.А., Большаков С.М., Скрибицкая А.В., Григорьева Е.Ю. Мультирадионуклидная in vivo визуализация солидных опухолей мелких лабораторных животных в экспериментальной онкологии // Медицинская физика. - 2023. - N 3. - С.63-69. DOI: 10.52775/1810-200X-2023-99-3-63-69.
39. Финогенова Ю.А., Липенголец А.А., Скрибицкий В.А., Шпакова К.Е., **Смирнова А.В.,** Скрибицкая А.В., Сычева Н.Н., Григорьева Е.Ю. Металлсодержащие наноразмерные радиосенсибилизаторы для лучевой терапии злокачественных новообразований // Медицинская физика. - 2023. - N 3. - С.70-86. DOI: 10.52775/1810-200X-2023-99-3-70-86.
40. **Александрова Е.Н., Новиков А.А., Лукина Г.В.** Лабораторные биомаркеры системной красной волчанки // Лабораторная медицина. - 2023. - Т. 14, N 1-2. - С.50-62. DOI: 10.58953/15621790_2023_14_1-2_50.
41. **Новиков А.А., Александрова Е.Н., Лукина Г.В.,** Казаков С.П. Определение антинуклеарных антител: рекомендации EFLM, EASI, ICAP и РАМЛД // Медицинский алфавит. - 2023. - N 31. - С.21-25. DOI: 10.33667/2078-5631-2023-31-21-25.
42. **Новиков А.А., Александрова Е.Н., Баймаканова Г.Е., Лукина Г.В., Бодунова Н.А.,** Вечорко А.В., Аверков О.В., Щербо С.Н., Савина М.И., Туркина Т.И., **Хатьков И. Е.** Роль цитокинов в прогнозировании эффективности терапии ингибиторами янус-киназ при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) // Медицинский алфавит. - 2023. - N 23. - С.7-10. DOI: 10.33667/2078-5631-2023-23-7-10.

43. Щербо С.Н., Щербо Д.С., **Новиков А.А.**, Савина М.И., Туркина Т.И. Генетическое тестирование в клинической лабораторной диагностике: настоящее и будущее // Медицинский алфавит. - 2023. - N 23. - С.65-70. DOI: 10.33667/2078-5631-2023-23-65-70.
44. Семенова А.Б., Бяхова М.М., Макарова М.В., Галкин В.Н., Немцова М.В., Черневский Д.К., **Данишевич А.М.**, Шаталов В.Г., Бабкина А.В., Попова Н.Г., Гаджиева С.М. Структура патогенных герминальных вариантов при колоректальном раке в выборке пациентов Москвы // Архив патологии. - 2023. - Т. 85, N 6. - С.16-25. DOI: 10.17116/patol20238506116.
45. **Билялов А.И.**, Филатов Н.С., Козлова О.Н., Воронина Т.А., Несмелов А.А., Филимошина Д.Д., Билялова А.А., Титова А.А., Титова М.А., Шагимарданова Е.И., Гусев О.А., Киясов А.П. Металлотионеин – универсальный клеточный ответ на повреждение ушной раковины у *Asomys sahirinus* // Технологии живых систем. - 2023. - N 4. - С.101-111. DOI: 10.18127/j20700997-202304-10.
46. Данилевская О.В., **Черникова Е.Н.**, Есаков Ю.С., Аверьянов А.В., **Карнаухов Н.С.**, **Шишин К.В.** Трансбронхиальная криобиопсия лимфоузлов и новообразований средостения: пилотное исследование // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2023. - N 11. - С.16-24. DOI: 10.17116/hirurgia202311116.
47. Бероева М.Р., **Мкртумян А.М.** Влияние COVID-19 на репродуктивную и эректильную функции у мужчин // Эффективная фармакотерапия. - 2023. - Т. 19, N 12. - С.36-41. DOI: 10.33978/2307-3586-2023-19-12-36-41.
48. Бредер В.В., **Жукова Л.Г.**, Болотина Л.В., Демидова И.А., Жуликов Я.А., Лубенникова Е.В., Насхлеташвили Д.Р., Орлов С.В., Орлова Р.В., Романов И.С., Савелов Н.А., Саранцева К.А., Тюляндина А.С., Федянин М.Ю. Резолюция экспертного совета по теме: «Место энтректиниба в лекарственной терапии взрослых пациентов с NTRK-перестроенными солидными опухолями» // Современная онкология. - 2023. - Т. 25, N 3. - С.295-300. DOI: 10.26442/18151434.2023.3.202441.
49. **Смолин С.А.**, **Жукова Л.Г.**, Смолин А.В., **Бубенко Д.Н.***, **Гречухина К.С.** Клиническое значение альтераций MET при НМРЛ и современные возможности лекарственной терапии // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, N 3. - С.37-48. DOI: 10.18027/2224-5057-2023-13-3-37-48.
50. Фоменко О.Ю., Шелыгин Ю.А., Аполихина И.А., Башанкаев Б.Н., Мартынов М.Ю., Морозов Д.А., Шкода А.С., Порядин Г.В., Супонева Н.А., Бакулин И.С., Пойдашева А.Г., Никитюк Д.Б., Морозов С.В., Бородулина И.В., Тетерина Т.А., Данилов А.Б., Древаль О.Н., Чагава Д.А., Салмаси Ж.М., Коршунова Е.С., Катунина Е.А., Касян Г.Р., Гвоздев М.Ю., Исагулян Э.Д., Куликов А.Г., Романов Д.В., Реутова А.А., Румянцев А.С., Попов А.А., Пучков К.В., Федоров А.А., Команцев В.Н., Екушева Е.В., Войтенков В.Б., Николаев С.Г., Грошилин В.С., Генов П.Г., Ромих В.В., Захарченко А.В., Шорников П.В., Синкин М.В., Диланян О.Э., Извозчиков С.Б., Маркарян Д.Р., **Данилов М.А.**, Щёголев А.И., Малинина О.Ю., Марченко В.А., Силантьева Е.С., Канаев С.П., Трошина Е.М., Давлетшина В.В., Пименова Е.С., Кашников В.Н., Титов А.Ю., Алешин Д.В., Белоусова С.В., Некрасов М.А., Маслюкова А.В., Черепяхина Н.Л., Ипатова М.В., Ачкасов С.И. Междисциплинарный консенсус по использованию высокоинтенсивной импульсной магнитной терапии для лечения нейрогенной тазовой боли при пудендальной нейропатии // Акушерство и гинекология. - 2023. - N 10. - С.160-176. DOI: 10.18565/aig.2023.117.
51. Паневин Т.С., Зоткин Е.Г., Трошина Е.А., **Лукина Г.В.** Ритуксимаб в лечении болезни Грейвса и эндокринной офтальмопатии. Возможности и ограничения // Научно-практическая ревматология. - 2023. - Т. 61, N 5. - С.545-553. DOI: 10.47360/1995-4484-2023-545-553.
52. **Теплова Л.В.**, Дорошенко Д.А., Байкалов Д.Н., Яценко М.В. Роль ультразвукового исследования артерий в диагностике гигантоклеточного артериита (обзор литературы и клинический случай) // Медицинский алфавит. - 2023. - N 31. - С.51-59. DOI: 10.33667/2078-5631-2023-31-51-59.
53. Барболина Т.Д., **Аллахвердиев А.К.**, Владимирова Л.Ю., Деньгина Н.В., Козлов Н.А., Пикин О.В. Опухоли вилочковой железы (тимомы и рака тимуса) // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, N 3s2-1. - С.695-708. DOI: 10.18027/2224-5057-2023-13-3s2-1-695-708.

ТЕЗИСЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ЗАРУБЕЖНОЙ ПЕЧАТИ в 2023 году

1. **Lishchinskaya A., Knyazev O., Kagramanova A., Noscova K., Dudina G., Kulakov D., Li I.** S2. Predictor of Thromboembolic Complications in Patients With Ulcerative Colitis and Measures for Their Prevention // *Am J Gastroenterol.* - 2022. - Vol. 117, N Suppl. Desember. - P.S1.
2. **Podolskaya D., Knyazev O., Kagramanova A., Lishchinskaya A., Nanaeva B., Fadeeva N., Kulakov D., Zvyaglova M., Li I., Shkurko T.** S28. Efficacy and Safety of Tofacitinib in Moderate and Severe Ulcerative Colitis in Real Clinical Practice: 3 Years of Observation // *Am J Gastroenterol.* - 2022. - Vol. 117, N Suppl. Desember. - P.S7.
3. **Kulakov D., Knyazev O., Kagramanova A., Noscova K., Babayan A., Gudkova R., Parfenov A.** S32. Zonulin Concentration in Patients With Inflammatory Bowel Diseases With and Without COVID-19 Infection // *Am J Gastroenterol.* - 2022. - Vol. 117, N Suppl. Desember. - P.S8.
4. **Kulakov D., Knyazev O., Lishchinskaya A., Kagramanova A., Noscova K., Zvyaglova M., Shkurko T., Nanaeva B.** S33. Alpha-1 Antitrypsin is a Marker of Increased Intestinal Permeability in Ulcerative Colitis and COVID-19 Infection // *Am J Gastroenterol.* - 2022. - Vol. 117, N Suppl. Desember. - P.S9.
5. **Zvyaglova M., Knyazev O., Kagramanova A., Lishchinskaya A., Shkurko T.** S82. The Significance of the Concentration of Antibodies to Infliximab When Alternating the Original Drug Infliximab and Its Biosimilar // *Am J Gastroenterol.* - 2022. - Vol. 117, N Suppl. Desember. - P.S21.
6. **Resál T., Bacsur P., Bor R., Bálint A., Katsanos K., Michalopoulos G., Ribaldone D.G., Attauabi M., Mirabella Z., Yanai H., Bezzio C., Castiglione F., Bar-Gil Shitrit A., Pugliese D., Lakatos P.L., Savarino E., Lukáš M., Franko M., Chashkova E., Molander P., Nancey S., Bannon L., Krznaric Z., Filip R., Szamosi T., Kaštylová K., Sarlós P., Ami-Barak H., Rispo A., Limdi J., Kagramanova A., Szepes Z., Farkas K., Molnár T.** P605. Real life efficacy of tofacitinib in different situation in ulcerative colitis: a retrospective worldwide multicentre collaborative study // *J Crohns Colitis.* - 2023. - Vol. 17, N S1. - P.i732-i733.
7. **Knyazev O., Kulakov D., Kagramanova A., Tishaeva I., Baranova T., Poletova A.** P339. Zonulin concentration in patients with ulcerative colitis with and without COVID-19 infection // *J Crohns Colitis.* - 2023. - Vol. 17, N S1. - P.i476.
8. **Zviaglova M., Knyazev O., Kagramanova A., Lischinskaya A., Podolskaya D., Nanaeva B.** P453. The significance of the concentration of antibodies to infliximab on the frequency of loss of response when alternating the original drug infliximab and its biosimilar in patients with ulcerative colitis // *J Crohns Colitis.* - 2023. - Vol. 17, N S1. - P.i582-i583.
9. **Sorokina I., Ganshina I., Ibragimova T., Bondareva I., Zhukova L.** Defendor Special: Primary empegfilgrastim prophylaxis (prolonged G-CSF) for optimal treatment outcomes in high risk early breast cancer cohort. The interim analysis // *Cancer Res.* - 2023. - Vol. 83, N 5S. - P.P3-07-23.
10. **Klimov A., Subbotin V., Malakhova A., Nekrasov O.** 01AP12-04. The influence of pressure support ventilation during laparoscopic and robotic abdominal surgery on norepinephrine requirement // *Eur J Anaesthesiol.* - 2023. - Vol. 40, N e-Suppl 61. - P.63.
11. **Casas D., Alcedo J., Lafuente M., López F.J., Pérez-Aisa A., Pavoni M., Saracino I.M., Tepes B., Jonaitis L., Castro-Fernández M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., Voynovan I., Bujanda L., Lucendo A.J., Jurecic N.B., Denkovski M., Phull P.S., Rodrigo L., Lanás A., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro E., Fadieienko G., Huguet J.M., Bordin D., Gasbarrini A., Kupcinskas J., Babayeva G., Gridnyev O., Leja M., Rokkas T., Marcos-Pinto R., Lerang F., Boltin D., Papp V., Tonki A., Smith S.M., Simsek H., Venerito M., Boyanova L., Milivojevic V., Kunovsky L., Matysiak-Budnik T., Marlicz W., Douberis M., Cano-Català A., Hernández L., Moreira L., Nyssen O.P., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P.** Papel del uso de probióticos en la efectividad de los tratamientos frente a *Helicobacter pylori*: resultados del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // *Gastroenterol Hepatol.* - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S26.

12. Keco-Huerga A., Pabón-Carrasco M., Castro-Fernández M., Saracino I.M., Fiorini G., Vaira D., Pérez-Aísa Á., Tepes B., Jonaitis L., **Voynovan I.**, Lucendo A.J., Lanás Á., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro Almajano E., Rodrigo L., Vologzanina L., Jurecic N.B., Denkovski M., Bujanda L., Abdulkhakov R., Huguet J.M., Fernández Salazar L., Alcaide N., Velayos B., Sarsenbaeva A., Zaytsev O., Ilchishina T., Barrio J., Bakulin I., Perona M., Alekseenko S., Romano M., Gravina A.G., Núñez Ó., Gómez Rodríguez B.J., Ledro-Cano D., Pellicano R., Bogomolov P., Domínguez-Cajal M., Almela P., Gomez-Camarero J., **Bordin D.**, Gasbarrini A., Kupinskas J., Cano-Català A., Moreira L., Nyssen O.P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. 123 - Optimización de la dosis de los inhibidores de la bomba de protones en los tratamientos erradicadores de primera y segunda línea frente a *Helicobacter pylori*: resultados del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Gastroenterol Hepatol. - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S155.
13. Casas D., Alcedo J., Lafuente M., López F.J., Pérez-Aísa A., Pavoni M., Saracino I.M., Tepes B., Jonaitis L., Castro-Fernández M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., **Voynovan I.**, Bujanda L., Lucendo A.J., Jurecic N.B., Denkovski M., Phull P.S., Rodrigo L., Lanás A., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro E., Fadieienko G., Huguet J.M., **Bordin D.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Babayeva G., Gridnyev O., Leja M., Rokkas T., Marcos-Pinto R., Lerang F., Boltin D., Papp V., Tonki A., Smith S.M., Simsek H., Venerito M., Boyanova L., Milivojevic V., Kunovsky L., Matysiak-Budnik T., Marlicz W., Doulberis M., Cano-Català A., Hernández L., Moreira L., Nyssen O.P., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P. 127 - Impacto del uso de probióticos en la seguridad de los tratamientos frente a *Helicobacter pylori*: resultados del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Gastroenterol Hepatol. - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S159.
14. Bujanda L., Nyssen O.P., Ramos J., **Bordin D.**, Tepes B., Pérez-Aísa A., Pavoni M., Castro-Fernández M., Lerang F., Leja M., Rodrigo L., Rokkas T., Kupcinskas J., Jonaitis L., Shvets O., Gasbarrini A., Simsek H., Phull P.S., Buzás G.M., Machado J.C., Boltin D., Boyanova L., Tonkic A., Marlicz W., Venerito M., Vologzanina L., Fadieienko G., Fiorini G., Resina E., Muñoz R., Cano-Català A., Puig I., García-Morales N., Hernández L., Moreira L., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P. 129 - Efectividad de los tratamientos frente a *Helicobacter pylori* en función de las resistencias antibióticas: resultados del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Gastroenterol Hepatol. - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S161.
15. Jonaitis P., Nyssen O.P., Saracino I.M., Fiorini G., Vaira D., Pérez-Aísa Á., Tepes B., Castro-Fernández M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., **Voynovan I.**, Lucendo A.J., Lanás Á., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro Almajano E., Rodrigo L., Vologzanina L., Jurecic N.B., Denkovski M., Bujanda L., Mahmudov U., Leja M., Lerang F., Babayeva G., **Bordin D.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Gridnyev O., Rokkas T., Marcos-Pinto R., Phull P.S., Smith S.M., Tonki A., Boltin D., Buzás G.M., Kunovský L., imek H., Matysiak-Budnik T., Milivojevic V., Marlicz W., Venerito M., Boyanova L., Doulberis M., Capelle L.G., Cano-Català A., Moreira L., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P., Jonaitis L. 130 - Comparación de la efectividad de los tratamientos erradicadores más frecuentes entre las poblaciones más mayores y más jóvenes de Europa: datos del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Gastroenterol Hepatol. - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S162.
16. Calvet X., Gené E., Olmedo L., **Bordin D.**, García-Morales N., Hernández L., Gridnyev O., Kupinskas J., Gasbarrini A., Boltin D., Babayeva G., Marcos Pinto R., Tepes B., Buzás G.M., Papp V., Simsek H., Cano-Català A., Moreira L., Puig I., Nyssen O.P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. 131 - Pautas y efectividad de las terapias cuádruples con bismuto en Europa: resultados del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Gastroenterol Hepatol. - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S163.
17. Casas D., Alcedo J., Lafuente M., Javier López F., Pérez-Aísa A., Pavoni M., Saracino I.M., Tepes B., Jonaitis L., Castro-Fernández M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., **Voynovan I.**, Bujanda L., Lucendo A.J., Jurecic N.B., Denkovski M., Phull P.S., Rodrigo L., Lanás A., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro E., Fadieienko G., Huguet J.M., **Bordin D.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Babayeva G., Gridnyev O., Leja M., Rokkas T., Marcos-Pinto R., Lerang F., Boltin D., Papp V., Tonki A., Smith S.M., Simsek H., Venerito M., Boyanova L., Milivojevic V., Kunovsky L., Matysiak-Budnik T., Marlicz W., Doulberis M., Cano-Català A., Hernández

- L., Moreira L., Nyssen O.P., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P. 133 - Patrón de prescripción de probióticos adyuvantes a la terapia erradicadora frente a *Helicobacter pylori*: resultados del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Gastroenterol Hepatol. - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S165.
18. **Bordin D.S., Voynovan I.N.,** Sarsenbaeva A.S., Zaitsev O.V., Abdulkhakov R.A., Bakulina N.V., Bakulin I.G., Osipenko M.F., Livzan M.A., Alekseenko S.A., Tarasova L.V., Tarasova G.N., Bogomolov P.O., Maev I.V., Andreev D.N., Abdulkhakov S.R., Starostin B.D., Bakanova N.V., Kononova A.G., Kolbasnikov S.V., Bueverova E.L., Cano-Català A., Moreira L., Mégraud F., O'Morain C., Nyssen O.P., Gisbert J.P. 134 - Efectividad de la terapia de erradicación empírica con furazolidona: resultados del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Gastroenterol Hepatol. - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S166.
 19. Nyssen O.P., Jonaitis L., Pérez-Aísa Á., Vaira D., Fiorini G., Saracino I.M., Tepes B., **Bordin D.,** Keco-Huerta A., Castro-Fernández M., Lucendo A., Vologzhanina L., Bujanda L., Jurecic N.B., Denkovski M., Lanás A., Martínez-Dominguez S., Alfaro E., Leja M., Bumane R., Mammadov E., Babayeva G., Mahmudov U., Caldas M., Rodrigo L., Lerang F., Fadieienco G., Abdulkhakov R., Huguet Malavés J.M., Zaytsev O., Ilchishina T., Fernández-Salazar L., Alcaide N., Velayos B., Sarsenbaeva A., Bakulin I., Gravina A.G., Romano M., Perona M., Alekseenko S., Barrio J., Areia M., Nuñez Ó., Bogomolov P., Gómez Rodríguez B.J., Dominguez-Cajal M., Gomez-Camarero J., Jiménez Moreno M., Georgopoulos S., Almela Notari P., Tonkic A., Pellicano R., Simsek H., Kunovský L., Gasbarrini A., Maria Botargues Bote J., Buzas G.M., Fernández-Bermejo M., Phull P., Venerito M., Malfetheriner P., Rosania R., Link A., Iyo E., Kupinskas J., Shvets O., Marcos-Pinto R., Rokkas T., Simsek I., Smith S., Boltin D., Lamarque D., Dobru D., Marlicz W., Milivojevic V., Boyanova L., Lamy V., Doulberis M., Bytzer P., Capelle L., Gridnyev O., Ristimaki A., Cano-Català A., Puig I., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. 135 - Tendencias de prescripción de tratamientos erradicadores y de su efectividad en pacientes naïve a lo largo de 10 años (2013-2022) en Europa: datos del registro Europeo sobre el manejo de la infección por *Helicobacter pylori* (Hp-EuReg) // Gastroenterol Hepatol. - 2023. - Vol. 46, N S3. - P.S167.
 20. **Zhukova L., Ibragimova T.,** Ganshina I., **Filonenko D., Sorokina I.** Defendor special: Interim analysis of TCHP with primary empegfilgrastim prophylaxis (long-acting G-CSF) for treatment outcomes in early HER2+ breast cancer // J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 41, N 16 (suppl). - P.e12586.
 21. **Zhukova L., Sorokina I.,** Danilova A., Yurchenkov A., Pokataev I., Alekseenko I., Stroyakovsky D. INSIGHT-HER2BC: Real-world evidence of TCHP regimen to describe the best patient profile and open up questions—The interim results // J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 41, N 16 (suppl). - P.e12607.
 22. Chebotareva N., **Zhukova L.,** Krasnova T., **Grechukhina K.** NGAL and KIM-1 as early biomarkers of cisplatin-associated nephrotoxicity // J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 41, N 16 (suppl). - P.e24080.
 23. **Sorokina I.,** Ignatieva M., Kolyadina I., **Kvetenadze G., Ivanyuk M., Gorbunova M., Zhukova L.** Therapy decision-making after pre-operative endocrine therapy in HR+ HER2-early breast cancer // J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 41, N 16 (suppl). - P.e12520.
 24. Fogt S., Andabekov T., Shamsutdinova Y., Dvorkin M., Artamonova E., Chistyakov V., Zukov R., Moiseenko V., Nechaeva M., Odintsova S., Fadeeva N., Kislov N., Tantsyrev D., Tjulandin S., Fomin E., Linkova I., Zinkina-Orikhan A., Shustova M., **Zhukova L.** Final results of a phase II trial of prolgolimab with platinum-based therapy and bevacizumab in patients with advanced cervical cancer // J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 41, N 16 (suppl). - P.5536.
 25. **Polshina N., Filonenko D., Volkova E., Zhukova L.** Immune-related adrenal insufficiency: A single center retrospective analysis // J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 41, N 16 (suppl). - P.2659.
 26. Rugo H.S., Oliveira M., Howell S.J., Dalenc F., Cortes J., Gomez H.L., Hu X., Iwata H., Jhaveri K.L., Loibl S., Murillo S.M., Okera M., Park Y.H., Sohn J., **Zhukova L.,** Logan J., Twomey K., Khatun M., D'Cruz C.M., Turner N.C. Capivasertib (C) and fulvestrant (F) for patients (pts) with aromatase inhibitor (AI)-resistant HR+/HER2- advanced breast cancer (ABC): Characterization and management of common adverse events (AEs) from the phase 3 CAPitello-291 trial // J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 41, N 16 (suppl). - P.1067.

27. **Grechukhina K.**, Chebotareva N., Krasnova T., **Zhukova L.** Risk factors and early biomarkers of nephrotoxicity associated with the use of anti-VEGF drugs // J Clin Oncol. - 2023. - Vol. 41, N 16 (suppl). - P.e24079.
28. **Khomeriki S.G.**, **Bordin D.S.**, Khomeriki N.M., **Parfenchikova E.V.**, **Nikolskaya K.A.**, **Ivanova V.A.** P07.06. Is it necessary to obtain biopsy from the incisura angularis for staging of atrophic gastritis according to the OLGA protocol? // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.74.
29. Livzan M., Mozgovoi S., **Bordin D.S.**, Lapteva I. Su1302. Regression of gastroesophageal reflux disease signs and symptoms using esophagoprotector in combination with PPI vs. PPI only // Gastroenterology. - 2023. - Vol. 164, N S6. - P.S583.
30. **Borisova M.A.**, **Lukina G.V.**, Luchihina E.L., Karateev D.E., Gridneva G., Aronova E., Glukhova S., Nasonov E. Comparative effectiveness of abatacept treatment in different groups of patients with rheumatoid arthritis // J Rheum Dis. - 2023. - Vol. 30, N Suppl. 1. - P.359.
31. **Borisova M.A.**, **Lukina G.V.**, Luchihina E.L., Karateev D.E., **Alexandrova E.N.**, **Novikov A.A.**, Gridneva G., Aronova E., Glukhova S., Nasonov E. Association of different biomarkers with clinical response of abatacept therapy // J Rheum Dis. - 2023. - Vol. 30, N Suppl. 1. - P.358.
32. **Borisova M.A.**, **Lukina G.V.**, Luchihina E.L., Karateev D.E., Gridneva G., Aronova E., Smirnov A., Glukhova S., Nasonov E. Effect of abatacept on clinical response and radiological progression in patients with rheumatoid arthritis // J Rheum Dis. - 2023. - Vol. 30, N Suppl. 1. - P.357.
33. Gridneva G., Aronova E., **Borisova M.A.** Reactivation of chronic viral hepatitis B: Frequency in patients with rheumatic diseases // J Rheum Dis. - 2023. - Vol. 30, N Suppl. 1. - P.494.
34. **Khatkov I.**, **Bordin D.**, **Dubtsova E.**, **Lesko K.**, **Karnaukhov N.**, **Dorofeev A.**, **Makarenko N.**, **Savina I.**, **Kiriukova M.**, **Salimgereeva D.**, **Vinokurova L.** The impact of pancreatic fibrosis at fibronectin and hyaluronic acid plasma levels: preliminary study results // Pancreatology. - 2023. - Vol. 23, N Suppl. 1. - P.e57-e58.
35. **Khatkov I.**, **Lesko K.**, **Bordin D.**, **Dubtsova E.**, **Karnaukhov N.**, **Makarenko N.**, **Savina I.**, **Kiriukova M.**, **Salimgereeva D.**, **Vinokurova L.** The impact of pancreatic fibrosis at multidetector computed tomography results: preliminary study results // Pancreatology. - 2023. - Vol. 23, N Suppl. 1. - P.e74.
36. **Khatkov I.**, **Lesko K.**, **Bordin D.S.**, **Dubtsova E.**, **Karnaukhov N.**, **Makarenko N.**, **Savina I.**, **Kiriukova M.**, **Salimgereeva D.**, **Vinokurova L.** Preliminary study results of pancreatic fibrosis assessment by multidetector computed tomography // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.462.
37. **Shurygina E.**, **Karnaukhov N.**, **Makarenko N.**, **Nikonova Y.**, **Sogomonyan M.**, **Lesko K.**, **Khomeriki S.**, **Dubtsova E.**, **Vinokurova L.**, **Bordin D.S.**, **Khatkov I.** Comparative analysis of histological methods for Assessing the degree of pancreatic fibrosis: preliminary Results of the study // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.1408.
38. **Kiriukova M.**, **Bordin D.S.**, **Zhukova L.**, **Lesko K.**, **Dubtsova E.**, **Vinokurova L.**, **Khatkov I.** Nutritional and inflammation indices are indicators of inpatient advanced pancreatic cancer treatment course // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.1427.
39. **Kiriukova M.**, **Dubtsova E.**, **Vinokurova L.**, **Savina I.**, **Zhukova L.**, **Khatkov I.**, **Bordin D.** Nutritional indices in an inpatient advanced pancreatic cancer treatment // Pancreatology. - 2023. - Vol. 23, N Suppl. 1. - P.e114.
40. **Mikhailova V.**, **Degterev D.**, **Makarova A.**, **Indeykina L.**, **Bykova S.**, **Sabelnikova E.**, **Firsova L.**, **Parfenov A.** Impact of gluten-free diet on psychological issues associated with celiac disease // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.743.
41. **Kagramanova A.**, **Knyazev O.**, **Lishchinskaya A.**, **Gudkova R.**, **Noskova K.**, **Alexandrova E.**, **Novikov A.**, **Demchenko A.**, **Nanaeva B.**, **Parfenov A.** The dependence of the level of Glycoprotein type 2 on the level of Zonulin in Crohn's disease // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.813.
42. **Kagramanova A.**, **Knyazev O.**, **Novikov A.**, **Alexandrova E.**, **Nanaeva B.**, **Gudkova R.**, **Kulakov D.**, **Parfenov A.** The dependence of the concentration of type 2 Glycoprotein on the concentration of Zonulin in Crohn's disease during remission of the disease // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.815.

43. **Lychkova A., Ruchkina I., Knyazev O.** Electromyography in the diagnosis of ulcerative colitis with IBS-like disorders // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.842.
44. **Knyazev O., Kagramanova A.** Treatment of bone marrow Mesenchymal stromal cells reduces the activity ankylosing spondylitis associated with Crohn's disease // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.981.
45. **Knyazev O., Kagramanova A., Lishchinskaya A., Parfenov A.** The effectiveness and safeness of allogeneic mesenchymal stromal cells of bone marrow in patients with refractory Crohn's disease - 10 years of observation // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.981.
46. Farkas B., Borsos M., Resal T., Bacsur P., Balint A., Szepes Z., Bor R., Fabian A., Savarino E.V., Bertin L., Miheller P., Vilmos F., Limdi J.K., Sethi-Arora K., Castiglione F., Bonacci L., Lukas M., Maharshak N., Berman G., Michalopoulos G., Ribaldone D.G., **Kagramanova A.**, Chashkova E., Molnar T., Farkas K. Ustekinumab is superior in treatment persistence and colectomy-free survival among sequential biological therapies in moderate-to-severe ulcerative colitis refractory to anti-TNF – preliminary data of a retrospective, Multicentre study // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.1057.
47. **Makarova A., Ruchkina I., Romashkina N., Diukova G., Degterev D., Parfenov A., Indeykina L., Dbar S., Akhmadullina O.** Balloon-dilation test: new horizons in evaluating pharmacotherapy of irritable bowel syndrome // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.1173.
48. Eralp Y., Abdel-Razeq H., Im S-A., Rihani J., Lu Y-S., Yap Y.S., Azim H.A., Prasongsook N., **Zhukova L.**, Hu H., Delgar Alfaro T., Wu J., Gao M., El Saghir N.S. Quality of life (QOL) analysis from the phase II RIGHT choice study of first-line ribociclib (RIB) + endocrine therapy (ET) vs combination chemotherapy (combo CT) in aggressive HR+/HER2– advanced breast cancer (ABC) // Ann Oncol. - 2023. - Vol. 34, N S2. - P.S372-S373.
49. **Telezhnikova I., Setdikova G., Abduraimov A., Khomeriki S., Zhukova L.** Assessment of intra-laboratory mitoses counting reproducibility in breast cancer using telemedicine platform // Virchows Archiv. - 2023. - Vol. 483, N Suppl. 1. - P.S64.
50. **Telezhnikova I., Setdikova G., Abduraimov A., Khomeriki S., Zhukova L.** Assessment of intra-laboratory Ki67 reproducibility in breast cancer using telemedicine platform // Virchows Archiv. - 2023. - Vol. 483, N Suppl. 1. - P.S169-170.
51. **Telezhnikova I., Setdikova G.** Adenoid cystic carcinoma of the breast: a case report special triplenegative cancer subtypes // Virchows Archiv. - 2023. - Vol. 483, N Suppl. 1. - P.S170.
52. Nyssen O.P., Jonaitis L., Pérez-Aísa Á., Vaira D., Fiorini G., Saracino I., Tepes B., **Bordin D.S.**, Leja M., Lerang F., Tonkic A., Simsek H., Kunovsky L., Gasbarrini A., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. P02.09. Trends in the prescription of empirical treatments and their effectiveness in naïve patients over 10 years (2013-2022) in Europe: data from the European registry on the management of Helicobacter pyloriinfection (Hp-EuReg) // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.29-30.
53. Nyssen O.P., Vaira D., Saracino I., Pavoni M., Fiorini G., Perez-Aísa Á., Jonaitis L., Castro-Fernandez M., Boltin D., Hernández L., Gasbarrini A., **Bordin D.S.**, Kupcinkas J., Lerang F., Cano-Català A., Parra P., Moreira L., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. P02.11. Empirical second-line treatments in europe: results from the European registry on Helicobacter pylori management (Hp-EuReg) // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.31-32.
54. Nyssen O.P., Vaira D., Saracino I., Pavoni M., Fiorini G., Perez-Aísa Á., Jonaitis L., Castro-Fernandez M., Boltin D., Hernández L., Gasbarrini A., **Bordin D.S.**, Kupcinkas J., Lerang F., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. P02.13. European registry on Helicobacter pylori management (Hp-EuReg): analysis of 2,254 empirical rescue therapies on third and subsequent lines // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.34-35.
55. Bujanda L., Nyssen O.P., Ramos J., **Bordin D.S.**, Tepes B., Perez-Aísa Á., Pavoni M., Castro-Fernandez M., Lerang F., Leja M., Rodrigo L., Rokkas T., Kupcinkas J., Cano-Català A., Hernández L., Moreira L., Parra P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. P03.04. Effectiveness of Helicobacter pylori treatments according to antibiotic resistance: results from the European registry on H. pylori management (Hp-EuReg) // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.38-40.

56. Nyssen O.P., Spinola M., Pratesi P., Ortega G.J., Jonaitis L., Pérez-Aísa Á., Vaira D., Fiorini G., Tepes B., **Bordin D.S.**, Leja M., Lerang F., Tonkic A., Simsek H., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. P03.08. Clinical phenotypes through machine learning of first-line treated patients during the period 2013-2022: data from the European registry on *Helicobacter pylori* management (Hp-EuReg) // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.43-44.
57. Olmedo L., Calvet X., Gené E., **Bordin D.S.**, Voynovan I., Castro-Fernandez M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., Pérez-Aísa Á., Hernández L., Gridnyev O., Kupčinskas J., Gasbarrini A., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Nyssen O.P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. P04.07. Time trends and effectiveness of bismuth treatment for *Helicobacter pylori* infection: results from the European registry on *Helicobacter pylori* management (Hp-EuReg) during 2013-2021 // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.51-52.
58. Casas-Deza D., Alcedo J., Lafuente M., López J., Pérez-Aísa Á., Pavoni M., Saracino I.M., Tepes B., Jonaitis L., Phull P.S., **Bordin D.S.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Cano-Català A., Hernández L., Moreira L., Nyssen O.P., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P. P10.06. Influence of probiotics use on the safety of *Helicobacter pylori* treatments: results of the European registry on the management of *Helicobacter pylori* infection (Hp-EuReg) // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.94-95.
59. Casas-Deza D., Alcedo J., Lafuente M., López J., Pérez-Aísa Á., Pavoni M., Saracino I.M., Tepes B., Jonaitis L., Phull P.S., **Bordin D.S.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Cano-Català A., Hernández L., Moreira L., Nyssen O.P., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P. P10.07. Prescription pattern of probiotics as an adjuvant therapy for *Helicobacter pylori* therapy: results of the European registry on the management of *Helicobacter pylori* infection (Hp-EuReg) // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.96.
60. Casas-Deza D., Alcedo J., Lafuente M., López J., Pérez-Aísa Á., Pavoni M., Saracino I.M., Tepes B., Jonaitis L., Phull P.S., **Bordin D.S.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Cano-Català A., Hernández L., Moreira L., Nyssen O.P., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P. P10.08. Role of probiotics in the effectiveness of treatment against *Helicobacter pylori*: results of the European registry on the management of *Helicobacter pylori* infection (Hp-EuReg) // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.97-98.
61. **Bordin D.**, Voynovan I., Nikolskaya K., Chebotareva M., Khatkov I. P12.01. Epidemiological study of the *Helicobacter pylori* prevalence in Moscow: first results // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.112-113.
62. **Bordin D.**, Nikolskaya K., Voynovan I., Dorofeev A., Khomeriki S. P14.08. The frequency of detection of serological markers of atrophy in respondents from an epidemiological study of the prevalence of *Helicobacter pylori* infection in Moscow: first results // Microb Health Dis. - 2023. - Vol. 5, N 3. - P.137-138.
63. Bujanda L., Nyssen O.P., Ramos J., **Bordin D.S.**, Tepeš B., Perez-Aisa A., Pavoni M., Castro-Fernandez M., Lerang F., Leja M., Rodrigo L., Rokkas T., Kupcinskas J., Jonaitis L., Shvets O., Gasbarrini A., Simsek H., Phull P.S., Buzas G.M., Machado J.C., Boltin D., Boyanova L., Tonkic A., Marlicz W., Venerito M., Vologzanina L., Fadieienco G.D., Fiorini G., Resina E., Munoz R., Cano-Català A., Hernandez L., Moreira L., Parra P., Megraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. Effectiveness of *Helicobacter pylori* treatments according to antibiotic resistance: results from the european registry on *H. pylori* management (Hp-EuReg) // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.56.
64. Casas D., Alcedo J., Lafuente M., López F.J., Pérez-Aísa A., Pavoni M., Saracino I.M., Tepes B., Jonaitis L., Castro-Fernández M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., **Voynovan I.**, Bujanda L., Lucendo A.J., Brglez Jurecic N., Denkovski M., Phull P.S., Rodrigo L., Lanás A., Martínez-Domínguez S.J., Huguet J.M., **Bordin D.S.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Babayeva G., Gridnyev O., Leja M., Rokkas T., Marcos-Pinto R., Lerang F., Boltin D., Papp V., Tonkić A., Smith S.M., Simsek H., Venerito M., Boyanova L., Milivojevic V., Kunovsky L., Matysiak-Budnik T., Marlicz W., Doulberis M., Cano-Català A., Hernández L., Moreira L., Nyssen O.P., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P. Impact of probiotics use on the safety of *Helicobacter pylori* treatments: results of the European registry on the management of *Helicobacter pylori* infection (Hp-EuReg) // United European Gastroenterol J. - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.58-59.

65. Nyssen O.P., Vaira D., Saracino I.M., Pavoni M., Fiorini G., Pérez-Aísa Á., Jonaitis L., Castro-Fernandez M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., Rodrigo L., Lanás A., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro Almajano E., Tepeš B., Boltin D., Niv Y., Bujanda L., Vologzanina L., Lucendo A.J., Hernández L., Gasbarrini A., **Bordin D.S.**, Kupcinskas J., Lerang F., Phull P.S., Smith S., Marcos-Pinto R., Leja M., Rokkas T., Milivojevic V., Marlicz W., Matysiak-Budnik T., Papp V., Tonkic A., Simsek H., Kral J., Venerito M., Gridnyev O., Lamy V., Doulberis M., Capelle L.G., Boyanova L., Dobru D., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. Empirical second-line treatments in Europe: results from the European registry on *Helicobacter pylori* management (Hp-EuReg) // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.60-61.
66. Casas Deza D., Alcedo J., Lafuente Blasco M., López Lorente J., Pérez-Aísa Á., Pavoni M., Salacino I.M., Tepeš B., Jonaitis L.V., Castro Fernández M., Pabón Carrasco M., Keco Huerga A., **Voynovan I.**, Bujanda Fernández de Piérola L., Lucendo A.J., Brglez Jurecic N., Denkovski M., Phull P., Rodrigo Sáez L.R., Lanás A., Martínez-Domínguez S.J., Huguet J.M., **Bordin D.S.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Babayeva G., Gridnyev O., Leja M., Rokkas T., Marcos Pinto R., Lerang F., Boltin D., Papp V., Tonkic A., Smith S., Simsek H., Venerito M., Boyanova L., Milivojevic V., Kunovský L., Matysiak-Budnik T., Marlicz W., Doulberis M., Cano Català A., Hernández Villalba L., Moreira Ruiz L., Nyssen O.P., Megraud F., O'Morain C., Gisbert J. The role of probiotics in the effectiveness of treatment against *helicobacter pylori*: results of the European registry on the management of *Helicobacter pylori* infection (HP-EuReg) // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.218-219.
67. Olmedo Borjas L., Calvet Calvo X., Gené Tous E., **Bordin D.S.**, **Voynovan I.**, Castro-Fernandez M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., Pérez-Aísa Á., Lucendo A.J., Rodrigo L., Sarsenbaeva A.S., Khlinov I.B., Fadieienko G., Zaytsev O., Lanás Á., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro Almajano E., Jonaitis L., Nuñez Ó., Pellicano R., Hernández L., Gridnyev O., Juozas J., Gasbarrini A., Boltin D., Niv Y., Babayeva G., Marcos-Pinto R., Tepes B., Venerito M., Papp V., Lerang F., Leja M., Phull P.S., Marlicz W., Doulberis M., Smith S.M., Milivojevic V., Kunovsky L., Tonkić A., Matysiak-Budnik T., Simsek H., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Nyssen O.P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. Time trends and effectiveness of bismuth treatment for *Helicobacter pylori* infection: results from the European registry on *Helicobacter pylori* management (HP-EuReg) during 2013-2021 // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.221-222.
68. Pabon-Carrasco M., Keco-Huerga A., Castro-Fernández M., Saracino I.M., Fiorini G., Vaira D., Perez-Aísa A., Tepes B., Jonaitis L., **Voynovan I.**, Lucendo A.J., Lanás A., Martinez-Dominguez S.J., Alfaro-Almajano E., Rodrigo L., Vologzanina L., Brglez Jurecic N., Denkovski M., Bujanda L., Abdulkhakov R.A., Huguet J.M., Fernandez-Salazar L., Alcaide N., Velayos B., Sarsenbaeva A.S., Zaytsev O., Ilchishina T., Barrio J., Bakulin I., Perona M., Alekseenko S., Romano M., Gravina A.G., Núñez Ó., Gómez-Rodríguez B.J., Pellicano R., Bogomolov P., Domínguez-Cajal M., Almela P., Gomez-Camarero J., **Bordin D.S.**, Gasbarrini A., Kupčinskas J., Cano-Catala A., Moreira L., Parra P., Nyssen O.P., Mégraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. Role of proton pump inhibitors dosage in the effectiveness of *Helicobacter pylori* eradication treatments: results from the European registry on *H.pylori* management (Hp-EuReg) // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.224-225.
69. **Valitova E.**, **Chegodar A.**, **Bordin D.**, **Bodunova N.**, **Shishin K.**, **Kanischev I.** Association of genes of the HLA system in patients with idiopathic achalasia in Russia // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.536-537.
70. **Valitova E.**, **Bordin D.**, **Berezina O.**, **Chebotareva M.**, **Baymakanova G.** The diagnosis of laryngopharyngeal reflux in patients with extraesophageal symptoms of GERD // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.600-601.
71. **Khomeriki S.**, **Bordin D.**, Khomeriki N., **Parfenchikova E.**, **Nikolskaya K.**, **Ivanova V.**, **Chebotareva M.**, **Gretskaya M.**, **Voynovan I.**, **Kiriukova M.**, Livzan M., **Khatkov I.** The role of biopsy from the incisura angularis in staging of atrophic gastritis according to the OLGA system // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.630-631.
72. Nyssen O.P., Jonaitis L., Pérez-Aísa Á., Vaira D., Fiorini G., Saracino I.M., Tepeš B., **Bordin D.S.**, Keco-Huerga A., Castro-Fernández M., Lucendo A.J., Vologzanina L., Bujanda L., Brglez

- Jurecic N., Denkovski M., Lanas A., Martinez-Dominguez S.J., Alfaro E., Leja M., Bumane R., Caldas M., Lerang F., Tonkic A., Simsek H., Kunovský L., Gasbarrini A., Buzás G.M., Phull P.S., Venerito M., Kupcinskas J., Gridnyev O., Marcos-Pinto R., Rokkas T., Smith S., Boltin D., Matysiak-Budnik T., Dobru D., Marlicz W., Milivojevic V., Boyanova L., Lamy V., Doulberis M., Capelle L.G., Babayeva G., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Megraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. Trends in the prescription of empirical treatments and their effectiveness in naïve patients over 10 years (2013-2022) in Europe: data from the European registry on the management of *Helicobacter pylori* infection (HP-EuReg) // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.712-713.
73. Casas Deza D., Alcedo J., Lafuente M., Lopez F.J., Pérez-Aísa Á., Pavoni M., Saracino I.M., Tepes B., Jonaitis L., Castro-Fernandez M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., **Voynovan I.**, Bujanda L., Lucendo A.J., Jurecic N.B., Denkovski M., Phull P.S., Rodrigo L., Lanas Á., Martínez-Domínguez S.J., Huguet J.M., **Bordin D.S.**, Gasbarrini A., Kupcinskas J., Babayeva G., Gridnyev O., Leja M., Rokkas T., Marcos-Pinto R., Lerang F., Boltin D., Papp V., Ante T., Smith S.M., Simsek H., Venerito M., Boyanova L., Milivojevic V., Kunovsky L., Matysiak-Budnik T., Marlicz W., Doulberis M., Cano-Català A., Hernández L., Moreira L., Nyssen O.P., Megraud F., Morain C.O., Gisbert J.P. Prescription pattern of probiotics as an adjuvant therapy for *Helicobacter pylori* eradication: results of the European registry on the management of *Helicobacter pylori* infection (HP-EuReg) // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.714-715.
 74. Nyssen O.P., Spinola M.Á., Pratesi P., Ortega G.J., Jonaitis L., Pérez-Aísa Á., Vaira D., Fiorini G., Saracino I.M., Tepes B., **Bordin D.S.**, Keco-Huerga A., Castro-Fernández M., Lucendo A.J., Vologzhanina L., Bujanda L., Brglez Jurecic N., Denkovski M., Lanas A., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro E., Leja M., Lerang F., Tonkic A., Simsek H., Kunovský L., Gasbarrini A., Buzás G.M., Phull P.S., Venerito M., Kupcinskas J., Gridnyev O., Marcos-Pinto R., Rokkas T., Smith S., Boltin D., Matysiak-Budnik T., Dobru D., Marlicz W., Milivojevic V., Boyanova L., Lamy V., Doulberis M., Capelle L.G., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Megraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. Clinical phenotypes through machine learning of first-line treated patients during the period 2013-2022: data from the European registry on *Helicobacter pylori* management (HP-EuReg) // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.715-716.
 75. Nyssen O.P., Vaira D., Saracino I.M., Pavoni M., Fiorini G., Pérez-Aísa Á., Jonaitis L., Castro-Fernandez M., Pabón-Carrasco M., Keco-Huerga A., Rodrigo L., Lanas A., Martínez-Domínguez S.J., Alfaro Almajano E., Tepeš B., Boltin D., Niv Y., Bujanda L., Vologzhanina L., Lucendo A.J., Hernández L., Gasbarrini A., **Bordin D.S.**, Kupcinskas J., Lerang F., Phull P.S., Smith S.M., Marcos-Pinto R., Leja M., Rokkas T., Milivojevic V., Marlicz W., Matysiak-Budnik T., Papp V., Tonkic A., Simsek H., Konarikova P., Venerito M., Gridnyev O., Lamy V., Doulberis M., Capelle L., Boyanova L., Dobru D., Cano-Català A., Moreira L., Parra P., Megraud F., O'Morain C., Gisbert J.P. European registry on *Helicobacter pylori* management (Hp-EuReg): analysis of 2,254 empirical rescue therapies on third and subsequent lines // *United European Gastroenterol J.* - 2023. - Vol. 11, N S8. - P.716-717.
 76. **Borisova M., Lukina G.**, Luchikhina E., Karateev D., Aronova E., Gridneva G., Zhavoronkova A., Glukhova S., Smirnov A., Nasonov E. Analysis of radiological outcomes in patients with rheumatoid arthritis treated with abatacept // *Int J Rheum Dis.* - 2024. - Vol. 27, N S1. - P.102.
 77. Aronova E., Gridneva G., Zhavoronkova A., Belov B., **Borisova M.** Comparative characteristics of patient groups with the onset of rheumatic disease after COVID-19, stratified by age // *Int J Rheum Dis.* - 2024. - Vol. 27, N S1. - P.103.
 78. Aronova E., Gridneva G., Zhavoronkova A., Belov B., **Borisova M.** The incidence of rheumatoid arthritis in patients with the onset of rheumatic disease after COVID-19 // *Int J Rheum Dis.* - 2024. - Vol. 27, N S1. - P.103-104.
 79. **Borisova M., Lukina G.**, Luchikhina E., Karateev D., Aronova E., Gridneva G., Severinova M., Alexeeva O., Saikovskaya T., Zhavoronkova A., Glukhova S., Nasonov E. Discrepancy between clinical and instrumental remission in patients with rheumatoid arthritis // *Int J Rheum Dis.* - 2024. - Vol. 27, N S1. - P.103.
 80. **Borisova M., Lukina G.**, Luchihina E., Karateev D., Aronova E., Gridneva G., Zhavoronkova A., Glukhova S., Nasonov E. The influence of abatacept on pain and functional status in patients

- with rheumatoid arthritis // Int J Rheum Dis. - 2024. - Vol. 27, N S1. - P.104.
81. Gridneva G., Aronova E., Belov B., **Borisova M.**, Zhavoronkova A. To the problem of chronic hepatitis b in patients of rheumatology hospital // Int J Rheum Dis. - 2024. - Vol. 27, N S1. - P.104.
 82. **Lukina G., Koltsova E., Rozochkina E., Khromova E.**, Zhilyaev E. Analysis of bDMARD switching in patients with rheumatoid arthritis, including non-medical reason within the group of IL-6 inhibitors // Int J Rheum Dis. - 2024. - Vol. 27, N S1. - P.214.
 83. **Koltsova E., Lukina G.**, Schmidt E., Lytkina K., Zhilyaev E. Personalization of bDMARDs therapy and opportunity of preventing withdrawal // Int J Rheum Dis. - 2024. - Vol. 27, N S1. - P.214-215.
 84. Aymon R., Mongin D., Bergstra S.A., Choquette D., Codreanu C., Cordtz R.L., Diederik D.C., Dreyer L., Elkayam O., Huschek D., Hyrich K., Iannone F., Inanc N., Kearsley-Fleet L., Kvien T.K., Leeb B., **Lukina G.**, Nordström D., Onen F., Pavelka K., Pombo-Suarez M., Aarrestad Provan S., Rodrigues A.M., Rotar Z., Strangfeld A., Verschueren P., Zavada J., Courvoisier D., Finckh A., Lauper K. Incidence of major adverse cardiovascular events in patients with rheumatoid arthritis treated with JAK-inhibitors compared to bDMARDS: data from an international collaboration of registries (the “JAK-POT” study) // Ann Rheum Dis. - 2023. - Vol. 82, N S1. - P.143-145.

1. **Валитова Э.Р., Огарев В.В., Сирота Н.А., Березина О.И., Бордин Д.С., Петров А.А., Бодунова Н.А.** Качество жизни и особенности восприятия болезни у пациентов с разными типами ахалазии // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.14.
2. **Морозов С.В., Бордин Д.С., Валитова Э.Р., Исаков В.А., Кирильцева М.М., Смирнов А.А.** Показатели манометрии пищевода высокого разрешения у здоровых добровольцев: предварительные результаты многоцентрового исследования в России // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.17.
3. **Валитова Э.Р., Дорофеев А.С., Березина О.И.** Концентрация антител к ацетилхолину у пациентов с дискинезией пищевода // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.16.
4. **Бордин Д.С., Дубцова Е.А., Лесько К.А., Карнаухов Н.С., Макаренко Н.В., Кирюкова М.А., Салимгереева Д.А., Винокурова Л.В.** Предварительные результаты изучения взаимосвязи степени фиброза поджелудочной железы и лучевой диагностики // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.20-21.
5. **Бордин Д.С., Дубцова Е.А., Лесько К.А., Карнаухов Н.С., Макаренко Н. В., Дорофеев А.С., Кирюкова М.А., Салимгереева Д.А., Винокурова Л.В.** Изучение взаимосвязи концентрации биологических маркеров и степени фиброза поджелудочной железы. Предварительные результаты // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.20.
6. **Сандлер Ю.Г., Салиев К.Г., Винницкая Е.В., Хомерики С.Г., Никонова Ю.Б., Александрова Е.Н., Дорофеев А.С., Хайменова Т.Ю., Бацких С.Н.** Поражения желчных протоков у пациентов с аутоиммунным гепатитом // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.32.
7. **Салиев К.Г., Сандлер Ю.Г., Хайменова Т.Ю., Бацких С.Н., Кейян В.А., Сбикина Е.С., Иванов А.Н., Дорофеев А.С., Хомерики С.Г., Винницкая Е.В.** Особенности дебюта аутоиммунного гепатита у женщин в перименопаузальном периоде // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.32.
8. **Салиев К.Г., Сандлер Ю.Г., Хайменова Т.Ю., Бацких С.Н., Кейян В.А., Сбикина Е.С., Иванов А.Н., Дорофеев А.С., Хомерики С.Г., Винницкая Е.В.** Особенности терапии аутоиммунного гепатита у женщин репродуктивного периода // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.31-32.
9. **Александрова Е.Н., Дорофеев А.С., Новиков А.А., Сандлер Ю.Г., Салиев К.Г., Винницкая Е.В.** Диагностическое значение антинуклеарного фактора при аутоиммунных заболеваниях печени // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.29.
10. **Иванов А.Н., Хайменова Т.Ю.** Дефицит лизосомной кислой липазы: клиническая картина, диагностика и лечение на примере клинического наблюдения // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.28.
11. **Звяглова М.Ю., Князев О.В., Каграманова А.В., Лищинская А.А., Баранова Т.А., Тишаева И.А., Бабаян А.Ф., Демченко А.Н., Парфенов А.И.** Влияние концентрации антител к инфликсимабу на частоту потери ответа при чередовании оригинального препарата инфликсимаба и его биосимиляра у больных язвенным колитом // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.33-34.
12. **Кулаков Д.С., Князев О.В., Гудкова Р.Б., Чернова М.Е., Каграманова А.В., Лищинская А.А., Нанаева Б.А., Парфенов А.И.** Концентрация зонулина у больных с воспалительными заболеваниями кишечника с наличием инфекции COVID-19 и без COVID-19 // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.34.
13. **Кулаков Д.С., Князев О.В., Гудкова Р.Б., Каграманова А.В., Лищинская А.А., Нанаева Б.А., Камзаракова Н.В., Парфенов А.И.** α -1-Антитрипсин – маркер повышения проницаемости стенки кишки при язвенном колите и COVID-19-инфекции // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.34.
14. **Лищинская А.А., Князев О.В., Каграманова А.В., Дудина Г.А., Камзаракова Н.В.,**

- Фадеева Н.А., Носкова К.К., Парфенов А.И.** Предиктор тромбоэмболических осложнений у больных язвенным колитом тяжелого течения и меры их профилактики // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.35.
15. **Тимановская М.Ю., Абдулкадырова М.Д., Князев О.В.** Раннее развитие диссеминированного туберкулеза на фоне иммуносупрессивной терапии у пациента с болезнью Крона // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.38-39.
16. **Тимановская М.Ю., Абдулкадырова М.Д., Данилов М.А., Князев О.В.** Особенности ведения пациента с осложненным течением болезни Крона // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.39.
17. **Ручкина И.Н., Гудкова Р.Б., Новиков А.А., Иванова М.С., Парфенов А.И.** Особенности течения клостридиальных колитов у больных после COVID-19 // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.39.
18. **Макарова А.А., Ручкина И.Н., Ромашкина Н.В., Индейкина Л.Х., Парфенов А.И.** Внекишечные проявления при тяжелом течении синдрома раздраженного кишечника с диареей // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.39-40.
19. **Кондрашова Е.А., Парфенов А.И., Белостоцкий Н.И., Фадеева Н.А.** Активность дисахаридаз в подвздошной кишке в норме, при синдроме раздраженного кишечника и энтеропатии с нарушением мембранного пищеварения // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.37.
20. **Ахмадуллина О.В., Кузьмина Т.Н., Сабельникова Е.А., Белостоцкий Н.И., Бауло Е.В., Парфенов А.И.** Особенности мембранного пищеварения у больных с синдромом резецированного кишечника // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.37.
21. **Бауло Е.В., Белостоцкий Н.И., Парфенов А.И.** Влияние ребамипида на активность карбогидраз тонкой кишки в зависимости от длительности лечения // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.37-38.
22. **Белостоцкий Н.И., Бауло Е.В., Парфенов А.И.** Топография массовых показателей слизистой оболочки тонкой кишки в норме, без и после введения ребамипида // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.53.
23. **Макаренко Н.В., Шурыгина Е.И., Согомонян М.Г., Никонова Ю.Б., Карнаухов Н.С., Хомерики С.Г.** Оценка степени фиброза ткани поджелудочной железы при раке // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.19-21.
24. **Израилов Р.Е., Васнев О.С., Домрачев С.А., Кошкин М.А., Соловьев Н.О.** Минимально-инвазивная эзофагэктомия. Опыт 100 операций // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.47.
25. **Васнев О.С., Израилов Р.Е., Домрачев С.А., Кошкин М.А., Соловьев Н.О.** Повторные робот-ассистированные антирефлюксные операции // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.47.
26. **Гришина Е.А., Шишин К.В., Леонтьев А.В.** Эндоскопические методики в лечении пациентов с неосложненной формой хронического лучевого проктита // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.47-48.
27. **Шишин К.В., Недолужко И.Ю., Хворова И.И., Шумкина Л.В.** Роль эндоскопических внутрипросветных вмешательств в лечении пациентов с подслизистыми новообразованиями желудка // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.51.
28. **Павлов И.А., Шишин К.В., Недолужко И.Ю., Пятакова А.В.** Результаты эндоскопического лечения пациентов с дивертикулом Ценкера в одном центре // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.51.
29. **Носкова К.К., Колесова Е.Н., Путова М.В., Енаева М.В., Коваленко Д.Д., Парфенчикова Е.В.** Опыт стандартизации цитологического исследования опухолей поджелудочной железы по материалу тонкоигльной пункции под контролем эндосонографии // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.44.
30. **Савиных А.О., Юдицкая А.С., Радван С.И., Делеви В.С., Бодунова Н.А., Ивашкина М.Г.,**

- Фирсова Л.Д.** Психоэмоциональные особенности и копинг-стратегии у пациентов с хроническими гастроэнтерологическими заболеваниями // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.16-17.
31. **Огарев В.В., Сирота Н.А., Валитова Э.Р., Березина О.И., Бордин Д.С., Бодунова Н.А.** Клинико-психологические особенности пациентов с ахалазией кардии // Поляковские чтения 2023. «Третьи Поляковские чтения по клинической психологии (к 95-летию Ю.Ф. Полякова)». Научное издание. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (23–24 марта 2023 г) / под ред. Н.В. Зверевой, И.Ф. Рошиной. - М.: издательство МГППУ, 2023. - С.294-297.
32. **Тележникова И.М., Жукова Л.Г., Хомерики С.Г., Сетдикова Г.Р.** Изменения экспрессии гормональных рецепторов в резидуальном раке молочной железы после неoadъювантной химиотерапии // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции им. А.Ю. Барышникова с международным участием "Новые перспективные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы". - 2023. - С.80.
33. **Тележникова И.М., Жукова Л.Г., Хомерики С.Г., Сетдикова Г.Р.** Оптимизация морфологической оценки регресса рака молочной железы после неoadъювантной химиотерапии // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции им. А.Ю. Барышникова с международным участием "Новые перспективные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы". - 2023. - С.80-81.
34. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю., Бикейкина Т.М.** Распространенность нейроэндокринных опухолей желудочно-кишечного тракта // Consilium Medicum. - 2023. - Т. 25, N S1. - С.44-45.
35. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Оценка эффективности пептид-рецепторной радионуклидной терапии при лечении метастатических нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции им. А.Ю. Барышникова с международным участием "Новые перспективные противоопухолевые препараты и медицинские технологии: проблемы, достижения, перспективы". - 2023. - С.54-55.
36. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Оценка распространенности нейроэндокринных опухолей на примере регистра Московского клинического научного центра им. А.С. Логинова // Парадигмы лекарственной терапии у онкологических больных: материалы V ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МРНЦ имени А.Ф. Цыба - филиал ФБГУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. - 2023. - С.26.
37. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Клинический случай применения пептид-рецепторной радионуклидной терапии в лечении метастатической высокодифференцированной нейроэндокринной опухоли поджелудочной железы // Материалы XVII Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «РАДИОЛОГИЯ – 2023». - 2023. - С.124.
38. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Оценка распространенности нейроэндокринных опухолей на примере регистра Московского клинического научного центра им. А.С. Логинова // Материалы XVII Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «РАДИОЛОГИЯ – 2023». - 2023. - С.182.
39. **Сильвестрова С.Ю., Звенигородская Л.А., Гудкова Р.Б., Шинкин М.В.** Особенности иммунитета и бактериального метаболизма толстой кишки у больных сахарным диабетом 2-го типа и неалкогольной жировой болезнью печени (СД2 и НАЖБП) // Материалы II всероссийского конгресса с международным участием «Академия лабораторной медицины: новейшие достижения». - 2023. - С.28-29.
40. **Звенигородская Л.А., Шинкин М.В., Сильвестрова С.Ю., Нилова Т.В., Петраков А.В., Новикова А.О.** Влияние микрофлоры желудочно-кишечного тракта на течение сахарного

диабета 2 типа у пациентов с ожирением // Сборник тезисов X (XXIX) Национального конгресса эндокринологов с международным участием «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение». - 2023. - С.150.

41. **Хатьков И.Е., Лесько К.А., Бордин Д.С., Дубцова Е.А., Карноухов Н.С., Макаренко Н.В., Савина И.В., Кирюкова М.А., Салимгереева Д.А., Винокурова Л.В.** Изучение взаимосвязи степени фиброза поджелудочной железы и лучевой диагностики: первые результаты // Материалы XVII Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «РАДИОЛОГИЯ - 2023». - 2023. - С.39-40.
42. **Трубицына И.Е., Лесько К.А., Тарасова Т.В., Ручкина И.Н., Винокурова Л.В.** Системные повреждения, выявленные с помощью компьютерной томографии // Материалы XVII Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «РАДИОЛОГИЯ – 2023». - 2023. - С.199.
43. **Лычкова А.Э., Хомерики С.Г., Звенигородская Л.А., Пузиков А.М.** Моторная функция пищеварительного тракта при неалкогольной жировой болезни печени // Материалы XXVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Научное лабораторное здравоохранение для клинической медицины". - 2023. - С.113-114.
44. **Брицкая Н.Н., Алиханов Р.Б., Ванькович А.Н., Королева А.А., Цвиркун В.В., Ефанов М.Г.** Современные возможности хирургического и комбинированного лечения рецидивов внутриспеченочной холангиокарциномы // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.20-21.
45. **Елизарова Н.И., Алиханов Р.Б., Ванькович А.Н., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Цвиркун В.В., Ефанов М.Г.** Показания к лапароскопическим и открытым радикальным операциям в лечении эхинококкоза печени // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.151-152.
46. **Елизарова Н.И., Алиханов Р.Б., Ванькович А.Н., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Тараканов П.В., Цвиркун В.В., Ефанов М.Г.** Показания к лапароскопическим и радикальным операциям в лечении альвеококкоза печени // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.153.
47. **Ефанов М.Г., Алиханов Р.Б., Соловьева О.Н., Королева А.А., Ванькович А.Н., Коваленко Д.Е., Тараканов П.В., Цвиркун В.В.** Ближайшие и отдаленные результаты лапароскопических резекций печени по поводу гепатоцеллюлярной карциномы // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.154-155.
48. **Ефанов М.Г., Бритская Н., Алиханов Р.Б., Ванькович А.Н., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Тараканов П.В., Цвиркун В.В.** Ближайшие и отдаленные результаты лапароскопических резекций печени при внутриспеченочной холангиокарциноме // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.156.
49. **Ефанов М.Г., Алиханов Р.Б., Соловьева О.Н., Королева А.А., Ванькович А.Н., Коваленко Д.Е., Тараканов П.В., Цвиркун В.В.** Ближайшие результаты резекций печени по поводу гепатоцеллюлярной карциномы на фоне цирроза // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А.

Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.157.

50. **Ефанов М.Г., Елизарова Н.И., Тараканов П.В., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Ванькович А.Н., Цвиркун В.В.** Непосредственные результаты робот-ассистированной панкреатодуоденальной резекции при злокачественных опухолях периампулярной зоны // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.158-159.
51. **Ефанов М.Г., Елизарова Н.И., Тараканов П.В., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Ванькович А.Н., Цвиркун В.В.** Онкологические результаты робот-ассистированной панкреатодуоденальной резекции при злокачественных опухолях периампулярной зоны // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.160-161.
52. **Ефанов М.Г., Тараканов П.В., Заманов Э.Н., Алиханов Р.Б., Ванькович А.Н., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Цвиркун В.В., Хатьков И.Е.** Оценка ближайших результатов робот-ассистированных резекций печени и желчных протоков при воротной холангиокарциноме с использованием метода псевдорандомизации // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.162.
53. **Ефанов М.Г., Тараканов П.В., Заманов Э.Н., Алиханов Р.Б., Ванькович А.Н., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Цвиркун В.В., Хатьков И.Е.** Оценка отдаленных результатов робот-ассистированных резекций печени и желчных протоков при воротной холангиокарциноме с применением метода псевдорандомизации // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.163.
54. **Коваленко Д.Е., Ефанов М.Г.** Оценка кривой обучения лапароскопической резекции печени после первоначального освоения роботической хирургии // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.185.
55. **Коваленко Д.Е., Казаков И.В., Ефанов М.Г.** Сравнительная оценка кривой обучения лапароскопической резекции печени после самообучения и в процессе программы менторинга // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.186-187.
56. **Мусатов А.Б., Мелехина О.В., Кулезнева Ю.В., Алиханов Р.Б., Ефанов М.Г.** Результаты лечения пациентов с истинным iv типом (bismuth-corlette) воротной холангиокарциномы // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.189.
57. **Судаков М.А., Алиханов Р.Б., Ванькович А.Н., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Тараканов П.В., Цвиркун В.В., Ефанов М.Г.** Интегральная модель textbook outcome для оценки исходов хирургического лечения пациентов с метастазами колоректального рака в печени // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.196-197.
58. **Судаков М.А., Алиханов Р.Б., Ванькович А.Н., Королева А.А., Коваленко Д.Е., Тараканов П.В., Цвиркун В.В., Ефанов М.Г.** Применение комплексной модели textbook

outcome для оценки исхода резекции печени по поводу очаговых образований // Механическая желтуха [Электронное издание]: материалы Пленума Правления Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ (Сургут, 18–19 мая 2023 г.) / Под ред. В.А. Вишневого, Ю.А. Степановой, В.В. Дарвина. - 2023. - С.198-199.

59. Сирота Н.А., Ялтонский В.М., **Огарев В.В.** Психологические составляющие совладания с заболеванием пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника // Всероссийский конгресс с международным участием «Нейропсихиатрия в трансдисциплинарном пространстве: от фундаментальных исследований к клинической практике» 25–26 мая 2023 года, Санкт-Петербург [Электронный ресурс]/под общей редакцией Н.Г. Незнанова. — СПб.: НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева, 2023. – 540 с. - 2023. - С.365-367.
60. **Огарев В.В.**, Сирота Н.А., **Бабаян А.Ф.**, **Князев О.В.**, **Бодунова Н.А.** Копинг-преодоление болезни у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника // Психология психических состояний: сборник материалов XVII Всероссийской научно-практической конференции для студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей вузов (Казань, 16–17 февраля 2023 г.) / под общ. ред. А.В. Чернова, М.Г. Юсупова. – Казань: Издательство Казанского университета, 2023. – Вып. 17. - С.242-246.
61. **Александрова Е.Н.**, **Новиков А.А.**, **Лукина Г.В.** Субпопуляции В-лимфоцитов при системной красной волчанке и ревматоидном артрите // Материалы XXVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Научные лабораторные технологии для клинической медицины". - 2023. - С.4-6.
62. **Александрова Е.Н.** Роль лабораторных маркеров в прогнозировании эффективности терапии генно-инженерными биологическими препаратами при ревматоидном артрите // Материалы XXVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Научные лабораторные технологии для клинической медицины". - 2023. - С.6-9.
63. **Александрова Е.Н.**, **Новиков А.А.**, **Лукина Г.В.** Иммунологические тесты в диагностике системной красной волчанки // Сборник научных трудов II Межвузовской конференции по вопросам соматических заболеваний. - 2023. - С.5-6.
64. **Черенкова В.В.**, **Кузьмина Т.Н.**, **Смирнова О.А.** Особенности нутритивного статуса у пациентов после лапароскопической панкреатодуоденальной резекции // Сборник материалов 71 Итоговой студенческой научной конференции СНО им. Л.И. Фалина/под общей редакцией профессора Крихели Н.И. – М., 2023. - С.61-62.
65. **Пастернак А.В.**, **Аничкина К.А.**, **Шивилев Е.В.** Болевой синдром в послеоперационном периоде при оперативных вмешательствах на молочной железе // Вестник Башкирского государственного медицинского университета. - 2023. - N 2 (спецвыпуск). - С.112-113.
66. **Тележникова И.М.**, **Сетдикова Г.Р.**, Еремеева Е.Р., **Хомерики С.Г.** Феномен опухолевого почкования при III стадии колоректального рака // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, N 3s1. - С.134-135.
67. **Тележникова И.М.**, **Жукова Л.Г.**, Еремеева Е.Р., **Сетдикова Г.Р.** Динамическая оценка экспрессии гормональных рецепторов в раке молочной железы до и после неоадьювантной химиотерапии // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, N 3s1. - С.135.
68. **Бауло Е.В.**, **Белостоцкий Н.И.**, **Парфенов А.И.** Влияние ребамипида и диеты low-FODMAP на активность карбогидраз тонкой кишки у пациентов с энтеропатией с нарушением мембранного пищеварения // Терапия. - 2023. - Т. 9, N 3S. - С.71-72.
69. **Гудкова Р.Б.**, **Ручкина И.Н.**, **Бауло Е.В.**, **Борунова Ж.В.**, **Парфенов А.И.** ДНК диагностика вирусов семейства Herpesviridae в слизистой оболочке толстой кишки у больных с клостридиальным колитом после перенесенного COVID-19 // Материалы XXVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Научные лабораторные технологии для клинической медицины". - 2023. - С.43-44.
70. **Гудкова Р.Б.**, **Ручкина И.Н.**, **Кулаков Д.С.**, **Каграманова А.В.**, **Борунова Ж.В.**, **Парфенов А.И.** Новые возможности сочетания иммуноферментного анализа и ПЦР в

изучении патогенеза клостридиального колита у реконвалесцентов COVID-19 // Молекулярная диагностика и биобезопасность-2023: сборник тезисов Конгресса с международным участием (Москва, 27–28 апреля 2023 г.) / под ред. академика РАН В.Г. Акимкина — М.: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2023. - С.218-219.

71. **Билиялов А.И.,** Деев Р.В., Пресняков Е.В., Бозо И.Я., Гусев О.А., Киясов А.П. Репаративный хондрогенез: от фундаментальных исследований к практическому применению // IV конгресс ОРТОБИОЛОГИЯ 2023 «Patient cases - от теории к практике»: тезисы (21-22 апреля 2023 года) / редкол.: М.А. Страхов, Н.В. Загородний, А.А. Очкурено. - Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2023. - С.127-129.
72. **Шурыгина Е.И., Карнаухов Н.С., Пирогова Э.Н., Вагапова Э.И.** Контроль молекулярно-биологических подтипов рака молочной железы в патологоанатомическом отделении // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, N 3s1. - С.141-142.
73. Скосырский В.С., Трофимова С.В., **Шивилев Е.В.** Циклооксигеназа-2 как потенциальная терапевтическая мишень в лечении химиорезистентных глиобластом // Материалы IV международного форума «Инновационная онкология». - 2023. - С.21-22.
74. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Нейроэндокринные опухоли бронхопульмональной системы и тимуса // Материалы IV международного форума «Инновационная онкология». - 2023. - С.59.
75. **Борисова М.А., Лукина Г.В.,** Волков А.Н., Северинова М.В., Сайковская Т.М., Алексеева О.Г., Аронова Е.С., Глухова С.И., Насонов Е.Л. Несовпадение клинической и инструментальной ремиссии у пациентов с ревматоидным артритом // Терапия. - 2023. - Т. 9, N 3S. - С.87-88.
76. **Борисова М.А., Лукина Г.В.,** Лучихина Е.Л., Каратеев Д.Е., Смирнов А.В., Аронова Е.С., Глухова С.И., Насонов Е.Л. Абатацепт тормозит рентгенологическое прогрессирование у пациентов с ревматоидным артритом: результаты 12-месячного наблюдения // Терапия. - 2023. - Т. 9, N 3S. - С.85-86.
77. **Ляхно Д.А., Зингеренко М.Б.,** Семенова Ю.М. Оценка роли магнитно-резонансной томографии малого таза и номограммы mskcc в прогнозировании экстракапсулярного распространения рака простаты перед радикальной простатэктомией // Материалы XXIII конгресса Российского Общества Урологов. - Казань, 2023. - С.541-542.
78. **Лесько К.А., Бордин Д.С., Дубцова Е.А., Карнаухов Н.С., Макаренко Н.В., Савина И.В., Кирюкова М.А., Салимгереева Д.А., Винокурова Л.В.** Взаимосвязь степени фиброза поджелудочной железы и лучевой диагностики: первые результаты // Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. 8 – 10 ноября 2022. Сборник тезисов. - СПб.: 2023. - С.120.
79. **Хатьков И.Е., Бордин Д.С., Дубцова Е.А. Лесько К.А., Карнаухов Н.С., Дорофеев А.С., Макаренко Н.В., Савина И.В., Салимгереева Д.А., Кирюкова М.А., Винокурова Л.В.** Предварительные результаты изучения взаимосвязи концентрации биологических маркеров и степени фиброза поджелудочной железы // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2023. - Т. 33, N 5 (Приложение № 62). - С.23.
80. **Хатьков И.Е., Лесько К.А., Бордин Д.С., Дубцова Е.А., Карнаухов Н.С., Дорофеев А.С., Макаренко Н.В., Савина И.В., Салимгереев Д.А., Кирюкова М.А., Винокурова Л.В.** Первые результаты исследований взаимосвязи степени фиброза поджелудочной железы и лучевой диагностики // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2023. - Т. 33, N 5 (Приложение № 62). - С.23.
81. **Сильвестрова С.Ю., Осипенко Ю.В., Винокурова Л.В., Дубцова Е.А., Бордин Д.С.** Бактериальные метаболиты протеолитической микрофлоры при кальцифицирующем панкреатите // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2023. - Т. 33, N 5 (Приложение № 62). - С.22.
82. **Кирюкова М.А., Дубцова Е.А., Винокурова Л.В., Савина И.В., Жукова Л.Г., Хатьков**

- И.Е., Бордин Д.С.** Нутриционные индексы у больных с распространенным раком поджелудочной железы // Вопросы питания. - 2023. - Т. 92, N 5 (Приложение). - С.146-147.
83. **Кожевников А.А., Мкртумян А.М., Жукова Л.Г., Феоктистова П.С., Филоненко Д.А., Польшина Н.И., Волкова Е.И.** Эндокринные осложнения терапии ингибиторами иммунных контрольных точек: ретроспективный эпидемиологический анализ базы данных московского клинического научного центра имени А.С. Логинова // Терапия. - 2023. - Т. 9, N 7S. - С.155.
84. **Горшкова (Дыкун) М.А., Семёнов Н.Н., Данилов М.А., Просиков В.В.** Стадирование рака ободочной кишки по шкале NODE-RADS при планировании неоадьювантной химиотерапии // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, N 3s1. - С.144.
85. **Тележникова И.М., Шурыгина Е.И., Кадырова Я.А., Карнаухов Н.С., Сетдикова Г.Р.** Оценка внутрилабораторной воспроизводимости подсчета митозов при раке молочной железы на платформе OneCell // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, N 3s1. - С.243-244.
86. **Александрова Е.Н., Дорофеев А.С., Новиков А.А., Сандлер Ю.Г., Салиев К.Г., Винницкая Е.В.** Значение антинуклеарного фактора в диагностике аутоиммунных заболеваний печени // Материалы научно-практических конференций в рамках IX Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2023). Сборник тезисов. - 2023. - С.166-167.
87. **Гудкова Р.Б., Ручкина И.Н., Кулаков Д.С., Борунова Ж.В., Парфенов А.И.** Частота выявления вирусов семейства Herpesviridae при клостридиальном колите после COVID-19 // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2023. - Т. 33, N 5 (Приложение № 62). - С.16.
88. **Цапкова Л.А., Бодунова Н.А., Карнаухов Н.С.** Применение фрагментного анализа для молекулярной идентификации образцов опухолевой ткани, заключенной в парафиновый блок // Материалы конференции "Методы судебной генетики 2023". - 2023. - С.32.
89. **Огарев В.В., Канатбек К.А., Данишевич А.М., Янова Т.И., Исаева Д.А., Лахарева Т.А., Бодунова Н.А.** Психологический дистресс носителей мутаций BRCA1/2, ассоциированных с диагнозом "рак молочной железы" // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, N 3s1. - С.175-176.
90. **Бодунова Н.А.** Организация службы психического здоровья в многопрофильном стационаре // XV Всероссийский съезд онкопсихологов. Москва, 9-11 ноября 2023 г. Сборник материалов. - 2023. - С.12-14.
91. **Канатбек К.А., Бодунова Н.А.** Психологический стресс и качество жизни пациентов с наследственными опухолевыми синдромами // XV Всероссийский съезд онкопсихологов. Москва, 9-11 ноября 2023 г. Сборник материалов. - 2023. - С.31-33.
92. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю., Бикейкина Т.М.** Распространенность нейроэндокринных опухолей желудочно-кишечного тракта // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, N 3s1. - С.252.
93. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Результаты диагностики и хирургического лечения больных нейроэндокринными опухолями тонкой кишки // Злокачественные опухоли. - 2023. - Т. 13, N 3s1. - С.155.
94. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Эффективность пептид-рецепторной радионуклидной терапии при высокодифференцированных метастатических нейроэндокринных опухолях поджелудочной железы в составе комплексного лечения // Сборник тезисов VI Международного форума онкологии и радиотерапии «For Life/Ради жизни». - 2023. - С.22-23.
95. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Результаты диагностики и хирургического лечения больных нейроэндокринными опухолями тонкой кишки // Сборник тезисов VI Международного форума онкологии и радиотерапии «For Life/Ради жизни». - 2023. - С.23-24.

96. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Клинический случай применения пептид-рецепторной радионуклидной терапии в лечении метастатической высокодифференцированной нейроэндокринной опухоли поджелудочной железы // Сборник тезисов VI Международного форума онкологии и радиотерапии «For Life/Ради жизни». - 2023. - С.60-61.
97. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Ведение беременности у пациентки с нейроэндокринной опухолью поджелудочной железой. Клинический случай // Сборник тезисов VI Международного форума онкологии и радиотерапии «For Life/Ради жизни». - 2023. - С.108-109.
98. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Эффект нейроэндокринного торнадо // Сборник тезисов VI Международного форума онкологии и радиотерапии «For Life/Ради жизни». - 2023. - С.162-163.
99. **Мамедов И.Я., Фейдоров И.Ю.** Нейроэндокринные опухоли бронхопульмональной системы и тимуса // Сборник тезисов VI Международного форума онкологии и радиотерапии «For Life/Ради жизни». - 2023. - С.163-164.
100. **Гелетко М.В., Аничкина К.А., Шивилев Е.В.** Эффективность применения неоадьювантной полихимиотерапии у больных с метастатическим раком молочной железы // Сборник материалов Первого Молодежного Международного онкологического форума «гОНКа» / Отв. ред. А.А. Захаренко. – СПб.: РИЦ ПСПбГМУ, 2023. - С.18-19.
101. **Пастернак А.В., Аничкина К.А., Тюлякова С.А., Юркканова Д.Д., Шивилев Е.В.** Применение технологий искусственного интеллекта в лучевой диагностике: правовые аспекты // Сборник материалов Первого Молодежного Международного онкологического форума «гОНКа» / Отв. ред. А.А. Захаренко. – СПб.: РИЦ ПСПбГМУ, 2023. - С.39-40.
102. **Юркканова Д. Д., Куракина В.С., Аничкина К.А., Шивилев Е.В.** Органосохранная операция при раке молочной железы после аугментационной маммопластики // Сборник материалов Первого Молодежного Международного онкологического форума «гОНКа» / Отв. ред. А.А. Захаренко. – СПб.: РИЦ ПСПбГМУ, 2023. - С.59-60.
103. **Аничкина К.А., Павлова Т.В., Пастернак А.В., Шивилев Е.В.** Вопросы правового регулирования применения технологий искусственного интеллекта в лучевой диагностике: мировой опыт // Конгресс российского общества рентгенологов и радиологов. 8 – 10 ноября 2022. Сборник тезисов. - СПб.: 2023. - С.10.
104. **Аронова Е.С., Гриднева Г.И., Белов Б.С., Борисова М.А.** Сравнительная характеристика групп пациентов с дебютом ревматического заболевания после COVID-19, стратифицированных по возрасту // Всероссийский конгресс с международным участием ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023. Сборник тезисов / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., профессора Трофимова Е.А. - СПб.: 2023. - С.18-19.
105. **Аронова Е.С., Гриднева Г.И., Белов Б.С., Борисова М.А.** Частота развития ревматоидного артрита у больных с дебютом ревматического заболевания после COVID-19 // Всероссийский конгресс с международным участием ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023. Сборник тезисов / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., профессора Трофимова Е.А. - СПб.: 2023. - С.19-20.
106. **Борисова М.А., Лукина Г.В., Лучихина Е.Л., Каратеев Д.Е., Аронова Е.С., Глухова С.И., Насонов Е.Л.** Терапия абатацептом приводит к снижению боли и улучшению функционального статуса у больных ревматоидным артритом // Всероссийский конгресс с международным участием ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023. Сборник тезисов / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., профессора Трофимова Е.А. - СПб.: 2023. - С.32.
107. **Борисова М.А., Лукина Г.В., Каратеев Д.Е., Лучихина Е.Л., Волков А.Н., Северинова М.В., Сайковская Т.М., Алексеева О.Г., Аронова Е.С., Глухова С.И., Насонов Е.Л.** Сопоставление клинической и ультразвуковой ремиссии у пациентов с ревматоидным

- артритом на фоне терапии абатацептом // Всероссийский конгресс с международным участием ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023. Сборник тезисов / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., профессора Трофимова Е.А. - СПб.: 2023. - С.33-34.
108. Жилиев Е.В., Пожаров И.В., **Лукина Г.В.**, Акимова Е.С., **Кольцова Е.Н.**, Шмидт Е.И., Лыткина К.А. Анализ удержания на лечении генноинженерными биологическими препаратами пациентов с анкилозирующим спондилитом. Опыт совместного анализа данных двух регистров // Всероссийский конгресс с международным участием ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023. Сборник тезисов / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., профессора Трофимова Е.А. - СПб.: 2023. - С.66-67.
109. **Кольцова Е.Н., Лукина Г.В.**, Жилиев Е.В. Прогнозирование и оценка риска посредством математической модели отмены генно-инженерных биологически препаратов по причине нежелательных явлений при лечении больных ревматоидным артритом // Всероссийский конгресс с международным участием ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ – 2023. Сборник тезисов / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., профессора Трофимова Е.А. - СПб.: 2023. - С.80-81.
110. **Мелехина О.В., Кулезнева Ю.В., Мусатов А.Б., Ахмадов Э.А., Алиханов Р.Б., Ефанов М.Г.** Комбинированные методы лечения пациентов с гепатоцеллюлярным раком // Вопросы онкологии. - 2023. - Т. 69, N 3s1. - С.412-413.
111. **Бойко Н.В., Алесенко Д.В.** Оценка применения нагрузочного тестирования в предоперационной оценке кардиального риска // VII Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики», 26–27 октября 2023 года, смешанный формат: сборник тезисов / Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики (РАСФД). — М.: Издательство ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 2023. - С.12-13.

IV. Внеучебная работа

Организация факультативных занятий и тематических клубов обучающихся

По инициативе активистов из числа преподавателей и обучающихся с 2016 года в Центре организован Английский дискуссионный клуб (Discussion Club), основной целью работы которого служит совершенствование умений и навыков владения английским языком для повышения коммуникативных возможностей обучающихся и врачей с иностранными коллегами на конференциях, съездах и других научно-образовательных мероприятиях, а также для коллективного обсуждения современных научных публикаций на медицинские тематики.

В 2023 году были продолжены собрания клуба, на которых обсуждались основные принципы доказательной медицины, поиска, отбора и применения найденной информации на английском языке, проведен обзор ряда тем по системам органов человека.

В Центре активно работает клуб молодых ученых (КМУ) - сообщество, которое объединяет ординаторов, аспирантов, соискателей ученой степени, научных сотрудников, работников и преподавателей Центра в возрасте до 35 лет включительно.

Основная цель КМУ - эффективное использование образовательного, научно-технического и инновационного потенциала молодых ученых для развития молодежной науки, а также повышение уровня квалификации молодых ученых в области научно-исследовательской работы.

В 2023 году продолжались ежемесячные заседания Клуба, резиденты неоднократно были призерами и победителями международных и всероссийских конференций и олимпиад, авторами и соавторами научных статей и исследований.

V. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Центр располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным и санитарно-гигиеническим требованиям и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

Материально-техническое обеспечение соответствует ФГОС ВО, ФГТ и требованиям профессиональных стандартов, предъявляемых к обеспечению программ ординатуры.

Материально-технического обеспечения включает в себя специально-оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.

Аудитории Центра оснащены современным мультимедийными средствами, компьютерным и презентационным оборудованием. Все персональные компьютеры имеют доступ в сети Интернет.

Центр обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Оборудование учебных аудиторий представляет собой программно-аппаратные комплексы, формирующие мультимедийную информационную среду, обеспечивающую максимальную эффективность в представлении и усвоении учебного материала. В распоряжении ППС находятся компьютер, аудио-и видеооборудование, периферийные устройства, оборудование для представления информации в любом виде текст, звук, графика, видео для проведения занятий.

Учреждение обладает средствами обучения, необходимыми для организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. В настоящее время лица, требующие создание специальных условий обучения, в образовательной организации не обучаются.

В Учреждении имеются условия для оказания первичной медико-санитарной помощи, проводятся регулярные ежегодные диспансеризации обучающихся, вакцинация обучающихся. Определена оптимальная учебная, внеучебная нагрузка, режим учебных занятий и продолжительность каникул. В образовательной организации проводится воспитательная работа по пропаганде здорового образа жизни, требованиям охраны труда. Проводится работа по обеспечению безопасности и профилактике несчастных случаев с обучающимися во время пребывания их в Учреждении.

Социально-бытовые условия:

В каждом учебном корпусе Центра действует кафе на 20-50 мест, общее количество мест во всех кафе 130, установлены автоматы по продаже упакованной еды и напитков.

2023 г. открылся ресторан на 70 мест.

Организована зона раздевалок.

В Учреждении отсутствуют общежития.

VI. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащие самообследованию в 2023 г.

(Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»)

При расчете показателей использовались методики расчета в соответствии с

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 20 марта 2014 г. N АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования»;

- указаниями к заполнению форм федерального статистического наблюдения по реализуемым в Центре образовательным программам:

№ п/п	Показатели	Значение	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	Показатель не применим	человек
1.1.1	По очной форме обучения	Показатель не применим	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	Показатель не применим	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	Показатель не применим	человек
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	416	человек
1.2.1	По очной форме обучения	416	человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0	человек
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	Показатель не применим	человек
1.3.1	По очной форме обучения	Показатель не применим	человек
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	Показатель не применим	человек
1.3.3	По заочной форме обучения	Показатель не применим	человек
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	Показатель не применим	баллы
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	Показатель не применим	баллы
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	Показатель не применим	баллы

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	Показатель не применим	человек
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	Показатель не применим	человек
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	Показатель не применим	человек/%
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	Показатель не применим	%
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	Показатель не применим	человек/%
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	Показатель не применим	человек
2.	Научно-исследовательская деятельность		
Пп. 2.1, 2.2 п. 2 не применяются до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442).			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	-	единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-	единиц
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	1853,4	единиц
Пп. 2.4, 2.5 п. 2 не применяются до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442).			
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-	единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-	единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	333,8	единиц

2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	553 438,95	тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	4208,66	тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	3,69	%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	100	%
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	22 421,14	тыс. руб.
2.12	Количество лицензионных соглашений	0	единиц
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	0	%
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	5 / 8,6	человек/%
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	15 / 25,9	человек/%
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	32 / 5,1	человек/%
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	47 / 81	человек/%
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0	единиц
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	1,41	единиц
3.	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	0 / 0	человек/%
3.1.1	По очной форме обучения	0 / 0	человек/%
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 / 0	человек/%
3.1.3	По заочной форме обучения	0 / 0	человек/%
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам	0 / 0	человек/%

	магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.2.1	По очной форме обучения	0 / 0	человек/%
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 / 0	человек/%
3.2.3	По заочной форме обучения	0 / 0	человек/%
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	0 / 0	человек/%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	0 / 0	человек/%
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	0 / 0	человек/%
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	0	человек
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0 / 0	человек/%
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0 / 0	человек/%
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0 / 0	человек/%
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0	тыс. руб.
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0 / 0	тыс. руб.
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	15 007 727,08	тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	11 517,7	тыс. руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход	1 514 584,03	тыс. руб.

	деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника		
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	108	%
(пп. 4.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)			
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	37259.3	кв. м
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0	кв. м
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	37259.3	кв. м
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0	кв. м
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	0,54	единиц
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	14,96	%
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	12,97	единиц
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	100	%
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	Показатель не применим	человек/%
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	0	человек/%
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	0	единиц
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета		единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	единиц
	нарушениями зрения	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	единиц

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	единиц
6.2.2	программ магистратуры	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	единиц
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0	человек
6.3.1	по очной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.3.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0	человек

	нарушениями зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0	человек
6.4.1	по очной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.4.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	0	человек

	сложными дефектами (два и более нарушений)		
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	0	человек
6.5.1	по очной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.5.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0	человек
6.6.1	по очной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.6.3	по заочной форме обучения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0	человек
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	0	человек/%
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	0	человек/%
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	0	человек/%
(п. 6 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)0			

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию в 2023 г.
(Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324)

«Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»)

№ п/п	Показатели	Значение	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	776 / 84,3	человек/%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	145 / 15,7	человек/%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	249/ 27	человек/%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	121	единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	109	единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	12	единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	7	единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	7	единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0	единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	100	%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0	%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	46 / 79,3	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	58 / 100	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0	человек/%
1.10.1	Высшая	0	человек/%
1.10.2	Первая	0	человек/%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников	52	лет

	организации дополнительного профессионального образования		
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	В 2023 г. государственного задания не было	%
2.	Научно-исследовательская деятельность		
Пп. 2.1, 2.2 п. 2 не применяются до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442).			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	18,0	единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	31,27	единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	1955,1	единиц
Пп. 2.4, 2.5 п. 2 не применяются до 31.12.2023, если на 21.03.2022 соответствующие требования не выполнены (Приказ Минобрнауки России от 06.05.2022 N 442)..			
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-	единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-	единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	333,8	единиц
2.7	Общий объем НИОКР	553 438,95	тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	4208,66	тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	3,69	%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	100	%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	398	единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	54	единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	1	человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	5 / 8,6	чел./%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0	единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность		
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	15 007 727,08	тыс. руб.

	обеспечения (деятельности)		
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	11 517,7	тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1 514 584,03	тыс. руб.
4.	Инфраструктура		
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	37259.3	кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0	кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	37259.3	кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0	кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	12,97	единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	Более 2 000	единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0	%

Сведения о научных (научно-практических) конференциях и мероприятиях организованных (соорганизованных) ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова

№ п/п	Дата проведения	Название мероприятия
1.	26.01.2023	Конференция "Основные достижения лекарственной терапии по итогам 2022"
2.	10.02.2023	Научно-образовательный семинар "Современные тенденции в диагностике и терапии спондилоартритов"
3.	14.02.2023	Конференция "Антибиотикоассоциированные поражения кишечника. Современное состояние проблемы"
4.	28.02.2023	Конференция "Рак предстательной железы - новые вызовы"
5.	01.03.2023	Эндоскопический прекурс 2023
6.	02.03.2023	49 научная сессия ЦНИИГ "Гастроэнтерология: настоящее и будущее"
7.	14.03.2023	Конференция "Хронический гепатит – дифференциальная диагностика, лечение. Редкие клинические наблюдения"
8.	23.03.2023	Заседание Московского общества хирургов
9.	28.03.2023	Ключевые вопросы планирования лечения пациентов с HER2-негативным мРМЖ: оптимизация процесса диагностики и последовательной лекарственной терапии
10.	30.03.2023	Конференция "Практические аспекты лечения колоректального рака"
11.	12.04.2023	Конференция «Ранняя диагностика онкологических заболеваний»
12.	18.04.2023	Конференция "Диагностика и лечение заболеваний пищевода и желудка в свете новых рекомендаций"

13.	18.04.2023	Ключевые вопросы планирования лечения пациентов с HER2-негативным мРМЖ: стратегия терапии метастатического HER2-негативного РМЖ с учетом индивидуального профиля пациента
14.	20.04.2023	Конференция "Анкилозирующий спондилит: диагностика и современные методы лечения"
15.	21.04.2023	Конференция "Функциональные заболевания органов пищеварения: междисциплинарная проблема"
16.	26.04.2023	Школа пациентов "Хронические запоры. Вред и польза слабительных средств"
17.	27.04.2023	Конференция "Опухоли женской репродуктивной системы - изменились ли алгоритмы лечения?"
18.	16.05.2023	Конференция "Мультидисциплинарные подходы ведения пациентов с ВЗК"
19.	18.05.2023	Школа для пациентов "Организация медицинской помощи пациентам с воспалительными заболеваниями кишечника"
20.	18.05.2023	Конференция "Достижения и возможности в терапии пациентов с мНМРЛ и мПКР"
21.	19.05.2023	Ключевые вопросы планирования лечения пациентов с HER2-негативным мРМЖ: что показывают результаты РКИ и РКП?
22.	25.05.2023	Конференция "Современные стратегии в лечении опухолей головы и шеи"
23.	26.05.2023	Всероссийский научно-практический форум "Здоровое пищеварение"
24.	16.06.2023	Научно-образовательный семинар "Ревматологические маски аутоиммунного гепатита"
25.	19.06.2023	Заседание хирургов "Безопасность в хирургии"
26.	20.06.2023	Конференция "Холестатические болезни печени. Вопросы дифференциальной диагностики и терапии. Клинические наблюдения"
27.	29.06.2023	Конференция "Дискуссионное обсуждение сложных вопросов лечения меланомы"
28.	06.07.2023	Конференция "Междисциплинарный подход при планировании и ведении беременности"
29.	19.08.2023	Конференция "Преемственность в онкологии: от диагностики к лечению"
30.	24.08.2023	Школа для пациентов "Неделя профилактики заболеваний ЖКТ"
31.	12.09.2023	Конференция "Нейроэндокринные неоплазии - от исследований к реальной клинической практике"
32.	19.09.2023	Конференция "Хронические заболевания органов пищеварения и онкологические риски"
33.	25.09.2023	Конференция "Хронические заболевания органов пищеварения и онкологические риски"
34.	25.09.2023	Школа для пациентов "Что скрывает синдром раздраженного кишечника"
35.	28.09.2023	Конференция "Метастатический рак почки, эра новых комбинаций"
36.	05.10.2023	Вебинар "Открытый онкологический консилиум - "Золотые" стандарты и индивидуальные решения в онкологии и онкогематологии"
37.	10.10.2023	Школа для пациентов "Что такое хронический панкреатит и как при нем питаться?"
38.	11.10.2023	Онлайн-конференция «Ранняя диагностика онкологических заболеваний»
39.	13.10.2023	Выставка проекта «Артивизм», приуроченная к Всемирному месяцу осведомлённости о раке молочной железы
40.	17.10.2023	Конференция "Современные достижения в лечении цирроза печени и его осложнений"
41.	24.10.2023	Конференция "Диагностика и лечение множественной миеломы. Прошлое. Настоящее. Будущее???"

42.	26.10.2023	Конференция "Эволюция лечения рака легкого. Роль междисциплинарного подхода"
43.	27.10.2023	Конференция "Современные подходы к лечению раннего и метастатического РМЖ: от удобной маршрутизации до эффективной стратегии лечения"
44.	14.11.2023	Конференция "Сложные вопросы ведения больных с патологией поджелудочной железы и желчных путей"
45.	15.11.2023	Онлайн-конференция «Ранняя диагностика онкологических заболеваний»
46.	22.11.2023	Школа для пациентов "Дивертикулярная болезнь. Полезная информация для пациентов"
47.	23.11.2023	Конференция "Достижения и перспективы в лекарственной терапии рака молочной железы"
48.	24.11.2023	Конференция "Функциональные расстройства в общей медицинской практике 2023"
49.	28.11.2023	Школа для пациентов "Пациент с асцитом: образ жизни, диета, контроль"
50.	30.11.2023	Возможности технологии флуоресцентной лимфографии при раннем раке молочной железы. Внедрение отечественных разработок.
51.	07.12.2023	Конференция "ГЦР - основные вопросы и ответы мультидисциплинарной команды"
52.	13.12.2023	Конференция «Мультидисциплинарный подход в диагностике заболеваний органов дыхания»
53.	14.12.2023	Конференция "Прогресс ревматологии в 2023 году"
54.	19.12.2023	Конференция "Энтеропатии как патогенетическая основа мультидисциплинарной системной патологии"

**Председатель комиссии по самообследованию
образовательной деятельности
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ**



А.Б. Абдураимов

**Члены комиссии по самообследованию
образовательной деятельности
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ**



А.Б. Афанасьев



А.В. Назарова

**Секретарь комиссии по самообследованию
образовательной деятельности
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ**



З.Б. Юнченкова