

«УТВЕРЖДАЮ»

директор ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»

Минздрава России, заслуженный

деятель науки РФ, д.м.н. профессор

Ф.Ф. Лосев



« 04 » _____ 2025 г.

План работы ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России на 2024 год

План проведения общенститутских мероприятий

№ п/п	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок
1	Директорские совещания	засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор Ф.Ф. Лосев	согласно графику 2-й и 4-й понедельник каждого месяца
2	Конференции России ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава	засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор Ф.Ф. Лосев, засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор Д.М.Н. Кречина, засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор Е.К. Кречина, учёный секретарь к.м.н. Л.Е. Смирнова	согласно графику 2-я и 4-я пятница каждого месяца
3	Подготовка отчётов по Госзаданию об итогах научно-исследовательской работы за 2024 г.	засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор Е.К. Кречина	ноябрь

4	Заседания Ученого совета ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России	засл. деятель науки РФ, Д.М.Н. профессор Ф.Ф. Лосев, засл. деятель науки РФ, Д.М.Н. профессор Е.К. Кречина, учёный секретарь к.м.н. Л.Е. Смирнова	согласно графику 3-й четверг каждого месяца
5	Заседания Диссертационного совета ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России	Академик РАН А.А. Кулаков, засл. деятель науки РФ, Д.М.Н. профессор А.И. Грудянов, Д.М.Н. профессор И.М. Рабинович учёный секретарь дисс. совета к.м.н. И.Е. Гусева	согласно графику 4-й четверг каждого месяца

Заместитель директора по научной работе,
 засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор



Е.К. Кречина



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ НИМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»

Минздрава России

Засл. деятель науки РФ,

Д.М.Н., профессор

Ф.Ф. Досев

«*М*» » *рмшдср* 202*г*.

**План проведения научно-практических мероприятий, организуемых
ФГБУ НИМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России в 2024 году**

№ п/п	Наименование мероприятия	Организаторы	Ответственные исполнители	Дата и место проведения
1	LV Всероссийская научно-практическая Конференция Стар «Актуальные проблемы стоматологии» в рамках 55-го Московского международного стоматологического форума и выставки «Дентал Салон 2024»	СтАР, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, ЦНИИС и ЧЛХ, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, РУДН, РМАПО	профессор Досев Ф.Ф., академик РАН Кулаков А.А., профессор Кречина Е.К.	22 – 24 апреля 2024, Москва, МВЦ «Крокус-Экспо», Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, 18
2	XV научно-практическая конференция молодых ученых «Научные достижения современной стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», посвящённая памяти профессора Безрукова В.М.	ФГБУ НИМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России	профессор Кречина Е.К., профессор Вагнер В.Д., к.м.н. Смирнова Л.Е.	31 мая 2024г. г. Москва, ул. Тимурра Фрунзе, 16

3	<p>III Всероссийский съезд общества специалистов в области челюстно-лицевой хирургии с международным участием</p>	<p>«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, ФГБУ НМИЦ Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ</p>	<p>профессор Лосев Ф.Ф., академик РАН Кулаков А.А., профессор Брайловская Т.В.</p> <p>24-27 мая 2024г., г. Санкт-Петербург</p>
4	<p>LVI Всероссийская научно-практическая Конференция СтАР «Актуальные проблемы стоматологии» в рамках 56-го Московского международного стоматологического форума и выставки «Дентал Салон 2024»</p>	<p>СтАР, НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ», МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, РУДН, РМАПО</p>	<p>профессор Лосев Ф.Ф., академик РАН Кулаков А.А., профессор Кречина Е.К.</p> <p>23 – 26 сентября, Москва, МВЦ «Крокус-Экспо» Московская область, г. Красногорск, ул. Международная, 18</p>
5	<p>XXXVI научно-практическая конференция «Челюстно-лицевая хирургия. Наука и практика», посвященная памяти профессора Ипполитова В.П., в рамках Международного научно-практического форума «Российская неделя Здравоохранения – 2024»</p>	<p>ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, АО «Экспоцентр»</p>	<p>профессор Лосев Ф.Ф., академик РАН Кулаков А.А., профессор Кречина Е.К., д.м.н. Чадува Т.З.</p> <p>6 декабря 2024г., г. Москва, Краснопресненская наб., 14, павильон №8, конференц-зал</p>

Заместитель директора по научной работе,
засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор



Е.К. Кречина



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ФГБУ НИИЦ «ВНИИС и ЧЛХ»

Минздрава России

Засл. деятель науки РФ,

Д.М.Н., профессор

Ф.Ф. Лосев

« 14 »

2024 г.

ПЛАН

тем НИР Государственного задания на 2024 год

ФГБУ НИИЦ «ВНИИС и ЧЛХ» Минздрава России

№ п/п	Название темы	Сроки выполнения	Состав исполнителей
1	2	3	4
1	Тема № 123031400146-3: Разработка отечественных перевязочных материалов, ускоряющих регенерацию тканей у пациентов с патологией челюстно-лицевой области с осложненным течением раневого процесса в челюстно-лицевой области	2023 – 2025 гг.	Д.М.Н. Чкадуа Т.З., профессор Кречина Е.К.
2	Тема № : Фотоотверждаемый биополимерный материал для регенерации пародонта и периимплантных тканей	2024-2026	Д.М.Н., доцент Васильев А.В., профессор Кречина Е.К.
3	Тема № : Разработка методов реабилитации пациентов с приобретенными дефектами челюстно-лицевой области путем применения	2024-2026	Д.М.Н. Чкадуа Т.З., профессор Кречина Е.К.

	свободных реваскуляризованных аутотрансплантатов и зубо-челюстного протезирования		
4	Тема № : Аддитивные технологии в реконструкции альвеолярной кости перед проведением дентальной имплантации	2024-2026	Акад. РАН Кулаков А.А., профессор Кречина Е.К.
5	Тема № : Клинико-экспериментальное обоснование эффективности применения бактериальной композиции для создания бактериальных препаратов при заболеваниях слизистой оболочки рта и тканей пародонта	2024-2026	профессор Рабинович И.М., профессор Кречина Е.К.

Заместитель директора по научной работе,
засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор

Е.К. Кречина



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ НИМИЦ «ДНИИС и ЧЛХ»

Минздрава России

Засл. деятель науки РФ,

Д.М.Н., профессор

Ф.Ф. Досев

«24» _____ 2025 г.

План работы Учёного совета ФГБУ НИМИЦ «ДНИИС и ЧЛХ» Минздрава России на 2024 год

№	МЕРОПРИЯТИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ	СРОК
1	2	3	4
1	<p>Отчёт о работе Учёного совета института за 2023 г.</p> <p>Утверждение плана работы Учёного совета на 2024 г.</p> <p>Отчет ортодонтической группы за 2021-2023 гг.</p> <p>Разное</p>	<p>Зам. директора по научной работе, засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор Е.К. Кречина</p> <p>Зам. директора по научной работе, засл. деятель науки РФ д.м.н., профессор Е.К. Кречина</p> <p>Главный научный сотрудник ортодонтической группы д.м.н. профессор О.И. Арсенина</p>	<p>18 января</p>

<p>2</p> <p>Анализ кадровой деятельности института за 2023 г.</p> <p>Отчет научно-организационного управления за 2021-2023 гг.</p> <p>Разное</p>	<p>Директор института, засл. деятель науки РФ, д.м.н., профессор Ф.Ф. Иосев</p> <p>нач. отдела кадров Т.А. Преснова</p> <p>Начальник научно-организационного управления: д.м.н., доцент А.П. Велюева</p>	<p>15 февраля</p>
<p>3</p> <p>Анализ финансово – экономической деятельности института за 2023 г.</p> <p>Отчёт соискателей, выполняющих диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук</p> <p>Разное</p>	<p>Первый заместитель директора Н.А. Троицкая</p> <p>Начальник ПЭО О.Г. Казакова</p> <p>Главный бухгалтер Е.Г. Подчасова</p> <p>Зам. директора по научной работе, Засл. деятель науки, РФ д.м.н., профессор Е.К. Кречина</p> <p>Ученый секретарь, к.м.н. Л.Е. Смирнова</p> <p>Ведущий научный сотрудник отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, д.м.н. М.В. Короленкова</p>	<p>21 марта</p>

4	<p>Отчёт о работе управления научных и лабораторных исследований за 2021-2023гг.</p> <p>Доклад: Динамика состояния факторов врожденного иммунитета у пациентов с агрессивной формой пародонтита</p> <p>Разное</p>	<p>Начальник управления научных и лабораторных исследований, Д.М.Н., доцент</p> <p>А.В. Васильев</p> <p>Старший научный сотрудник группы пародонтологии, К.М.Н.</p> <p>Е.В. Фоменко</p>	<p>18 апреля</p>
5	<p>Отчет о работе отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии за 2021-2023 гг.</p> <p>Доклад: Молекулярно-генетические исследования неоплазии слизистой оболочки рта</p> <p>Разное</p>	<p>Зав. отделом детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, Д.М.Н. профессор</p> <p>В.В. Рогинский</p> <p>Зав. лабораторией патологической анатомии, Д.М.Н. проф.</p> <p>И.И. Бабиченко</p>	<p>16 мая</p>
6	<p>Отчет о работе отдела терапевтической стоматологии за 2021-2023 гг.</p> <p>Отчёт о работе отдела имплантологии за 2021-2023 гг.</p> <p>Доклад: Результаты проведения костной пластики альвеолярного отростка верхней челюсти у пациентов с расщелиной верхней губы, альвеолярного отростка и неба</p> <p>Разное</p>	<p>Зав. отделом терапевтической стоматологии, Д.М.Н. профессор</p> <p>И.М. Рабинович</p> <p>Ведущий научный сотрудник отдела имплантологии, Д.М.Н. профессор</p> <p>Т.В. Брайговская</p> <p>Старший научный сотрудник отдела детской челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, К.М.Н.</p> <p>В.А. Павлович</p>	<p>20 июня</p>

7	<p>Отчёт управления образовательной деятельностью за 2023-2024 гг.</p> <p>Отчёт аспирантов 2-го и 3-го года обучения о ходе выполнения диссертационных тем</p>	<p>Руководитель управления образовательной деятельностью Д.М.Н. профессор Т.В. Брайловская,</p> <p>Руководитель управления образовательной деятельностью Д.М.Н. профессор Т.В. Брайловская,</p> <p>аспиранты</p> <p>Зав. отделом терапевтической стоматологии, Д.М.Н. профессор И.М. Рабинович</p>	<p>19 сентября</p>
8	<p>Отчёт о работе отделения челюстно-лицевой хирургии за 2021-2023 гг.</p> <p>Доклад: Липофилинг в реабилитации пациентов с рубцовой деформацией челюстно-лицевой области</p> <p>Разное</p>	<p>Зав. отделением челюстно-лицевой хирургии Д.М.Н. С.Б. Буцан</p> <p>Научный сотрудник отдела разработки высокотехнологичных методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии, к.м.н. З.Ю. Висаитова</p>	<p>17 октября</p>
9	<p>Отчёт о выполнении плана НИР по Государственному заданию за 2024 г.</p>	<p>Зам. директора по научной работе, Д.М.Н., профессор Е.К. Кречина,</p> <p>учёный секретарь, к.м.н.</p>	

<p>Доклад: Персонифицированный подход к планированию костно-пластических операций в денгальной имплантации</p> <p>Разное</p>	<p>Л.Е. Смирнова</p> <p>Ведущий научный сотрудник отдела имплантологии Д.м.н. профессор</p> <p>Т.В. Брайловская</p>	<p>21 ноября</p>
<p>10 Утверждение диссертационных тем докторантам, аспирантам и соискателям</p> <p>Разное</p>	<p>Руководитель управления образовательной деятельностью, Д.м.н. профессор</p> <p>Т.В. Брайловская</p> <p>Главный специалист управления образовательной деятельностью</p> <p>Ю.В. Калнина</p>	<p>19 декабря</p>

Зам. директора по научной работе
Засл. деятель науки РФ, Д.м.н., профессор



Е.К. Кречина

**План проведения научно-практических мероприятий с участием
научных сотрудников на 2024 год**

№	Город, место проведения	Дата проведения	Наименование мероприятия	Участники/Организаторы
1	г. Омск	6-8 марта	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ортопедической стоматологии», посвящённая памяти засл. деятеля науки РФ, засл. врача РФ, профессора В.М. Семенова	профессор Вагнер В.Д./ ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
2	г. Санкт-Петербург	21 - 22 марта	XXX Всероссийская конференция молодых ученых «Актуальные проблемы биомедицины – 2024»	к.м.н. Кузнецова В.С./ СНО ВГМУ
3	г. Санкт-Петербург	1 - 30 апреля	XII Международная научно-практическая конференция «Стоматология Северной столицы»	профессор Рабинович И.М./ ОО «Стоматологическая ассоциация Санкт-Петербурга» (СтАР)
4	г. Рязань	23-24 мая	Международная научно-практическая конференция «Подходы к диагностике и стоматологическому лечению пациентов с болезнями органов и тканей рта при различных соматических заболеваниях»	профессор Вагнер В.Д./ Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
5	г. Минск	2-3 мая	Национальный конгресс с международным участием «Паринские чтения-2024»	к.м.н. Ломака М.А./ Учреждение Образования «Белорусский Государственный Медицинский Университет» ОО «Ассоциация Оральных и Челюстно-Лицевых Хирургов Республики Беларусь»

6	г. Санкт-Петербург	24-27 мая	III Всероссийский съезд общества специалистов в области челюстно-лицевой хирургии с международным участием	к.м.н. Ломака М.А./ Общероссийское Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии
7	г. Уфа	7-8 июня	Всероссийский форум «Сосудистые патологии в детском возрасте»	к.м.н. Ломака М.А., к.м.н. Гавеля Е.Ю./ Министерство здравоохранения Республики Башкортостан
8	г. Иркутск	24-25 августа	VIII Международная конференция «Звезды детской хирургии на Байкале»	к.м.н. Ломака М.А./ Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования
9	г. Санкт-Петербург	12-13 сентября	Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Плужниковские чтения»	к.м.н. Гавеля Е.Ю./ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России
10	г. Сочи	6 декабря	Конгресс молодых ученых, Сириус	к.м.н. Кузнецова В.С./ Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию

**План проведения общеперинститутских конференций на 2024 год
(2 и 4 пятница)**

№	Тема сообщения	Дата	Докладчик
1	Устранение синдрома обструктивного апноэ во сне у пациентов с физиологической окклюзией	12 января	Отдел разработки высокотехнологичных методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии д.м.н. Чакада Т.З., к.м.н. Либин П.В., аспирант Суфиомаров Н.Ш.
2	Использование реваскуляризованного SCIP лоскута в реконструкции головы и шеи	26 января	Отделение хирургической стоматологии д.м.н., доцент Ведяева А.П., аспирант Шпицер И.М.
3	Интеграция цифровых технологий в протокол диагностики и планирования лечения пациентов с челюстно-лицевыми аномалиями	9 февраля	Отдел госпитальной ортодонтии зав. отделением к.м.н. Текучева С.В.
6	Трехмерная оценка изменения положения суставообразующих фрагментов нижней челюсти в результате ортогнатической операции	22 марта	Отдел разработки высокотехнологичных методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии д.м.н. Чакада Т.З., аспирант Машкина А.А.
7	Влияние физиотерапии на созревание дистракционного регенерата при компрессионно-дистракционном остеогенезе нижней челюсти у детей	12 апреля	Отделение челюстно-лицевой хирургии (детское) к.м.н. Овчинников И.А., аспирант

			Алборова Е.В.
8	Лечение врожденных меланоцитарных невусов у детей в области головы и шеи	26 апреля	Отделение хирургического лечения аномалий черепно-челюстно-лицевой области научный сотрудник к.м.н. Гавеля Е.Ю.
9	Комплексная диагностика функции мягкого неба у пациентов после уранопластики	10 мая	Отдел разработки высокотехнологических методов реконструктивной челюстно-лицевой хирургии д.м.н. Чкадуа Т.З., к.м.н. Павлович В.А., аспирант Анеликов А.И.
10	Современные хирургические методы лечения пародонтита	24 мая	Отдел имплантологии Акад. РАН Кулаков А.А., д.м.н. Бадалян В.А., аспирант Захарова А.И.
11	Применение фотодинамического воздействия на амбулаторном стоматологическом приёме	14 июня	Отдел терапевтической стоматологии д.м.н., проф. Рабинович И.М.
12	Плащевой дентин как биомодель материала для структурной реставрации зубов	28 июня	Отдел профилактики старший научный сотрудник, к.м.н. Стародубова А.В.
13	Вещества, усиливающие остеостимулирующее действие ВМР-2 при состояниях, провоцирующих развитие остеопороза	13 сентября	Отдел общей патологии старший научный сотрудник, к.м.н. Кузнецова В.С.
14	Современные подходы к диагностике и лечению пациентов с заболеваниями пародонта	27 сентября	Отдел терапевтической стоматологии ведущий научный сотрудник д.м.н. Фролова О.А.
15	Клинико-функциональные проявления частичного отсутствия зубов	11 октября	Отделение современных технологий комплексного стоматологического

			протезирования Аспирант Котик М.С.
16	Диагностические возможности программы искусственного интеллекта ДЕНТОМО	25 октября	Отдел лучевой диагностики зав. отделом д.м.н. проф. Надточий А.Г.
17	Этапы реабилитации детей с дефектами нижней челюсти	8 ноября	Отделение челюстно-лицевой хирургии (детское) зав. отделением к.м.н. Овчинников И.А.
18	Дифференциальная диагностика кист челюстных костей у детей	22 ноября	Отдел детской челюстно-лицевой д.м.н. проф. Рогинский В.В., аспирант Асланов И.Н.
19	Возрастная динамика состояния слизистой оболочки рта у детей с дистрофической формой буллезного эпидермолиза	13 декабря	Отдел детской челюстно-лицевой д.м.н. Короленкова М.В., аспирант Побережная А.А.
20	Адаптация детей с синдромом Дауна на стоматологическом приеме	27 декабря	Отдел детской челюстно-лицевой д.м.н. Короленкова М.В., младший научный сотрудник Николенко В.М.

Заместитель директора по научной работе,
засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор



Е.К. Кречина

Сведения о командировках, планируемых сотрудниками ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»
Минздрава России на 2024 год

№ п/п	Название мероприятия	Дата (кол-во дней)	Место проведения (страна, город)	Название доклада	Докладчик
1.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ортопедической стоматологии», посвящённая памяти засл. деятеля науки РФ, засл. врача РФ, профессора В.М. Семенюка	6-8 марта	г. Омск	Ведение медицинской документации как один из ведущих критериев оценки качества медицинской помощи	профессор Вагнер В.Д.
2.	XXX Всероссийская конференция молодых ученых «Актуальные проблемы биомедицины – 2024»	21-22 марта	г. Санкт-Петербург	Эффективность применения ВМР-2 при остеопозозе	к.м.н. Кузнецова В.С.
3.	XII Международная научно-практическая конференция «Стоматология Северной столицы»	1 - 30 апреля	г. Санкт-Петербург	Обоснование комплексного лечения буллезных поражения слизистых оболочек рта	профессор Рабинович И.М.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»

Минздрава России

Засл. деятель науки РФ,

Д.м.н., профессор

Ф.Ф. Лосев

« 29 » _____ 2025.

3.	Международная научно-практическая конференция «Подходы к диагностике и стоматологическому лечению пациентов с болезнями органов и тканей рта при различных соматических заболеваниях»	23-24 мая	г. Рязань	Зависимость продолжительности временной нетрудоспособности при стоматологических заболеваниях от различных факторов	профессор Вагнер В.Д.
4.	Национальный конгресс с международным участием «Паринские чтения-2024»	2-3 мая	г. Минск	Склерозирование мальформаций кровеносных и лимфатических сосудов у детей	К.М.Н. Ломака М.А.
5.	III Всероссийский съезд общества специалистов в области челюстно-лицевой хирургии с международным участием	24-27 май	г. Санкт-Петербург	Современные методы лечения детей с лимфатической мальформацией	К.М.Н. Ломака М.А.
6.	Всероссийский форум «Сосудистые патологии в детском возрасте»		г. Уфа	Опыт лечения детей с сосудистыми аномалиями головы и шеи; Ошибки и осложнения при лечении детей с сосудистыми аномалиями головы и шеи	К.М.Н. Ломака М.А. К.М.Н. Гавель Е.Ю.
7.	Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Плужниковские чтения»	12-13 сентября	г. Санкт-Петербург	Комплексное лечение сосудистых поражений в области головы и шеи у детей. Опыт ЦНИИСиЧЛХ	К.М.Н. Гавель Е.Ю.
8.	Конгресс молодых ученых, Сириус	6 декабря	г. Сочи	Перспективы использования активированных костно-пластических материалов с факторами роста и генными конструкциями в клинической практике	К.М.Н. Кузнецова В.С.

Заместитель Директора по научной работе,
 засл. деятель науки РФ, д.м.н. профессор



Е.К. Кречина

План работы Управления образовательной деятельности на 2024г.

№	Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки
1	<p>Организация образовательного процесса по основным профессиональным образовательным программам ординатуры по специальностям: ортодонтия</p> <p>стоматология терапевтическая</p> <p>стоматология хирургическая</p> <p>стоматология ортопедическая</p> <p>стоматология детская</p> <p>челюстно-лицевая хирургия</p>	<p>Руководитель Управления образовательной деятельности, ШПС</p> <p>руководители подразделений</p>	<p>в течение года</p>
2	<p>Организация образовательного процесса по программе подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации - программе аспирантуры</p>	<p>Главный специалист Управления образовательной деятельности</p>	<p>в течение года</p>
3	<p>Организация образовательного процесса по программам дополнительного профессионального образования врачей-стоматологов и челюстно-лицевых хирургов</p>	<p>Главный специалист Управления образовательной деятельности, руководители подразделений</p>	<p>в течение года</p>
4	<p>Проведение промежуточных аттестаций аспирантов и ординаторов</p>	<p>Комиссия</p>	<p>январь февраль, май, июнь</p>

		Руководитель Управления образовательной деятельности	
5	Проведение кандидатских экзаменов для аспирантов и лиц, прикрепленных к институту для подготовки кандидатской диссертации	Экзаменационная комиссия Главный специалист Управления образовательной деятельности	февраль, март
6	Проведение Государственной итоговой аттестации аспирантов 3 года обучения ординаторов 2 года обучения	Председатель комиссии Руководитель Управления образовательной деятельности	июнь, июль
7	Организация и проведение первичной специализированной аккредитации для ординаторов, закончивших обучение по программам ординатуры по специальностям: Ортодонтия Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Стоматология ортопедическая Стоматология детская Челюстно-лицевая хирургия	аккредитационные подкомиссии Руководитель Управления образовательной деятельности	июнь - июль
8	Организация работы приемной комиссии для поступающих в ординатуру, аспирантуру	Председатель приемной комиссии Руководитель Управления образовательной деятельности	июль-август
9	Организация и проведение вступительных экзаменов в аспирантуру	Председатель экзаменационной комиссии	август

		Главный специалист Управления образовательной деятельности	
10	Организационное собрание с выпускниками аспирантуры и ординатуры, выдача выпускникам дипломов	Директор института д.м.н., проф. Ф.Ф.Лосев	август-сентябрь
11	Организационное собрание с поступившими ординаторами и аспирантами	Директор института д.м.н., проф. Ф.Ф.Лосев	1 сентября
12	Отчет докторантов, аспирантов о ходе выполнения диссертационных работ на ученом совете ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России	Научные консультанты, руководители подразделений,	по плану Ученого совета
13	Организация работы по прикреплению к институту лиц для подготовки кандидатской диссертации	Председатель Комиссии по прикреплению академик РАН Кулаков А.А. Главный специалист Управления образовательной деятельности	сентябрь-октябрь, февраль-март
14	Организация работы аспирантов, докторантов 1-го года обучения и соискателей по подготовке к прохождению проблемной комиссии и этического комитета	Главный специалист Управления образовательной деятельности	сентябрь, октябрь, ноябрь
15	Утверждение тем диссертационных работ докторантами, аспирантами, соискателями	Председатель Проблемной комиссии академик РАН Кулаков А.А. Председатель этического комитета д.м.н. проф. Винниченко Ю.А. Руководитель Управления	ноябрь-декабрь

		образовательной деятельности, гл. специалист Управления образовательной деятельности Научные руководители Научные консультанты	
16	Подготовка отчетности в Минздрав России, Минобрнауки, Росстат	Руководитель Управления образовательной деятельности	в течение года

План лекционных занятий для аспирантов и ординаторов на 2024 г.

№	Тема	Проведение
1.	Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан	В соответствии с планом-графиком
2.	Эндодонтическое лечение с использованием озонированных растворов . Опыт применения медицинского озона в эндодонтии	В соответствии с планом-графиком
3.	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	В соответствии с планом-графиком
4.	Эргономика амбулаторного хирургического приема	В соответствии с планом-графиком
5.	Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан	В соответствии с планом-графиком
6.	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	В соответствии с планом-графиком
7.	Клиническая диагностика заболеваний слизистой оболочки рта	В соответствии с планом-графиком
8.	Обследование стоматологического больного. Требования к заполнению медицинской документации	В соответствии с планом-графиком
9.	Использование краниальных ортезов при устранении врожденной и приобретенной деформации черепа у детей	В соответствии с планом-графиком
10.	Обследование стоматологического больного. Требования к заполнению медицинской документации	В соответствии с планом-графиком
11.	2-х этапная отошластика	В соответствии с планом-графиком
12.	Этиология и патогенез заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
13.	Этиология и патогенез заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком

14.	Доброчаественные новообразования околоушной слюнной железы	В соответствии с планом-графиком
15.	Проблема диагноза в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
16.	Онконастороженность на амбулаторном стоматологическом приеме	В соответствии с планом-графиком
17.	Липофилинг	В соответствии с планом-графиком
18.	Проблема диагноза в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
19.	Этика и деонтология в стоматологии	В соответствии с планом-графиком
20.	Удаление зубов. Современные аспекты.	В соответствии с планом-графиком
21.	Диагностика и лечение пациентов с лимфатическими мальформациями головы и шеи	В соответствии с планом-графиком
22.	Междисциплинарный подход к ведению травмы зубов у детей	В соответствии с планом-графиком
23.	Раневой процесс. Воспалительно-деструктивные поражения пародонта. Патологические механизмы. Обоснование принципов лечения	В соответствии с планом-графиком
24.	Эндодонтическое лечение с использованием озонированных растворов. Опыт применения медицинского озона в эндодонтии	В соответствии с планом-графиком
25.	Раневой процесс. Воспалительно-деструктивные поражения пародонта. Патологические механизмы. Обоснование принципов лечения	В соответствии с планом-графиком
26.	Биоматериалы в практике врача стоматолога-хирурга.	В соответствии с планом-графиком
27.	Отдаленные результаты эндодонтического лечения	В соответствии с планом-графиком
28.	Современные методы ортодонтического лечения	В соответствии с планом-графиком

29.	Планирование и проведение лечебно-профилактических мероприятий на пародонте	В соответствии с планом-графиком
30.	Качество медицинской помощи. Характеристики и критерии	В соответствии с планом-графиком
31.	Показания и принципы удаления зубов.	В соответствии с планом-графиком
32.	Рецидив племорфной аденомы околоушной железы. Тактика хирургического лечения	В соответствии с планом-графиком
33.	Общие принципы лечения постоянных зубов с несформированными корнями	В соответствии с планом-графиком
34.	Эластокоррекционная терапия при ортодонтическом лечении пациентов в разные возрастные периоды: В период прикуса временных зубов	В соответствии с планом-графиком
35.	Отдаленные результаты эндодонтического лечения	В соответствии с планом-графиком
36.	Рецидив племорфной аденомы околоушной железы. Тактика хирургического лечения	В соответствии с планом-графиком
37.	Алгоритм реабилитации пациентов с расщелиной губы и неба	В соответствии с планом-графиком
38.	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе болезни периапикальных тканей: К04.6 Периапикальный абсцесс со свищом.	В соответствии с планом-графиком
39.	Планирование и проведение лечебно-профилактических мероприятий на пародонте	В соответствии с планом-графиком
40.	Эмбриогенез и дизэмбриогенез зубов	В соответствии с планом-графиком
41.	Эластокоррекционная терапия при ортодонтическом лечении пациентов в разные возрастные периоды: В период смены зубов	В соответствии с планом-графиком
42.	Принципы функциональной и эстетической ринопластики	В соответствии с планом-графиком

43.	Кисты челюстей у детей: клиника, дифференциальная диагностика, лечение	В соответствии с планом-графиком
44.	Опухолеподобные образования челюстей.	В соответствии с планом-графиком
45.	Маловываживные методы лечения очаговой гиперемии пульпы (отсроченное пломбирование, прямое покрытие пульпы)	В соответствии с планом-графиком
46.	Опыт применения SAF и озонированных растворов для лечения корневых каналов	В соответствии с планом-графиком
47.	Эластокоррекционная терапия при ортодонтическом лечении пациентов в разные возрастные периоды: В период прикуса постоянных зубов	В соответствии с планом-графиком
48.	Современная тактика лечения сосудистых поражений головы и шеи у детей	В соответствии с планом-графиком
49.	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе болезни периапикальных тканей: КО4.5 Хронический апикальный периодонтит.	В соответствии с планом-графиком
50.	Комплексная реабилитация пациентов с приобретенными дефектами челюстей с применением реваскуляризованных аутотрансплантатов	В соответствии с планом-графиком
51.	Хирургические вмешательства на пародонте	В соответствии с планом-графиком
52.	Хирургические вмешательства на пародонте	В соответствии с планом-графиком
53.	Этика и деонтология в стоматологии	В соответствии с планом-графиком
54.	Схемы лечения пациентов с дистальной окклюзией	В соответствии с планом-графиком
55.	Опыт применения SAF и озонированных растворов для лечения корневых каналов	В соответствии с планом-графиком
56.	Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком

57.	Методики устранения расщелины неба: история и эволюция методов, современное состояние и проблемы	В соответствии с планом-графиком
58.	Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
59.	Качество медицинской помощи. Характеристики и критерии	В соответствии с планом-графиком
60.	Особенности ортодонтического лечения пациентов с тонким фенотипом десны.	В соответствии с планом-графиком
61.	«Узнавая Вашего пациента». Алгоритм обследования пациента перед планируемыми стоматологическим лечением.	В соответствии с планом-графиком
62.	Тактика лечения детей с различными видами невуса	В соответствии с планом-графиком
63.	Физиотерапия и реабилитация больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.	В соответствии с планом-графиком
64.	Ортогнатическая хирургия: основные принципы	В соответствии с планом-графиком
65.	«Узнавая Вашего пациента». Алгоритм обследования пациента перед планируемыми стоматологическим лечением.	В соответствии с планом-графиком
66.	Обзор полновращающихся никельтитановых эндодонтических инструментов для обработки корневых каналов	В соответствии с планом-графиком
67.	Пренатальный период развития зубочелюстно-лицевой системы. Врожденные пороки развития зубочелюстно-лицевой системы. Роль врача-ортодонта при лечении пациентов с врожденными пороками развития зубочелюстно-лицевой системы.	В соответствии с планом-графиком
68.	Клиника, диагностика и лечение резорбции корня зуба	В соответствии с планом-графиком
69.	Неотложные состояния в стоматологии.	В соответствии с планом-графиком
70.	«Узнавая Вашего пациента». Алгоритм обследования пациента перед планируемыми стоматологическим лечением.	В соответствии с планом-графиком

71.	Тактика лечения детей с различными видами невуса	В соответствии с планом-графиком
72.	Физиотерапия и реабилитация больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.	В соответствии с планом-графиком
73.	Ортогнатическая хирургия: основные принципы	В соответствии с планом-графиком
74.	«Узнавая Вашего пациента». Алгоритм обследования пациента перед планируемыми стоматологическим лечением.	В соответствии с планом-графиком
75.	Обзор полновращающихся никельтитановых эндодонтических инструментов для обработки корневых каналов	В соответствии с планом-графиком
76.	Пренатальный период развития зубочелюстно-лицевой системы. Врожденные пороки развития зубочелюстно-лицевой системы. Роль врача-ортодонта при лечении пациентов с врожденными пороками развития зубочелюстно-лицевой системы.	В соответствии с планом-графиком
77.	Клиника, диагностика и лечение резорбции корня зуба	В соответствии с планом-графиком
78.	Неопложные состояния в стоматологии.	В соответствии с планом-графиком
79.	Изменения положения суставаообразующего фрагмента нижней челюсти в результате ортогнатической хирургии	В соответствии с планом-графиком
80.	Пластическая хирургия тканей пародонта: лоскутные операции	В соответствии с планом-графиком
81.	Современные подходы, реконструкции средней зоны лица с применением аддитивных технологий	В соответствии с планом-графиком
82.	Неопложные состояния в стоматологии.	В соответствии с планом-графиком
83.	Классификация заболеваний пародонта. Морфологические основы заболеваний пародонта (по классификации)	В соответствии с планом-графиком
84.	Эластокоррекционная терапия при ортодонтическом лечении пациентов в разные возрастные периоды: В период прикуса постоянных зубов	В соответствии с планом-графиком

85.	Расчет и анализ ТРГ	В соответствии с планом-графиком
86.	Обзор полновращающихся никельтитановых эндодонтических инструментов для обработки корневых каналов	В соответствии с планом-графиком
87.	Работа с микроскопом	В соответствии с планом-графиком
88.	Классификация заболеваний пародонта. Морфологические основы заболеваний пародонта (по классификации)	В соответствии с планом-графиком
89.	Методики закрытия рецессий десны	В соответствии с планом-графиком
90.	Ортогнатическая хирургия у пациентов с расщелиной губы и неба	В соответствии с планом-графиком
91.	Клиника, диагностика и лечение резорбции корня зуба	В соответствии с планом-графиком
92.	Сердечно-сосудистая коморбидность у пациентов с патологией зубо-челюстной системы	В соответствии с планом-графиком
93.	Расчет и анализ контрольно-диагностических моделей.	В соответствии с планом-графиком
94.	Использование апекслокатора в эндодонтической практике	В соответствии с планом-графиком
95.	Особенности диагностики и удаления "зубов мудрости"	В соответствии с планом-графиком
96.	Нейрофибромагоз	В соответствии с планом-графиком
97.	Дефекты зубных рядов неосложненные	В соответствии с планом-графиком
98.	Сердечно-сосудистая коморбидность у пациентов с патологией зубо-челюстной системы	В соответствии с планом-графиком
99.	Диагностика в пародонтологии (методы диагностики и теория диагноза)	В соответствии с планом-графиком
100.	Заболевания бронхо-легочной системы, влияющие на исход стоматологического лечения	В соответствии с планом-графиком

101.	Лечение сагиттальных аномалий окклюзии зубных рядов в различных возрастных периодах.	В соответствии с планом-графиком
102.	Оформление и ведение медицинской документации в клинике ортодонтии.	В соответствии с планом-графиком
103.	Осложнения после удаления зубов	В соответствии с планом-графиком
104.	Диагностика в пародонтологии (методы диагностики и теории диагноза)	В соответствии с планом-графиком
105.	Заболевания бронхо-легочной системы, влияющие на исходы стоматологического лечения	В соответствии с планом-графиком
106.	Использование апекслокатора в эндодонтической практике	В соответствии с планом-графиком
107.	Эндокринопатии и в генезе неоглобных состояний в стоматологии "	В соответствии с планом-графиком
108.	Современные аспекты инструментальной обработки корневых каналов зубов	В соответствии с планом-графиком
109.	Концепция подхода к комплексной реабилитации пациентов со скелетной формой ДЮЗР и дисфункцией ВНЧС методом зубобальвеолярной компенсации с использованием цифровых технологий.	В соответствии с планом-графиком
110.	Апикальная хирургия. Базовые концепции сохранения зубов	В соответствии с планом-графиком
111.	Реконструктивная ринопластика	В соответствии с планом-графиком
112.	Дефекты зубных рядов осложненные: общие вопросы, множественная потеря зубов, множественное разрушение окклюзионных поверхностей зубов	В соответствии с планом-графиком
113.	Эндокринопатии и в генезе неоглобных состояний в стоматологии "	В соответствии с планом-графиком
114.	Эндодонтический доступ - особенности формирования у разных групп зубов	В соответствии с планом-графиком

115.	Основы биомеханики в ортодонтии.	В соответствии с планом-графиком
116.	Клиническая диагностика заболеваний слизистой оболочки рта	В соответствии с планом-графиком
117.	Судорожный синдром и значимые заболевания центральной нервной системы у стоматологического пациента.	В соответствии с планом-графиком
118.	Индексная оценка состояния пародонта	В соответствии с планом-графиком
119.	Функциональная диагностика в стоматологии	В соответствии с планом-графиком
120.	Открытая риносептопластика как заключительный этап реабилитации пациентов с расщелиной губы и неба	В соответствии с планом-графиком
121.	Судорожный синдром и значимые заболевания центральной нервной системы у стоматологического пациента.	В соответствии с планом-графиком
122.	Индексная оценка состояния пародонта	В соответствии с планом-графиком
123.	Побочные действия местных анестетиков.	В соответствии с планом-графиком
124.	Аппаратные методы ранней диагностики кариеса зубов	В соответствии с планом-графиком
125.	Применение ортодонтических имплантатов при лечении пациентов с зубочелюстными аномалиями.	В соответствии с планом-графиком
126.	Регенеративные хирургические вмешательства в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
127.	Синдром Уддины	В соответствии с планом-графиком
128.	Дефекты зубных рядов, осложненные патологией прикуса	В соответствии с планом-графиком
129.	Побочные действия местных анестетиков.	В соответствии с планом-графиком
130.	Современные адгезивные системы: классификации, составы, механизмы действия	В соответствии с планом-графиком

131.	Местная анестезия и седация в стоматологии. Современные аспекты и особенности.	В соответствии с планом-графиком
132.	Онконастороженность на амбулаторном стоматологическом приеме	В соответствии с планом-графиком
133.	Эластокоррекционная терапия при ортодонтическом лечении пациентов в разные возрастные периоды: В период прикуса постоянных зубов	В соответствии с планом-графиком
134.	Хирургическое лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных новообразований челюстно-лицевой области	В соответствии с планом-графиком
135.	Междисциплинарный подход к ведению травмы зубов у детей	В соответствии с планом-графиком
136.	Обследование пациентов при осложненных дефектах зубных рядов. Клинические аспекты	В соответствии с планом-графиком
137.	Местная анестезия и седация в стоматологии. Современные аспекты и особенности.	В соответствии с планом-графиком
138.	Функциональная диагностика в стоматологии	В соответствии с планом-графиком
139.	Сердечно-легочная реанимация	В соответствии с планом-графиком
140.	Эндодонтический инструментарий - классификации, конструкционные особенности, методы применения	В соответствии с планом-графиком
141.	Схемы лечения мезиальной окклюзии зубных рядов в период постоянного прикуса: зубоальвеолярная компенсация и комплексное ортодонто-хирургическое лечение.	В соответствии с планом-графиком
142.	Устранение дефектов и деформаций мягких тканей челюстно-лицевой области	В соответствии с планом-графиком
143.	Сердечно-легочная реанимация	В соответствии с планом-графиком
144.	Классификация сосудистых аномалий, диагностика и лечение пациентов с сосудистыми аномалиями	В соответствии с планом-графиком

145.	Функциональная диагностика в стоматологии	В соответствии с планом-графиком
146.	Ключевые лабораторные показатели у стоматологического пациента.	В соответствии с планом-графиком
147.	Возможности снижения стоматологической заболеваемости у населения России в современных условиях	В соответствии с планом-графиком
148.	Клиническая анатомия внечерепного отдела лицевого нерва	В соответствии с планом-графиком
149.	Ключевые лабораторные показатели у стоматологического пациента.	В соответствии с планом-графиком
150.	Артикуляторы в клинической практике. Часть 1	В соответствии с планом-графиком
151.	Возможности снижения стоматологической заболеваемости у населения России в современных условиях	В соответствии с планом-графиком
152.	Схемы лечения мезиальной окклюзии зубных рядов в период постоянного прикуса: клинические примеры.	В соответствии с планом-графиком
153.	Основы коммунальной стоматологии	В соответствии с планом-графиком
154.	Планирование лечебных мероприятий в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
155.	Комплексная реабилитация пациентов детского возраста с недоразвитием нижней челюсти с использованием дистракционного остеогенеза	В соответствии с планом-графиком
156.	Планирование лечебных мероприятий в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
157.	Современные подходы, реконструкции средней зоны лица с применением аддитивных технологий	В соответствии с планом-графиком
158.	Основы коммунальной стоматологии	В соответствии с планом-графиком
159.	Стоматологическое лечение пациентов на хронической антигитромботической терапии.	В соответствии с планом-графиком

160.	Современные методы лечения пациентов с сужением верхней челюсти.	В соответствии с планом-графиком
161.	Резистентность в проблеме кариеса зубов	В соответствии с планом-графиком
162.	Заболевания бронхо-легочной системы, влияющие на исход стоматологического лечения	В соответствии с планом-графиком
163.	Рентгенологические исследования в стоматологии (внутриротовая рентгенография, ортопантомография)	В соответствии с планом-графиком
164.	Венозные мальформации. Диагностика и лечение	В соответствии с планом-графиком
165.	Схемы лечения мезиальной окклюзии зубных рядов в период постоянного прикуса: клинические примеры.	В соответствии с планом-графиком
166.	Артропластика ВНЧС индивидуальными эндопротезами в концепции ортогнатической хирургии	В соответствии с планом-графиком
167.	Пластическая хирургия тканей пародонта: лоскутные операции	В соответствии с планом-графиком
168.	Местная и общая противовоспалительная терапия в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
169.	Местная и общая противовоспалительная терапия в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
170.	Стоматологическое лечение пациентов на хронической антипротроботической терапии.	В соответствии с планом-графиком
171.	Артикуляторы в клинической практике. Часть 2	В соответствии с планом-графиком
172.	Изменения положения суставообразующего фрагмента нижней челюсти в результате ортогнатической хирургии	В соответствии с планом-графиком
173.	Гигиеническое обучение пациентов как этап комплексного лечения заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
174.	Ортодонтические аспекты подготовки пациентов к ортогнатической операции (часть 1)	В соответствии с планом-графиком

175.	Гигиеническое обучение пациентов как этап комплексного лечения заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
176.	Неогложные состояния в стоматологии.	В соответствии с планом-графиком
177.	Рентгенологические исследования в стоматологии (внутриротовая рентгенография, ортопантомография)	В соответствии с планом-графиком
178.	Методы снятия зубных отложений. Инструментарий	В соответствии с планом-графиком
179.	Фториды и их роль в профилактике кариеса зубов	В соответствии с планом-графиком
180.	Методы снятия зубных отложений. Инструментарий	В соответствии с планом-графиком
181.	Заболевания бронхо-легочной системы, влияющие на исход стоматологического лечения	В соответствии с планом-графиком
182.	Тотальная реконструкция ВНЧС	В соответствии с планом-графиком
183.	Фториды и их роль в профилактике кариеса зубов	В соответствии с планом-графиком
184.	Применение зубоотбеливающих препаратов в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
185.	Роль адаптации в развитии кариеса зубов	В соответствии с планом-графиком
186.	Применение антибиотиков в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
187.	Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области, этиология, лечение.	В соответствии с планом-графиком
188.	Обследование пациентов при осложненных дефектах зубных рядов. Инструментальные аспекты	В соответствии с планом-графиком
189.	Функциональное избирательное пришлифовывание зубов	В соответствии с планом-графиком
190.	Процесс созревания эмали и возможности его регуляции	В соответствии с планом-графиком

191.	Функциональное избирательное пришлифовывание зубов	В соответствии с планом-графиком
192.	Возможности цифровой стоматологии	В соответствии с планом-графиком
193.	Ортодонтические аспекты подготовки пациентов к ортогнатической операции (часть 2)	В соответствии с планом-графиком
194.	Методы шинирования зубов в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
195.	Кариес эмали: диагностика, лечение, профилактика	В соответствии с планом-графиком
196.	Методы шинирования зубов в пародонтологии	В соответствии с планом-графиком
197.	Протезирование с опорой на денгальные имплантаты	В соответствии с планом-графиком
198.	Дефекты зубных рядов, осложненные повышенным стиранием зубов	В соответствии с планом-графиком
199.	Гомеопатические средства при лечении заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
200.	Керамические вкладыши	В соответствии с планом-графиком
201.	Гомеопатические средства при лечении заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
202.	Профилактика зубочелюстных аномалий	В соответствии с планом-графиком
203.	Хирургические методы лечения в пародонтологии: кюретаж; гингивэктомия; лоскутные операции; НРТ; пластика преддверия, уздечек, тяжей; хирургия при репессии десны	В соответствии с планом-графиком
204.	Профилактика заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
205.	Хирургические методы лечения в пародонтологии: кюретаж; гингивэктомия; лоскутные операции; НРТ; пластика преддверия, уздечек, тяжей; хирургия при репессии десны	В соответствии с планом-графиком

206.	Профилактика заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
207.	Профилактика заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
208.	Состояние нейромышечного баланса челюстно-лицевой области	В соответствии с планом-графиком
209.	Профилактика заболеваний пародонта	В соответствии с планом-графиком
210.	Физиотерапия и реабилитация больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.	В соответствии с планом-графиком
211.	Дефекты зубных рядов, осложненные заболеваниями пародонта	В соответствии с планом-графиком
212.	Состояние нейромышечного баланса челюстно-лицевой области	В соответствии с планом-графиком
213.	Особенности оказания стоматологической помощи детям с умственной отсталостью (УО)	В соответствии с планом-графиком
214.	Артериовенозные мальформации. Диагностика и лечение	В соответствии с планом-графиком
215.	Состояние нейромышечного баланса челюстно-лицевой области	В соответствии с планом-графиком
216.	Причины неполной анестезии зубов. Этиология. Способы проведения обезболивания.	В соответствии с планом-графиком
217.	Применение электромиографии в практике	В соответствии с планом-графиком
218.	Применение электромиографии в практике	В соответствии с планом-графиком
219.	Осложнения местной анестезии в стоматологии	В соответствии с планом-графиком
220.	Дефекты зубных рядов, осложненные патологией ВНЧС. Часть 1	В соответствии с планом-графиком
221.	Применение электромиографии в практике	В соответствии с планом-графиком

222.	Оперативная хирургия и топографическая анатомия полости рта.	В соответствии с планом-графиком
223.	Осложнения операции удаления третьего моляра. Клиника и лечение.	В соответствии с планом-графиком
224.	Дефекты зубных рядов, осложненные патологией ВНЧС. Часть 2	В соответствии с планом-графиком

**Тематика семинарских занятий
для ординаторов и аспирантов в 2024 году**

Специальность	Тема семинарского занятия	Сроки проведения
Ортодонтия	Классификации зубочелюстных аномалий. МКБ-10.	В соответствии с планом-графиком
	Организация ортодонтической помощи: оснащение кабинета, выравнивание лечебного процесса, ведение документации.	В соответствии с планом-графиком
	Методы клинического обследования в ортодонтии - 5 семинаров	В соответствии с планом-графиком
	Сбор анамнеза, общий осмотр, осмотр лица, полости рта.	В соответствии с планом-графиком
	Биометрия моделей челюстей. Антропометрическое исследование.	В соответствии с планом-графиком
	Рентгенологическое исследование. ОПТГ. ТРГ.	В соответствии с планом-графиком
	КТ. МРТ	В соответствии с планом-графиком
	Специальные методы: функциональная диагностика (электромиография, т-скан, стабилόμεтрия) УЗИ.	В соответствии с планом-графиком
	Планирование ортодонтического лечения.	В соответствии с планом-графиком
	Врачебная этика и деонтология. Взаимоотношения с пациентом.	В соответствии с планом-графиком
	Дистальная окклюзия зубных рядов: зубобальвеолярные и гнатические разновидности. Диагностика (осмотр, биометрия, рентгенологическое обследование, электромиография, ВНЧС)	В соответствии с планом-графиком
	Раннее лечение детей с дистальной окклюзией.	В соответствии с планом-графиком

	Съемные ортодонтические аппараты, применяемые для лечения дистальной окклюзии у детей, механического и функционального действия.	В соответствии с планом-графиком
	Ортодонтическое лечение взрослых пациентов с дистальной окклюзией зубоальвеолярной и скелетной формы.	В соответствии с планом-графиком
	Междисциплинарный подход к лечению дистальной окклюзии у взрослых. Показания к ортогнатической хирургии.	В соответствии с планом-графиком
	Реальные перспективы эстетического и функционального результатов лечения дистальной окклюзии у взрослых с учетом применения кортикальной опоры	В соответствии с планом-графиком
	Профилактика возникновения зубочелюстных аномалий.	В соответствии с планом-графиком
	ЛФК в ортодонтии.	В соответствии с планом-графиком
Стоматология ортопедическая	Введение в доказательную стоматологию. Часть 1.	В соответствии с планом-графиком
	Введение в доказательную стоматологию. Часть 2.	В соответствии с планом-графиком
	Показания к изготовлению коронок. Часть 1.	В соответствии с планом-графиком
	Показания к изготовлению коронок. Часть 2.	В соответствии с планом-графиком
	Препарирование под коронки. Часть 1.	В соответствии с планом-графиком
	Препарирование под коронки. Часть 2.	В соответствии с планом-графиком
	Временные коронки.	В соответствии с планом-графиком
	Цифровые отгиски.	В соответствии с планом-

		графиком
	Традиционные оттиски.	В соответствии с планом-графиком
	Модели зубных рядов.	В соответствии с планом-графиком
	Припасовка коронок.	В соответствии с планом-графиком
	Цементирование коронок с опорой на зубы.	В соответствии с планом-графиком
	Цементирование коронок с опорой на имплантаты. Часть 1.	В соответствии с планом-графиком
	Цементирование коронок с опорой на имплантаты. Часть 2.	В соответствии с планом-графиком
	Планирование улыбки 2Д и 3Д.	В соответствии с планом-графиком
	Планирование ортопедического лечения	В соответствии с планом-графиком
	Подготовка зубов к протезированию	В соответствии с планом-графиком
	Одонтотрепирование при протезировании несъемными конструкциями зубных протезов	В соответствии с планом-графиком
	Особенности получения высокоточных рабочих оттисков	В соответствии с планом-графиком
	Этапы ортопедического лечения с применением керамических виниров	В соответствии с планом-графиком
	Этапы ортопедического лечения с применением различных съемных конструкций зубных протезов.	В соответствии с планом-графиком
	Понятие керамического материала. Стоматологическая керамика. Классификация керамики. Классификация согласно международному	В соответствии с планом-графиком

	<p>стандарту ИСО 6872. Основная классификация - по химическому составу. Классификации по методу получения, по показаниям, температурам обжига, микроструктуре, прозрачности, механической прочности, стиранию антагонистов. Классификация стоматологического диоксида циркония.</p>	
	<p>Методы испытаний керамических материалов. ГОСТы. Перечень испытаний, входящих в ГОСТы. Испытания, не входящие в ГОСТы. Определение прочности при изгибе, прочности при сжатии, дилатометрические испытания, определение технологических свойств керамической массы, усадки при обжиге, химической растворимости, прочности связи между металлом и керамикой, керамическим покрытием и керамикой. Оборудование для испытаний.</p>	<p>В соответствии с планом-графиком</p>
	<p>Обжиг стоматологической керамики. Печи для обжига керамики. Режимы обжига различных стоматологических керамических материалов. Обжиговые дефекты керамики. Внешний вид недожженного или пережженного изделия. Влияние параметров обжига на прочностные и эстетические свойства реставрации. Понятие глазуирования. Полировка поверхности керамической реставрации.</p>	<p>В соответствии с планом-графиком</p>
	<p>Прочностные свойства стоматологической керамики. Факторы влияния на прочность материала. Понятие о механических и термических напряжениях. Компоненты, добавляемые в состав керамики с целью упрочнения. Микротвёрдость поверхности. Стирание зубов. Эстетические свойства керамики. Определение эстетики и гармонии. Современные требования к эстетике металло- и цельнокерамических протезов. Общие принципы эстетического моделирования керамического покрытия. Светлота, основной цветовой тон, цветовая насыщенность. Прозрачность. Принципы выбора расцветки. Визуальное и приборное определение расцветки. Приборы Spectro Shade[□], Easyshade Vita, система X-Rite Shade Vision и др. Отражение света, блеск поверхности антагонистов.</p>	<p>В соответствии с планом-графиком</p>

	<p>Эстетические свойства керамики. Продолжение. Явление флуоресценции. Флуоресценция и опалесценция. Флуоресценция естественных зубов. Методы измерения флуоресценции. Флуоресцентные добавки. Технологии введения флуоресцентных веществ. Флуоресцентные окрашивающие жидкости, пасты, глазури, цементы. Факторы, влияющие на флуоресцентные свойства диоксида циркония. Вещества, подавляющие флуоресценцию.</p>	В соответствии с планом-графиком
	<p>Металлокерамика. Характеристики сплавов для металлокерамики. Выбор сплава для металлокерамического протеза. Обеспечение термической согласованности между керамикой и металлом. Методы испытаний прочности связи между металлом и керамикой. Типы разрушения связи между керамикой и металлом. Влияние термической согласованности между металлом и керамикой на прочность их соединения. Влияние пористости на прочность связи между металлом и керамикой. Влияние условий обжига и охлаждения зубного протеза, присутствия загрязнений, метода подготовки металлического каркаса, текстуры поверхности металла, нанесения металлического подслоя, толщины оксидной пленки на поверхности металла на прочность связи между металлом и керамикой. Старение металлокерамики в условиях среды полости рта.</p>	В соответствии с планом-графиком
	<p>Керамика на основе полевого шпата. Структура полевошпатовой керамики. Прочностные свойства полевошпатовой керамики. Упрочнение керамики на основе полевого шпата. Изготовление коронок на платиновой фольге. Изготовление полевошпатовых коронок на огнеупорной модели. Использование полевошпатовой керамики для облицовки металлических каркасов.</p>	В соответствии с планом-графиком
	<p>Стеклокерамика. Стеклокерамика на основе дисиликата лития. Стеклокерамика на основе фтористого апатита. Показатели прочности стеклокерамики. Преимущества и недостатки стеклокерамических материалов. Литевая керамика (система Discor). Прессуемая керамика (система IPS Impress). Способы упрочнения стеклокерамики. Система In</p>	В соответствии с планом-графиком

	<p>Ceram: In Ceram Alumina, In Ceram Zirconia, In-ceram Spinel. Свойства лантанового стекла.</p>	
	<p>Диоксид циркония – самый прочный из стоматологических керамических материалов на текущий момент. Переломы цирконовых реставраций в клинической практике. Фазовые превращения в керамике на основе диоксида циркония. Полностью и частично стабилизированный диоксид циркония. Стабилизирующие добавки. Старение, усталость и деградация керамики на основе диоксида циркония. Факторы, влияющие на клиническую долговечность материала. Повышение качества керамики на основе диоксида циркония.</p>	<p>В соответствии с планом-графиком</p>
	<p>Монолитный и каркасный диоксид циркония. Прозрачный, непрозрачный и многослойный диоксид циркония. Сравнительная оценка монолитных и облицованных реставраций на основе диоксида циркония. Окрашивание диоксида циркония. Методы окрашивания: метод погружения, окрашивание кистью, гибридный метод. Степень прозрачности реставраций на основе диоксида циркония. Сравнение диоксидциркониевой керамики для изготовления монолитных реставраций со стеклокерамикой на основе дисиликата лития.</p>	<p>В соответствии с планом-графиком</p>
	<p>Адгезия цементов к диоксиду циркония. Протоколы традиционной и адгезионной фиксации циркониевых реставраций. Концепция ARС. Методы обработки внутренней поверхности циркониевых реставраций. Микромеханические, физические и химические методы обработки поверхности диоксида циркония. Бифункциональные мономеры для диоксида циркония. Долговечность связи между полимерным материалом и диоксидом циркония. Фиксация цирконовых штифтов и культевых вкладок.</p>	<p>В соответствии с планом-графиком</p>
	<p>Показания и противопоказания к использованию различных видов керамики. Катастрофическое разрушение керамических зубных протезов. Наиболее частые причины разрушения зубных протезов. Требования к месту соединения опорной коронки с промежуточным протезным зубом.</p>	<p>В соответствии с планом-графиком</p>

	Технология CAD/CAM. Фрезерование. Современные CAD/CAM системы. Виды керамических заготовок. Достоинства и недостатки субтрактивных технологий. Отечественные материалы на основе диоксида циркония для изготовления зубных протезов по технологии CAD/CAM.	В соответствии с планом-графиком
	Аддитивные технологии изготовления керамических реставраций. 3D печать. Стереолитография (SLA). Цифровая обработка светом (DLP). Селективное лазерное спекание (SLS) и селективное лазерное плавление (SLM). Струйная печать (DIP) и струйная печать связующим веществом (BJ). Робокастинг (послойная 3D печать, FDM). Направление усовершенствования технологий 3D печати керамических реставраций.	В соответствии с планом-графиком
Стоматология терапевтическая	Этиология и патогенез карисса зубов.	В соответствии с планом-графиком
	Патоморфология карисса зубов и его осложнений	В соответствии с планом-графиком
	Классификация карисса зубов и его осложнений	В соответствии с планом-графиком
	Диагностика карисса зубов и его осложнений	В соответствии с планом-графиком
	Современные методы лечения карисса зубов (стеклоиономеры, адгезивные системы, реставрационные материалы, клинические этапы реставрации)	В соответствии с планом-графиком
	Обезболивание при лечении карисса зубов и его осложнений (современные анестетики и основные методы обезболивания)	В соответствии с планом-графиком
	Пульпит и периодонтит. Современные подходы к эндодонтическому лечению осложненных карисса	В соответствии с планом-графиком
	Некариозные поражения зубов (этиология, патогенез, патоморфология, диагностика, клиника, принципы лечения и профилактики)	В соответствии с планом-графиком
	Реставрация и художественное моделирование зубов.	В соответствии с планом-графиком

Профилактика кариеса зубов и его осложнений. Использование жевательной резинки для профилактики стоматологических заболеваний.	В соответствии с планом-графиком
Массовая и индивидуальная профилактика заболеваний полости рта.	В соответствии с планом-графиком
Характеристика индивидуальных средств чистки зубов.	В соответствии с планом-графиком
Использование дополнительных очищающих средств (флоссы, ёршики, ирригаторы и др.)	В соответствии с планом-графиком
Профилактические и лечебные зубные пасты, гели, ополаскиватели.	В соответствии с планом-графиком
Современные представления об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта.	В соответствии с планом-графиком
Классификация заболеваний пародонта. Морфологические основы заболеваний пародонта (по классификации).	В соответствии с планом-графиком
Диагностика в пародонтологии (методы диагностики и теории диагноза).	В соответствии с планом-графиком
Индексная оценка состояния пародонта.	В соответствии с планом-графиком
Планирование лечебных мероприятий в пародонтологии.	В соответствии с планом-графиком
Местная и общая противовоспалительная терапия в пародонтологии.	В соответствии с планом-графиком
Гигиеническое обучение пациентов как этап комплексного лечения заболеваний пародонта.	В соответствии с планом-графиком
Методы снятия зубных отложений. Инструментарий.	В соответствии с планом-графиком
Применение зуботоников в пародонтологии.	В соответствии с планом-графиком

	Гомеопатические средства при лечении заболеваний пародонта.	В соответствии с планом-графиком
	Хирургические методы лечения в пародонтологии <ul style="list-style-type: none"> ■ кюретаж ■ гингивэктомия ■ лоскутные операции ■ НРТ ■ пластика преддверия, уздечек, тяжей ■ хирургические вмешательства при рецессии десны Функциональное избирательное пришлифовывание.	В соответствии с планом-графиком
	Методы шинирования зубов в пародонтологии.	В соответствии с планом-графиком
	Профилактика заболеваний пародонта.	В соответствии с планом-графиком
	Варианты анатомии корневых каналов (2 ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Анатомические особенности корневых каналов зубов (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Понятие о биопленке корневого канала (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Этиология и патогенез кариеса зубов. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Дифференциальная диагностика кариеса зубов (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Лечение кариеса зубов (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Современные пломбировочные материалы – классификация (2ч.)	В соответствии с планом-графиком

Способы изоляции зубов при пломбировании (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Некариозные поражения зубов (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Этиология пульпита и периодонтита (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Методы механической обработки корневых каналов (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Стальные эндодонтические инструменты (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Никель-титановые эндодонтические инструменты (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Применение ультразвука при эндодонтическом лечении (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Основные правила повторного эндодонтического лечения (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Осложнения, и пути их устранения при эндодонтическом лечении. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Обезболивание при лечении кариеса и его осложнений. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Особенности применения ультразвука в эндодонтии. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Отдаленные результаты эндодонтического лечения. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Этиология и патогенез пульпита и периодонтита. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Ручные и машинные эндодонтические инструменты. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком

	Методы и инструментарий для распломбировки корневых каналов. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Этиология и патогенез некариозных поражений твердых тканей. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Аппараты и техника их применения при пломбировании каналов зубов. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Обзор эндодонтических насадок и наконечников. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Возможности компьютерной томографии в эндодонтии. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Современные возможности в медикаментозной обработке корневых каналов (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Заключительный семинар по разделу «кариес зубов». (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Заключительный семинар по разделу «некариозные поражения». (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Заключительный семинар по разделу «пульпит, периодонтит». (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Заключительный семинар по разделу «Пломбировочные материалы при профилактике и лечении кариеса». (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Итоговый семинар в виде «круглого стола». (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Этиология и патогенез пульпита и периодонтита. (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
	Материалы и методы абтурации корневых каналов (2ч.)	В соответствии с планом-графиком
Стоматология хирургическая	Шовные материалы в хирургической стоматологии. Методы наложения швов.	В соответствии с планом-графиком

	Микрохирургический подход к проведению резекции верхушек корней зубов в сочетании с ретроградным пломбированием.	В соответствии с планом-графиком
	Концепция удаления зубов в современной стоматологии: особенности, показания, этапы.	В соответствии с планом-графиком
	Методы наложения швов.	В соответствии с планом-графиком
	Квалифицированное удаление третьих моляров.	В соответствии с планом-графиком
Челюстно-лицевая хирургия	Современные алгоритмы периоперационного ведения пациентов высокого операционного-анестезиологического риска.	В соответствии с планом-графиком
	Пациенты с нарушением системы свертывания крови, особенности хирургического лечения.	В соответствии с планом-графиком
	Сочетанная врожденная патология челюстно-лицевой области и других органов и систем организма. Скрытые риски.	В соответствии с планом-графиком
	«Опасность» местных анестетиков в челюстно-лицевой хирургии.	В соответствии с планом-графиком
	Физиологические и патофизиологические особенности костнопластических, мягкотканых, сосудистых оперативных вмешательств в челюстно-лицевой области.	В соответствии с планом-графиком
	Выживаемость свободных лоскутов, пересаженных в область головы и шеи. Риски потери лоскута и прогнозирования выживаемости.	В соответствии с планом-графиком
	Стратификация хирургических и анестезиологических рисков в челюстно-лицевой хирургии. Стратегия Fast Track в челюстно-лицевой хирургии.	В соответствии с планом-графиком

**Научно-практические мероприятия научно-организационного управления
по профилю «Челюстно-лицевая хирургия» на 2024 год**

Выездные мероприятия

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Кол-во дней	Кол-во участников выездной группы	Руководитель выездной группы
1.	Волгоградская область	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
2.	Воронежская область	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
3.	Белгородская область	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
4.	Тюменская область	4	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
5.	Кемеровская область	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
6.	Ставропольский край	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
7.	Новосибирская область	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
8.	Республика Крым	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
9.	г. Севастополь	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
10.	Астраханская область	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
11.	ДНР	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
12.	ДНР	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
13.	Запорожская область	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич
14.	Херсонская область	5	5	Кулаков Анатолий Алексеевич

**График проведения
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России
научно-практических мероприятий с применением
телемедицинских технологий на 2024 г.**

№ п/п	Месяц	Плановое количество дистанционных консультаций/консилиумов	Ответственный за проведение мероприятия (ФИО, должность)
1.	Январь	75	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафисhev А.И., Петров Д.В.
2.	Февраль	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафисhev А.И., Петров Д.В.
3.	Март	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафисhev А.И., Петров Д.В.
4.	Апрель	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафисhev А.И., Петров Д.В.
5.	Май	75	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафисhev А.И., Петров Д.В.
6.	Июнь	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафисhev А.И., Петров Д.В.

7.	Июль	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафишев А.И., Петров Д.В.
8.	Август	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафишев А.И., Петров Д.В.
9.	Сентябрь	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафишев А.И., Петров Д.В.
10.	Октябрь	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафишев А.И., Петров Д.В.
11.	Ноябрь	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафишев А.И., Петров Д.В.
12.	Декабрь	85	Чкадуа Т.З., Ведяева А.П., Лафишев А.И., Петров Д.В.
13.	Всего в 2024 г.	1000	

*Вебинар / круглый стол

Планируемые темы интерактивных образовательных модулей (ИОМ) в 2024 году

№ п/п	Название ИОМ	Дополнительные специализированные типы ¹	Планируемая трудоемкость ИОМ (ак.час)	Вид учебных материалов ИОМ ²	Сведения об авторе ³		
					ФИО (полностью)	Должность ⁴ (ученое звание, ученая степень)	Контактная информация (эл. почта, телефон)
1	Склерозирование лимфатических мальформаций головы и шеи	Детская хирургия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Ломака Мария Александровна	к.м.н., врач-челюстно-лицевой хирург	lomaka_ma@spis.ru +7 (926) 603-87-21
2	Уранопластика с использованием анатомического	Детская хирургия, пластическая хирургия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Иванов Александр Леонидович	к.м.н., врач-челюстно-лицевой хирург	dr.ivanov.ra@gmail.com +7 (499) 246-61-02

¹ Заполняется при наличии дополнительных специальностей

² Учебная презентация с ситуационными задачами, учебная презентация с аудио/видеокomпонентом, аудиолекция, видеолекция, учебный фильм

³ При наличии соавторов каждый участник разработки материалов ИОМ указывается в отдельной строке

⁴ Требования к авторам материалов ИОМ изложены в Методических рекомендациях по созданию и системе оценки качества интерактивных образовательных модулей в рамках непрерывного медицинского и фармацевтического образования (версия 6.0):

https://seiprto.ru/fileadmin/user_upload/Metodicheskie_rekomendacii_IOM_6.0_1.pdf

	ой техники и принципов сохраненияшей хирургии							
3	Дефекты после устранения расщелины неба и способы их устранения	Детская хирургия, пластическая хирургия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Павлович Вероника Антоновна	к.м.н., врач-челюстно-лицевой хирург	pavlovich@spis.ru +7 (926) 222-58-51	
4	Тактика лечения гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области	Травматология, общая хирургия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Кононенко Владимир Иванович	д.м.н., профессор, врач-челюстно-лицевой хирург	kononenko_v@spis.ru +7 (918) 554-18-31	
5	Нейрофиброматоз в челюстно-лицевой области	Пластическая хирургия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Большаков Михаил Николаевич	к.м.н., врач-челюстно-лицевой хирург	bolshakov@spis.ru +7 (916) 507-29-25	
6	Минно-взрывная травма	Травматология, общая хирургия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Багненко Андрей Сергеевич	к.м.н., врач-челюстно-лицевой	bagnenko_as@spis.ru +7 (921) 995-	

	челюстно-лицевой области					хирург	00-03
7	Рецидив доброкачественных новообразований околоушной жевательной железы	Пластическая хирургия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Верещагина Наталья Владимировна	к.м.н., врач-челюстно-лицевой хирург	vereshchagina_nv@spis.ru +7 (926) 175-80-08
8	Расширение верхней челюсти методом distractionного остеогенеза у детей	Стоматология хирургическая, детская хирургия, ортодонтия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Геворкян Оскар Владимирович	к.м.н., врач-челюстно-лицевой хирург	@spis.ru +7 (926) 116-03-16
9	Применение свободных костных аутоотрансплантатов при реконструкции скуло-глазничного комплекса	Травматология, общая хирургия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Селезнев Василий Андреевич	к.м.н., врач-челюстно-лицевой хирург	selznev_va@spis.ru +7 (910) 472-76-10

10	Основы ортофациальной хирургии	Стоматологическая хирургия, ортодонтия	1	Учебная презентация с видеокomпонентом	Чолокава Темури Демуриевич	К.М.Н., врач-челюстно-лицевой хирург	choloaka@spiiis.ru +7 (925) 071-67-76
----	--------------------------------	--	---	--	----------------------------	--------------------------------------	--

Ответственные за разработку интерактивных образовательных модулей (ИОМ) в 2024 году:

1. Ведяева Анна Петровна vedyaeva@spiiis.ru, +7 (903) 328-44-65
2. Захваткина Татьяна Александровна zakhvatkina_ta@spiiis.ru, +7 (911) 275-51-69

**План мероприятий учебного центра современных технологий в стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии на 2024 г.**

Название цикла	Кол-во часов	Примерные даты проведения
Применение компрессионно-дистракционного остеогенеза в детской челюстно-лицевой хирургии	144	01.03.2024-29.03.2024
Применение компрессионно-дистракционного остеогенеза при нижней микрогнатии у детей	72	10.06.2024-24.06.2024
Лечение детей с ангилозирующими поражениями ВНЧС	36	01.10.2024-08.10.2024
Костная пластика верхней челюсти аутотрансплантатом с нижней челюсти у детей с расщелинами верхней губы и неба: алгоритм, техника, сложные вопросы	2	13.02.2024-15.02.2024
Хирургические методы устранения вторичных деформаций у детей с расщелинами верхней губы и неба	2	16.04.2024-18.04.2024
Сосудистые поражения у детей в области головы и шеи. Современная диагностика и методы лечения	36	1) 26.02.2024-01.03.2024 2) 17.06.2024-21.06.2024
Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии	144	С февраля по декабрь
Хирургические методы хирургически ассистированного расширения верхней челюсти. Современные подходы и методы лечения	36	01.07.2024-05.07.2024
Врожденная расщелина неба: современные методы лечения, первичные и речевлучшающие операции	36	1) 29.01.2024-02.02.2024 2) 14.10.2024-18.10.2024
Дефекты неба после операции уранопластики и методы их устранения	36	01.04.2024-05.04.2024
Костная пластика у пациентов с врожденной расщелиной альвеолярного отростка верхней челюсти	36	15.07.2024-19.07.2024
Нейропатия лицевого нерва	36	С февраля по декабрь

Современные аспекты диагностики и лечения больших с зубочелюстными аномалиями. Ортогнатическая хирургия	36	С февраля по декабрь
Устранение комбинированных дефектов лица риваскуляризованными аутоотрансплантатами	36	С февраля по декабрь
Реконструктивно-восстановительные операции при отсутствии, дефектах и деформациях ушных раковин	36	С февраля по декабрь
Ринопластика	36	С февраля по декабрь
Реконструктивная отоластика	36	15.07.2024-19.07.2024
Травматическое повреждение средней зоны лица	36	С февраля по декабрь
Первичные операции при устранении расщелин губы и неба	24	С февраля по декабрь
Дентальная имплантация. Костнопластические аспекты	36	29.01.2024-02.02.2024
Стоматология хирургическая	144	С февраля по декабрь
Стоматология терапевтическая	144	С февраля по декабрь
Пародонтология	36	С февраля по декабрь
Заболевания слизистой оболочки рта	36	С февраля по декабрь
Стоматология ортопедическая	144	С февраля по декабрь
Сложное челюстно-лицевое протезирование	72	С февраля по декабрь
Ортодонтическое лечение в различных возрастных периодах	144	С февраля по декабрь
Пороки развития лица. Ортодонтическое лечение	72	С февраля по декабрь
Стоматология детская	144	С февраля по декабрь
Актуальные аспекты челюстно-лицевой хирургии	144	С февраля по декабрь
Клиника, диагностика и лечение пациентов с гнатическими формами зубочелюстно-лицевых аномалий.	36	21.10.2024-25.10.2024
Обучающие семинары	36/72	С февраля по декабрь
Практико-ориентированные образовательные семинары для студентов мед. вузов	36 72	С февраля по декабрь

План подготовки специалистов на базе ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России на 2024 г.

№№ п/п	Тема циклов повышения квалификации	Ответственный исполнитель	Количество специалистов в год
1	2	3	4
1	Челюстно-лицевая хирургия	Д.м.н. Т.З. Чкадуа проф. В.В. Рогинский к.м.н. А.Л. Иванов	по заявкам
2	Терапевтическая стоматология	проф. И.М. Рабинович, проф. Ю.А. Винниченко	по заявкам
3	Ортопедическая стоматология	к.м.н. Н.А. Стариков академик РАН, проф. А.А. Кулаков	по заявкам
4	Имплантология в стоматологии	проф. М.А. Садовский	по заявкам
5	Изготовление зуботехнических конструкций		
6	Детская стоматология	проф. В.В. Рогинский	по заявкам
7	Ортодонтия	проф. О.И. Арсенина	по заявкам
8	Профилактическая стоматология	проф. Ю.А. Винниченко, Д.м.н., доцент О.Г. Аврамова	по заявкам
9	Методы лечения заболеваний пародонта	проф. А.И. Грудянов Д.м.н. О.А. Фролова Д.м.н. А.П. Ведяева	по заявкам
10	Хирургическая стоматология	Д.м.н. А.П. Ведяева	по заявкам
11	Заболевания слизистой оболочки рта	проф. И.М. Рабинович, Д.м.н. О.Ф. Рабинович	по заявкам
12	Рентгенология в стоматологии	проф. А.П. Аражанцев	по заявкам
13	Лучевая диагностика	проф. А.Г. Налточий	по заявкам
14	Функциональная диагностика в стоматологии	проф. Е.К. Кречина	по заявкам

План работы информационно-редакционной части на 2024 год

№ п/п	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок
1	Работа по информационному обеспечению научных сотрудников, аспирантов, соискателей, ординаторов, работающих с ГСК и СИФ	Хапсиорокова Т.Р., Иноземцева А.А., Голубева А.Ю.	в течение года
2	Комплектование и систематизация отечественных и зарубежных источников по стоматологии и смежным дисциплинам в Главной справочной библиотеке (ГСК)	Хапсиорокова Т.Р., Голубева А.Ю.	в течение года
3	Проведение ретроспективного тематического поиска на базе информационно-поисковой системы фонда ЦНМБ для специалистов стоматологического профиля	Хапсиорокова Т.Р., Голубева А.Ю., Иноземцева А.А.	по обращайтесь
4	Перенос информационных фондов главной справочной библиотеки на электронный носитель	Хапсиорокова Т.Р., Голубева А.Ю.	в течение года
5	Подготовка и редактирование выпускаемых институтом изданий	Семенцова Ю.А.	в течение года
6	Редактирование карт НИР для утверждения тем НИР на Ученом совете	Иноземцева А.А.	сентябрь-декабрь

План мероприятий патентно-информационной группы на 2024 г.

№ п/п	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок
1	2	3	4
1	Выявление и правовая охрана изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков.	Хапсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
2	Участие в проведении патентных исследований объектов защиты.	Хапсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
3	Оформление заявочных материалов.	Хапсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
4	Подготовка ответов с обоснованиями по запросам экспертизы по заявкам на изобретения, полезные модели промышленные образцы	Хапсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
5	Разрешение спорных вопросов по заявочным материалам совместных с авторами на экспертных совещаниях в ФГБУ «ФИПС»	Хапсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
6	Консультативная и методическая помощь в проведении патентных и информационных исследований и оформлении документации на стадии планирования научно-исследовательских работ и утверждения диссертационных тем	Хапсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
7	Консультации по вопросам патентной, патентно-правовой, патентно-информационной и лицензионной работы.	Хапсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года

8	Проведение работы по поддержанию в силе патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.	Халсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
9	Техническое оформление материалов заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.	Халсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
10	Осуществление финансово-экономических отношений ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» с ФГБУ «ФИПС» по материалам заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки.	Халсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	в течение года
11	Составление и техническое оформление планов, отчетов и пр. документации.	Халсирокова Т.Р., Иноземцева А.А.	по мере необходимости

**Проведение консультаций на базе
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России в 2024 г.**

№ п/п	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок
1	Отделение терапевтической стоматологии	Д.М.Н. проф. И.М. Рабинович	по обращаемости
2	Отдел профилактики	Д.М.Н., доцент О.Г. Аврамова, Д.М.Н., проф. Ю.А. Винниченко К.М.Н. Т.В. Кулаженко	по обращаемости
3	Отделение карисологии и эндодонтии	Д.М.Н., проф. И.М. Рабинович	вторник, четверг с 9.00-11.00
4	Отделение пародонтологии	Д.М.Н., проф. А.И. Грудянов, Д.М.Н. О.А. Фролова	понедельник с 14.00 до 15.00
5	Отделение современных технологий комплексного стоматологического протезирования	М.С. Котик	по обращаемости
6	Отделение хирургической стоматологии детского возраста	Д.М.Н., проф. В.В. Рогинский	по средам с 9.00 до 12.00
7	Ортодонтическое отделение	Д.М.Н., проф. О.И. Арсенина,	вторник, четверг 9.30-12.00 понедельник, четверг 9.30-13.00
8	Рентгенологическое отделение	Д.М.Н., проф. А.П. Аржанцев	по обращаемости ежедневно
9	Отделение лучевых методов диагностики	Д.М.Н., проф. А.Г. Надточий	вторник, четверг 9.30-12.00
10	Отделение клинической и экспериментальной имплантологии	академик РАН А.А. Кулаков, сотрудники	понедельник с 11.00-13.00

11	Отделение функциональной диагностики	Д.М.Н., проф. Д.М.Н. К.М.Н.	Е.К. Кречина, И.В. Погабало, И.Е. Гусева	понеделник-пятница с 10.00-15.00
12	Отделение заболеваний слизистой оболочки полости рта	Д.М.Н., проф. Д.М.Н. К.М.Н.	И.М. Рабинович, О.Ф. Рабинович, К.В. Умарова	понеделник, четверг с 9.00 – 11.00
13	Отделение хирургической стоматологии	Д.М.Н.	А.П. Ведяева	понеделник, четверг с 9.00 – 13.00
14	Отдел госпитализации	Д.М.Н. К.М.Н.	Т.З. Чадуа, С.Б. Будан	четверг 16.30-19.30 четверг 13.00-14.30
15	Лаборатория патологической анатомии Консультация гистологических, цитологических и иммуногистохимических препаратов	Д.М.Н., проф.	И.И. Бабыченко	вторник, пятница с 11.00- 14.00

План работы административно-хозяйственной службы на 2024 год

№ п/п	Мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок
1	2	3	4
1	Контроль за эксплуатацией зданий института	А.Г. Орлов	в течение года
2	Текущий ремонт зданий института	А.Г. Орлов, Е.М. Задвернюк	в течение года
3	Текущий ремонт санитарно-технического оборудования, систем водоснабжения и водоотведения зданий института	А.В. Петров	в течение года
4	Текущий ремонт системы вентиляции.	А.В. Петров	в течение года
5	Текущий ремонт электросистем	А.А. Зыкин	в течение года
6	Профилактика ЦТП и подготовка его к отопительному сезону	А.В. Петров, А.А. Зыкин	май - август
7	Выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности зданий института	Д.В. Петров	в течение года
8	Ремонт и профилактика медицинского оборудования	В.В. Овечкин	в течение года
9	Содержание зданий и территории в соответствии с санитарными нормами	Е.М. Задвернюк	в течение года
10	Техническое обслуживание и ремонт слаботоочных систем (компьютерная, телефонная, видеонаблюдение, СКУД-система контроля и управления доступом)	Д.В. Петров	в течение года
11	Модернизация инженерного оборудования, поступающего в институт	А.В. Петров, Д.В. Петров В.В. Овечкин, А.А. Зыкин	в течение года

Заместитель директора по научной работе
Заслуженный деятель науки РФ,
Д.М.Н. профессор



Е.К. Кречина