

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н.БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по ДПО

_____ /Саурина О.С./

« 20 » мая 2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Стоматология хирургическая»
(срок обучения 576 академических часов)**

Программа составлена в соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н, Приказ Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказ Минобрнауки от 26 августа 2014 г. N 1117 ФГОС высшего образования по направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности «Стоматология хирургическая», приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «10» мая 2016 г. № 227н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог» , на основе Типовой программой дополнительного профессионального образования врачей по специальности «Стоматология хирургическая» Москва, 2004 г., приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. N 786н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях"

Программа обсуждена на заседании кафедры
«26» апреля 2022 г., протокол № 7.

Разработчики программы:

Д.м.н., профессор Шумилов Б.Р.
К.м.н., доцент Киков Р.Н.

Рецензенты:

Д.м.н., профессор Степанов И.В.
Д.м.н., профессор Харитонов Д.Ю.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации последипломной подготовки
от « 18 » мая 2022 года, протокол № 5

Утверждено на ученом совете ИДПО

от « 20 » мая 2022 года, протокол № 10

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ
по программе цикла профессиональной переподготовки
со сроком освоения 576 академических часов
по специальности «Стоматология хирургическая»

№ п/п	Наименование документа
1.	Титульный лист
2.	Опись комплекта документов
3.	Пояснительная записка
4.	Планируемые результаты обучения
5.	Требования к итоговой аттестации
6.	Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология хирургическая» очная (с применением дистанционных технологий) форма обучения
7.	Календарный учебный график дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Стоматология терапевтическая» очная (с применением дистанционных технологий) форма обучения
8.	Рабочие программы учебных модулей (фундаментальных дисциплин (МФ), специальных дисциплин (МСП), смежных дисциплин (МСМ))
8.1.	МСП 1. «Организация хирургической помощи больным с заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи. Вопросы врачебной этики и деонтологии»
8.2.	МСП 2. «Топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи»
8.3.	МСП 3. «Методы обследования в хирургической стоматологии»
8.4.	МСП 4. «Физиотерапия в хирургической стоматологии»
8.5.	МСП 5. «Вопросы обезболивания в хирургической стоматологии»
8.6.	МСП 6. «Операция удаления зубов. Общие и местные осложнения»
8.7.	МСП 7. «Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области»
8.8.	МСП 8. «Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава»
8.9.	МСП 9. «Хирургическое лечение заболеваний пародонта»
8.10.	МСП 10. «Неврогенные заболевания лица и челюстей»
8.11.	МСП 11. «Врожденные пороки и аномалии развития лица и челюстей»
8.12.	МСП 12. «Травма челюстно-лицевой области»
8.13.	МСП 13. «Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования»
8.14.	МСП 14. «Предраки челюстно-лицевой области»
8.15.	МСП 15. «Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области»
8.16.	МСП 16. «Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области»
9.	Оценочные материалы для итоговой аттестации
10.	Организационно-педагогические условия реализации программы

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель ДПП — получение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими формирование и совершенствование универсальных и профессиональных компетенций (УК и ПК) необходимых для профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний в рамках квалификационных требований о специальности «Стоматология хирургическая».

Задачи:

Формирование знаний по организации здравоохранения и правовым вопросам в условиях реформирования здравоохранения и хирургической службы.

Получение знаний по интерпретации современных методов обследования при заболеваниях челюстно-лицевой области.

Усвоение профессиональных компетенций в диагностике и ранней профилактике наиболее распространенных заболеваний челюстно-лицевой области.

Совершенствование знаний об анатомо-физиологических особенностях зубочелюстной системы.

Приобретение навыков проведения дифференциально-диагностического поиска при заболеваниях хирургического профиля.

Совершенствование знаний по фармакокинетике и фармакодинамике лекарственных препаратов, клинической фармакологии, вопросам рационального использования лекарственных средств в хирургической стоматологии.

Формирование профессиональных компетенций и практических навыков при оказании неотложной помощи пациентам хирургического профиля в стационарных условиях.

Приобретение навыков проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья у пациентов всех возрастных групп.

Ознакомление с принципами организации и работы отделений хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях по профилю челюстно-лицевой хирургии, создание благоприятных условий лечения и пребывания больных в ЛПУ и условий труда медицинского персонала;

Ознакомление с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний, осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением противоэпидемиологических мероприятий;

Освоение методов профилактики заболеваний зубо-челюстной системы у населения, а также предупреждения осложнений в клинике челюстно-лицевой хирургии; - освоение методов диагностики при обследовании больных с заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области;

Освоение методов диагностики симптоматических проявлений соматических и инфекционных заболеваний в полости рта у пациентов хирургического профиля;

Освоение методов консервативного и хирургического лечения, методов профилактики осложнений при хирургическом лечении, а также реабилитации больных с воспалительными заболеваниями, травмой, новообразованиями челюстно-лицевой области, заболеваниями, повреждениями нервов, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области при оказании хирургической помощи;

Ознакомление с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности больных хирургического профиля;

Ознакомление с делопроизводством в стоматологической клинике.

Ознакомление с организацией работы с медикаментозными средствами и соблюдением правил их хранения в хирургической клинике;

Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области хирургической стоматологии;

Формирование навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

Категории обучающихся – врачи, имеющие Высшее образование по специальности «Стоматология» и прошедшие подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности «Стоматология общей практики».

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения Форма обучения	Кол-во часов	Дней в неделю	Общая продолжительность (месяцев, дней, недель)
Очная (с применением дистанционных технологий)	576	6	4 месяца

Документ, выдаваемый после завершения обучения – диплом о прохождении профессиональной переподготовки по специальности «Стоматология хирургическая».

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика профессиональных компетенций врача-стоматолога, получаемых в процессе профессиональной переподготовки по специальности «Стоматология хирургическая»

У обучающегося формируются следующие универсальные компетенции (УК):

- способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности (УК-1);

- способность и готовность к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, к сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности при общении с коллегами, пациентами и их родственниками (УК-2);

- способность и готовность использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции врача (УК-3);

- способность и готовность осуществлять свою профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну (УК-4).

У обучающегося формируются следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

в организационно-управленческой деятельности:

- способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи больным, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам (ОПК-1);

в психолого-педагогической деятельности:

- способность и готовность формировать у пациентов и членов их семей мотивацию, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ОПК-2).

У обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции (ПК) профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения соматических дисфункций и заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов соматических дисфункций, патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-2);

лечебная деятельность:

- готовность к применению современных методов в лечении пациентов с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области (ПК-3);

реабилитационная деятельность:

- способность и готовность проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг врача хирурга-стоматолога (ПК-4);

- способность и готовность выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. N 786н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях" (ПК-5).

По окончании обучения врач - стоматолог должен знать:**1. Общие знания:**

- законодательство Российской Федерации в сфере здравоохранения;
- основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения;
- основы медицинского страхования и деятельности медицинских организаций в условиях страховой медицины;
- основы анатомии и физиологии человека, половозрастные особенности;
- основы общей патологии человека;
- основы иммунологии и реактивности организма;
- основы и клиническое значение лабораторной диагностики заболеваний;
- вопросы экспертизы трудоспособности и законодательства Российской Федерации по вопросам врачебно-трудовой экспертизы и социально-трудовой реабилитации;
- основы первичной профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы;
- основы МКБ;
- современные направления развития медицины.

2. Специальные знания:

- распространенность заболеваний хирургического профиля среди населения, значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения;
- законодательство Российской Федерации в сфере хирургии;
- основы государственной системы профилактики заболеваний челюстно-лицевой области;
- основы национальной стратегии в сфере хирургической стоматологии;
- задачи и структуру стоматологической службы РФ;
- учет и отчетность медицинских организаций хирургического профиля;
- организацию работы неотложной хирургической помощи;
- строение и функции тканей и органов челюстно-лицевой области;
- патогенетические механизмы формирования заболеваний хирургического профиля;
- клиническую классификацию заболеваний челюстно-лицевой области;
- современные методы обследования в хирургической стоматологии;
- клинику заболеваний хирургического профиля челюстно-лицевой области;
- основы клинической фармакологии в хирургии;
- механизм действия, побочные эффекты и способы применения основных групп лекарственных средств, используемых в хирургической практике;

- проблемы совместимости различных лекарственных средств, используемых в хирургии;
- современные методы лечения заболеваний хирургического профиля челюстно-лицевой области;
- основные принципы лечения неотложных состояний;
- принципы и методы реабилитации больных с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области.

3. Знание сопутствующих и смежных дисциплин:

- клинику, дифференциальную диагностику и показания к госпитализации при острых и неотложных состояниях (инфаркт, инсульт, черепно-мозговая травма, «острый живот», внематочная беременность, гипогликемическая и диабетическая кома, клиническая смерть и другие);
- организацию и объем врачебной помощи на догоспитальном этапе при дорожно-транспортных происшествиях (далее - ДТП), массовых поражениях и катастрофах;
- основы первичной реанимации;
- основы компьютерной грамотности, работу в компьютерных программах в качестве пользователя.

По окончании обучения врач - стоматолог должен уметь:

- опросить больного и получить наиболее достоверные сведения о заболевании челюстно-лицевой области;
- правильно и максимально полно собрать анамнез болезни и анамнез жизни больного с заболеваниями хирургического профиля;
- выявить характерные признаки имеющегося заболевания челюстно-лицевой области и шеи;
- провести дифференциальную диагностику заболевания хирургического профиля;
- обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных исследований при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- оценить морфологические и биохимические показатели крови, мочи, ликвора и других биологических сред, данные рентгенографии, компьютерной томографии (далее - КТ) в диагностике патологического процесса и определении его активности;
- поставить и обосновать окончательный диагноз;
- определить показания и осуществить при необходимости неотложную помощь при заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области;
- оказать помощь при осложнениях заболеваний челюстно-лицевой области;
- разработать обоснованную схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии;
- провести комплексное лечение больного с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области;
- оценить прогноз заболевания челюстно-лицевой области;
- обосновать лечебную тактику заболевания хирургического профиля;
- разработать схему обоснованного противорецидивного лечения больному с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- оформлять медицинскую документацию;
- составлять отчет о своей деятельности и проводить ее анализ;
- оказывать первую врачебную медицинскую помощь при неотложных состояниях, организовать при показаниях транспортировку и госпитализацию в медицинскую организацию;
- купировать острый болевой синдром;
- реализовывать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами;

- использовать законодательную и инструктивно-методическую документацию по хирургии.
- правильно и максимально полно опрашивать больного с жалобами со стороны ЧЛЮ, собирать анамнез заболевания и анамнез жизни;
- проводить полное челюстно-лицевой области обследование у взрослых и детей, выявлять специфические признаки заболевания;
- оценивать тяжесть состояния больного, оказать первую медицинскую помощь, определять объем и место оказания дальнейшей медицинской помощи пациенту (в отделении неотложной помощи, стационаре, многопрофильном лечебном учреждении и пр.);
- правильно интерпретировать результаты инструментальных исследований (ультразвукового, рентгеновского, МРТ и пр.);
- выявлять основные жалобы, проводить дифференциальную диагностику при нарушениях челюстно-лицевой области;
- проводить обследование и дифференциальную диагностику у пациентов с патологией челюстно-лицевой области;
- определять основные симптомы поражения тканей челюстно-лицевой области различной этиологии;
- проводить дифференциальную диагностику воспалительных заболеваний (периодонтитов, периоститов, абсцессов и флегмон с определением лечебной тактики);
- определить объем клиничко-лабораторного обследования пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, проводить дифференциальную диагностику флегмон, определять лечебную тактику;
- проводить полное обследование пациентов с онкозаболеваниями челюстно-лицевой области;
- определять тяжесть и вид травмы челюстей, объем обследования и лечебную тактику при травмах челюстей;
- определять основные симптомы и проводить полное обследование при доброкачественных и злокачественных опухолях челюстно-лицевой области;
- определять показания и противопоказания для различных путей введения лекарственных средств.

По окончании обучения врач-стоматолог должен владеть:

- реанимационными мероприятиями (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца);
- методами местного обезболивания в челюстно-лицевой хирургии;
- формами и методами первичной профилактики заболеваний челюстно-лицевой области;
- методами реабилитации пациентов с заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области;
- компьютерной техникой, возможностью применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач.

По окончании обучения врач - стоматолог должен владеть навыками:

- оформления медицинской документации, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- обоснования необходимости инструментального исследования;
- выбора параклинического метода исследования;
- сбора данных, свидетельствующих о заболевании;
- оценки значения данных лабораторно-инструментального исследования в диагностике заболеваний челюстно-лицевой области;
- выявления особенностей формирования заболеваний челюстно-лицевой области;

- премедикации при хирургических вмешательствах;
- забора экссудата из раны для бактериологического исследования
- цитологической биопсии методом пункции или соскоба
- биопсии
- неинъекционные методы анестезии
- интралигаментарную анестезию
- инфльтрационную анестезию
- проводниковую анестезию на верхней челюсти
- проводниковую анестезию на нижней челюсти
- стволую анестезию
- вскрытие поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей
- удаление камней их протоков слюнных желез
- первичную хирургическую обработку ран ЧЛЮ
- изготовление и наложение проволочных шин
- секвестрэктомию при хронических остеомиелитах различного генеза
- вскрытие флегмон
- вскрытие фурункулов и карбункулов лица и шеи
- удаление ранулы – кисты подъязычной слюнной железы
- пластику протоков околоушных слюнных желез
- иссечение свищей слюнных желез
- удаление поднижнечелюстной слюнной железы
- верхнечелюстную синусотомию с пластическим устранением свищевого хода
- оперативный остеосинтез нижней челюсти
- репозицию и фиксацию скуловой кости и дуги
- репозицию и фиксацию фрагментов при переломах костей носа
- перевязку наружной сонной артерии
- ороназальную цистотомию
- ороназальную цистэктомию
- удаление фиброматозных разрастаний, сосудистых новообразований небольшого размера

ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки врачей по специальности «Стоматология хирургическая» проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объёме, предусмотренным учебным планом дополнительной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Стоматология хирургическая».

Итоговая аттестация сдаётся лично слушателем и проходит в соответствии с Положением об итоговой аттестации ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Лица, освоившие дополнительную программу профессиональной переподготовки врачей по специальности «Стоматология хирургическая» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании – диплом о профессиональной переподготовке.

6. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ЦИКЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ»

Цель: освоение врачом - стоматологом знаний и умений, соответствующих качественным характеристикам и объему, предусмотренным требованиями специальности «Стоматология хирургическая».

Категория обучающихся: врачи-стоматологи, стоматологи общей практики

Код модуля	Наименование модулей и тем	Всего час (ак.ч)	Форма обучения						
			Очное				Очное (с применением ДОТ)		
			лекции	ПЗ, СЗ	Стажировка	Форма контроля	лекции	ПЗ, СЗ	Форма контроля
Специальные дисциплины (МСП)									
МСП 1	«Организация хирургической помощи больным с заболеваниями челюстно-лицевой области. Вопросы врачебной этики и деонтологии»	22	-	10	-	-	12	-	Промежут. контроль (тестиров.)
1.1.	Состояние и перспективы развития хирургической стоматологии в РФ	4	-	2	-	Текущий контроль	2	-	-
1.2.	Эпидемиология стоматологических заболеваний	6	-	2	-	Текущий контроль	4	-	-
1.3.	Организация хирургической стоматологической помощи	4	-	2	-	Текущий контроль	2	-	-
1.4.	Влияние нарушений экологических норм на рост стоматологических заболеваний	4	-	2	-	Текущий контроль	2	-	-
1.5.	Вопросы врачебной этики и деонтологии	4	-	2	-	Текущий контроль	2	-	-
МСП 2	«Топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи»	36	-	24	-	-	12	-	Промежут. контроль (тестиров.)
2.1.	Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы	14	-	10	-	Текущий контроль	4	-	-
2.2.	Клиническая анатомия шеи	8	-	6	-	Текущий контроль	2	-	-
2.3.	Оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи	14	-	8	-	Текущий контроль	6	-	-
МСП3	«Методы обследования в хирургической стоматологии»	18	-	12	-	-	6	-	Промежут. контроль (тестиров.)
3.1.	Клинические методы обследования	9	-	6	-	Текущий контроль	3	-	-
3.2.	Специальные методы обследования	9	-	6	-	Текущий контроль	3	-	-

МСП 4	«Физиотерапия в хирургической стоматологии»	12	-	8	-	-	2	-	Промежут. контроль (тестиров.)
4.1.	Постоянный электрический ток и его применение в хирургической стоматологии	5	-	4	-	Текущий контроль	1	-	-
4.2.	Переменный электрический ток и его применение в хирургической стоматологии	3	-	2	-	Текущий контроль	1	-	-
4.3.	Светолечение	4	-	4		Текущий контроль	-	-	-
МСП 5	«Вопросы обезболивания в хирургической стоматологии»	38	-	32	-	-	6	-	Промежут. контроль (тестиров.)
5.1	Местное обезболивание в хирургической стоматологии	18	-	16	-	Текущий контроль	2	-	-
5.2.	Общее обезболивание в хирургической стоматологии	14	-	12	-	Текущий контроль	2	-	-
5.3	Проведение интенсивной терапии и реанимационных мероприятий при травме и воспалительных процессах челюстно-лицевой области	6	-	4	-	Текущий контроль	2	-	-
МСП 6	«Операция удаления зубов. Общие и местные осложнения»	36	6	18	12	-	-	-	Промежут. контроль (тестиров.)
6.1.	Операция удаления зубов. Показания и противопоказания.	12	2	6	4	Текущий контроль	-	-	-
6.2.	Общие осложнения во время и после удаления зубов	12	2	6	4	Текущий контроль	-	-	-
6.3.	Местные осложнения во время и после удаления зубов	12	2	6	4	Текущий контроль	-	-	-
МСП 7	«Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области»	94	18	60	16	-	-	-	Промежут. контроль (тестиров.)
7.1.	Периодонтиты, периоститы челюстей	12	2	8	2	Текущий контроль	-	-	-
7.2.	Остеомиелиты челюстей	12	2	8	2	Текущий контроль	-	-	-
7.3.	Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи	20	4	12	4	Текущий контроль	-	-	-
7.4.	Лимфадениты челюстно-лицевой области и шеи	10	2	6	2	Текущий контроль	-	-	-
7.5.	Воспалительные заболевания слюнных желез	10	2	6	2	Текущий контроль	-	-	-
7.6.	Одонтогенные верхнечелюстные синуситы	18	4	12	2	Текущий контроль	-	-	-
7.7.	Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области	12	2	8	2	Текущий контроль	-	-	-
МСП8	«Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава»	26	6	14	6	-	-	-	Промежут. контроль (тестиров.)
8.1.	Артриты острые и хронические, инфекционные, травматические	10	2	6	2	Текущий контроль	-	-	-

8.2.	Артрозы деформирующие и склерозирующие	6	2	2	2	Текущий контроль	-	-	-
8.3.	Анкилозы фиброзные и костные	10	2	6	2	Текущий контроль	-	-	-
МСП 9	«Хирургическое лечение заболеваний пародонта»	22	6	14	2			-	Промежут. контроль (тестиров.)
9.1.	Этиология и патогенез, клиника и диагностика пародонтита	8	2	6	-	Текущий контроль	-	-	-
9.2.	Показания и противопоказания к хирургическому лечению пародонтита	6	2	4	-	Текущий контроль	-	-	-
9.3.	Хирургические методы лечения пародонтита	8	2	4	2	Текущий контроль	-	-	-
МСП 10	«Неврогенные заболевания лица и челюстей»	20	4	16	-	-	-	-	Промежут. контроль (тестиров.)
10.1.	Заболевания чувствительных нервов	10	2	8	-	Текущий контроль	-	-	-
10.2.	Заболевания двигательных нервов	10	2	8	-	Текущий контроль	-	-	-
МСП 11.	«Врожденные пороки и аномалии развития лица и челюстей»	36	10	26	-	-	-	-	Промежут. контроль (тестиров.)
11.1	Врожденные расщелины лица	11	3	8	-	Текущий контроль	-	-	-
11.2.	Брахиогенные пороки развития	11	3	8	-	Текущий контроль	-	-	-
11.3.	Аномалии развития челюстей	14	4	10	-	Текущий контроль	-	-	-
МСП 12	«Травма челюстно-лицевой области»	94	26	56	12	-	-	-	Промежут. контроль (тестиров.)
12.1.	Травма мягких тканей лица	8	2	6	-	Текущий контроль	-	-	-
12.2.	Переломы нижней челюсти	16	4	8	4	Текущий контроль	-	-	-
12.3.	Переломы верхней челюсти	16	4	8	4	Текущий контроль	-	-	-
12.4.	Переломы скуловых костей и дуг	12	4	8	-	Текущий контроль	-	-	-
12.5.	Переломы костей носа	8	2	6	-	Текущий контроль	-	-	-
12.6.	Огнестрельная и термическая травма	8	2	6	-	Текущий контроль	-	-	-
12.7.	Комбинированные радиационные поражения	10	4	6	-	Текущий контроль	-	-	-
12.8.	Осложнения после травмы челюстно-лицевой области	16	4	8	4	Текущий контроль	-	-	-
МСП 13	«Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования»	34	-	22	6	-	6	-	Промежут. контроль (тестиров.)

13.1.	Доброкачественные опухоли мягких тканей	10	-	6	2	Текущий контроль	2	-	-
13.2.	Дизонтогенетические и опухолеподобные образования мягких тканей	12	-	8	2	Текущий контроль	2	-	-
13.3.	Доброкачественные остеогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей	12	-	8	2	Текущий контроль	2	-	-
МСП 14	«Предраки челюстно-лицевой области»	22	-	16	-	-	6		Промежут. контроль (тестиров.)
14.1.	Предраки красной каймы губ	7	-	5	-	Текущий контроль	2		-
14.2.	Предраки слизистой оболочки полости рта	7	-	5	-	Текущий контроль	2		-
14.3.	Предраки кожи	8	-	6	-	Текущий контроль	2		-
МСП 15	Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области	30	-	24	-	-	6		Промежут. контроль (тестиров.)
15.1.	Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта	4	-	3	-	Текущий контроль	1		-
15.2.	Злокачественные опухоли слюнных желез	4	-	3	-	Текущий контроль	1		-
15.3.	Злокачественные опухоли верхней и нижней губы	4	-	3	-	Текущий контроль	1		-
15.4.	Злокачественные опухоли верхней челюсти	6	-	5	-	Текущий контроль	1		-
15.5.	Злокачественные опухоли нижней челюсти	6	-	5	-	Текущий контроль	1		-
15.6.	Злокачественные опухоли кожи	6	-	5	-	Текущий контроль	1		-
МСП 16.	Основы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области	30	6	24	-	-	-	-	Промежут. контроль (тестиров.)
16.1.	Понятие, задачи, показания и планирование восстановительных операций	2	2	-	-	Текущий контроль	-	-	-
16.2.	Виды пластики местными тканями	7	1	6	-	Текущий контроль	-	-	-
16.3.	Виды пластики лоскутом на ножке	7	1	6	-	Текущий контроль	-	-	-
16.4.	Восстановительные операции трансплантации и имплантации	14	2	12	-	Текущий контроль	-	-	-
	Итоговая аттестация	6	-	6	-	-	-	-	-
	Всего	576	86	384	54	-	52	-	-