

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

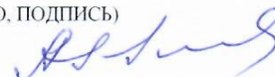
УТВЕРЖДАЮ

«27» сентября 2019 г.

Зав. кафедрой- клиникой хирургической
стоматологии и ЧЛХ

д.м.н., профессор А.А. Левенец

(ФИО, ПОДПИСЬ)



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность Челюстно-лицевая хирургия

Кафедра-клиника хирургической стоматологии и ЧЛХ

Фамилия: Байрамов

Имя: Канан

Отчество: Ибадуллах оглы

Ф.И.О. руководителя д.м.н., проф. А.А. Левенец

Срок обучения с «01» сентября 2019 г.

по «31» августа 2021г.

2019 год

2.ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия»

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;
диагностическая;
лечебная;
реабилитационная;
психолого-педагогическая;
организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание хирургической стоматологической помощи пациентам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санитарно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

организация проведения медицинской экспертизы;

участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК—2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК—3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать **профессиональными компетенциями:**

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических 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); готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК—2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК—3);

готовность к применению социально—гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК—4);

диагностическая деятельность:

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК —5);

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК —6);

лечебная деятельность:

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК —7);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК—10);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК—11);

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК—12);

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.69 «ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ»

По окончании изучения учебного рабочей программы «Челюстно-лицевая хирургия» специальные дисциплины обучающийся должен знать: Модуль: Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии

- основные методы и средства местного обезболивания,
- методы оказания общего и комбинированного обезболивания как основного средства профилактики неотложных состояний в амбулаторной стоматологической практике.

Модуль: Хирургия полости рта

-этиологию, патогенез, клиническую картину различных воспалительных процессов локализованных в полости рта: (периодонтита, периостита, остеомиелита, перикоронорита, абсцессов локализованных в полости рта), требующих хирургического лечения в амбулаторно-поликлинических условиях;

- показания и противопоказания к операции удаления зуба;
- инструменты для удаления различных групп зубов на верхней и нижней челюстях;
- этапы операции удаления зуба;
 - развитие возможных местных осложнений на различных этапах операции удаления зуба, их профилактика и методы устранения; -возникновение возможных осложнений после операции удаления зуба в

раннем и позднем послеоперационном периоде, их профилактика и методы лечения;

- методики основных зубосохраняющих операций;
- методики остановки луночкового кровотечения;
- показания для госпитализации пациентов в стационарное отделение челюстно-лицевой хирургии;
- методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями зубов, челюстей, дифференциальную диагностику этих заболеваний; -основные методики хирургических вмешательств при острых и хронических воспалительных процессах локализованных в полости рта;
- принципы лечения гнойной раны;
- принципы диспансеризации пациентов с воспалительными заболеваниями.

Модуль:Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

-особенности организации процесса имплантологического лечения пациентов с дефектами зубных рядов; -медикаментозное сопровождение и инструментальное обеспечение имплантологического лечения;

- современные методы диагностики состояния челюстных костей;
- морфологические аспекты остеоинтеграции;

-алгоритм планирования и проведения лечебно-реабилитационных мероприятий с использованием стоматологических имплантатов различных конструкций; -современные костнопластические материалы, используемые в стоматологической имплантологии;

- показания и противопоказания для лечения пациентов с использованием стоматологических имплантатов;
- хирургические протоколы различных методик имплантаций;
- показания, виды и методики проведения реконструктивных операций при имплантологическом лечении;
- этапы реабилитации после имплантологического лечения.

Модуль: Заболевания головы и шеи

-этиологию, патогенез и клиническую картину одонтогенных воспалительных процессов лица и шеи;

- методы обследования пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз, дифференциальную диагностику этих заболеваний;

- показания для госпитализации больных с воспалительными процессами лица, шеи и слюнных желёз в челюстно-лицевой стационар; -обоснование тактики лечения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз,
- определение прогноза заболевания;
- принципы лечения гнойной раны; -принципы профилактики и диспансеризации пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями лица, шеи и слюнных желёз;
- принципы организации помощи пострадавшим и раненым в лицо в мирное и военное время, а так же в локальных войнах; -клиническую картину, отличительные клинические признаки и дифференциальную диагностику неогнестрельной и огнестрельной травм лица; -методы обследования пострадавших с неогнестрельной и огнестрельной травмами лица;
- методику чтения рентгенограмм больных с переломами костей лицевого скелета; -клиническую характеристику переломов костей носа, скуловой кости и дуги;
- особенности раневого процесса в зависимости от времени ранения; -клиническую характеристику термических повреждений лица; -клиническую картину лучевой болезни;
- отличия сочетанных и комбинированных ранений;
- этапы и особенности первичной и вторичной хирургической обработки ран лица;
- консервативные и оперативные методы иммобилизации отломков челюстей, показания к их использованию;
- объем оказания помощи раненым в лицо на этапах медицинской эвакуации; -виды осложнений при повреждении челюстно-лицевой области, их профилактику и лечение;
- показания для госпитализации больных с повреждением лица;
- показания для направления пострадавших с травмой лица к смежным специалистам (невропатолог, нейрохирург, офтальмолог, врач уха- носа и горла и др.); -методику проведения врачебно-трудовой экспертизы раненых с повреждениями лица;
- организацию медицинской сортировки и оказание помощи раненым в лицо на этапах медицинской эвакуации (поле боя, МПБ, МРП, ОмедБ дивизии, ВПНхГ).

Модуль: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

- классификацию заболеваний нервов челюстно-лицевой области;
- этиологию и патогенез заболеваний нервов лица, а также роль одонтогенных причин в развитии болевого синдрома; -сопутствующие заболевания и факторы, влияющие на развитие болевого синдрома в области лица и челюстей;
- диагностику, дифференциальную диагностику заболеваний и повреждений систем тройничного и лицевого нервов; -показания, противопоказания к проведению различных методов консервативного и хирургического лечения при заболеваниях и повреждениях нервов челюстно-лицевой области;
- основные методы лечения пациентов с заболеваниями нервов челюстно-лицевой области и возможные осложнения; -принципы послеоперационной реабилитации пациентов с заболеваниями нервов челюстно-лицевой области;
- классификацию заболеваний ВНЧС;
- методы диагностики заболеваний ВНЧС;
- клиническую картину воспалительных и дистрофических заболеваний ВНЧС;
- клиническую картину анкилозов ВНЧС;
- клиническую картину контрактур нижней челюсти;
- показания и противопоказания к консервативным и хирургическим методам лечения при заболеваниях ВНЧС;
- методы лечения воспалительных заболеваний ВНЧС;
- методы лечения дистрофических заболеваний ВНЧС;
- методы лечения анкилозов;
- методы лечения контрактур;
- ортопедические методы лечения заболеваний ВНЧС;
- методы профилактики заболеваний ВНЧС.

- принципы диспансеризации больных с заболеваниями ВНЧС;
- этиологию и патогенез, современную классификацию, особенности и возможные осложнения дефектов и деформаций челюстно-лицевой области; - методы обследования больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области; - методы диагностики дефектов и деформаций челюстно-лицевой области;
- клиническую картину врожденных и приобретенных дефектов и деформаций челюстно-лицевой области; - источники заимствования тканей для восстановительного лечения челюстно-лицевой области;
- основные методы восстановительного лечения челюстно-лицевой области;
- основные методы устранения возрастных изменений кожи лица;
- основные методы устранения врожденных деформаций органов лица;
- весь цикл восстановительного лечения челюстно-лицевой области;
- принципы планирования восстановительных операций в челюстно-лицевой области;
- принципы послеоперационной тактики ведения больного, методов лечения и профилактики осложнений, определение прогноза заболевания.

Модуль: Онкостоматология и лучевая терапия

- организацию онкологической службы, онкологическую доктрину;
- этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения заболевания и возможные осложнения при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;
- обоснование алгоритма комплексного обследования больного с новообразованием челюстно-лицевой области, методов лечения и профилактики, определение прогноза заболевания; - принципы, способы и методы диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики и лечения доброкачественных и злокачественных новообразований челюстно-лицевой области; - основные методы хирургического и комплексного лечения онкологических заболеваний челюстно-лицевой области;
- показания к применению лучевой терапии в зависимости от формы и стадии заболевания; - принципы диспансеризации больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области, определения прогноза заболевания.

По окончании изучения рабочей программы «Челюстно-лицевая хирургия» специальные дисциплины обучающийся должен уметь: Модуль: Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии

- проводить как основные, так и дополнительные методики местного обезболивания на верхней и нижней челюстях; - оказывать неотложную помощь при основных соматических состояниях в условиях амбулаторного стоматологического приема

Модуль: Хирургия полости рта

- проводить диагностику острых и хронических одонтогенных воспалительных заболеваний: периодонтита; периостита; остеомиелита; перикоронита; абсцессов локализованных в полости рта;
- выполнять амбулаторные операции в полости рта:
- удаление зубов;
- вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса;
- альвеолотомию;
- резекцию верхушки корня зуба;
- цистэктомию;
- гемисекцию;
- ампутацию корня зуба;
- проводить основные методы обследования пациентов с воспалительными заболеваниями локализованными в полости рта с заполнением медицинской карты стоматологического больного;
- проводить экспертную оценку временной нетрудоспособности;
- назначать и оценивать результаты дополнительных методов обследования при воспалительных процессах локализованных в полости рта
- остановить луночковое кровотечение различными методами в зависимости от источника;

- устранение перфорации верхнечелюстного синуса местными тканями с использованием щечно-десневого лоскута или лоскута с неба;
- провести лечение гнойной раны;
- провести диагностику специфических инфекционных воспалительных заболеваний локализованных в челюстно-лицевой области: актиномикоза, туберкулеза, сифилиса, СПИДа, рожистого воспаления, сибирской язвы;
- провести операцию удаления полуретенированного, дистопированного зуба с использованием бормашины;
- провести вскрытие и дренирование абсцессов внутриротовым доступом: челюстно-язычного желобка, крыловидно-нижнечелюстного и окологлоточного пространств, подвисочной ямки подъязычной области

Модуль: Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

- обосновать целесообразность проведения имплантологического лечения;
- формулировать показания и противопоказания к проведению имплантации;
- определять последовательность запланированных этапов лечения;
- оценивать объем и тип костной ткани в области предстоящей имплантации;
- разъяснить пациенту целесообразность проведения реконструктивных операций, направленных на восстановление альвеолярной кости и мягких тканей в области имплантации.

Модуль: Заболевания головы и шеи

- проводить топическую диагностику острых и хронических воспалительных заболеваний лица и шеи различной локализации;
- осуществлять диагностику заболеваний слюнных желёз;
- оценивать результаты клинических анализов крови и мочи;
- оценивать данные лучевых методов обследования;
- выявить показания для экстренной госпитализации;
- провести различные методы местного обезболивания и выполнить разрез со стороны кожного покрова при лечении абсцесса;
- провести вскрытие и дренирование абсцессов внутриротовым доступом: поднадкостничного и в области челюстно-язычного желобка;
- провести лечение гнойной раны.
- оказать экстренную помощь пострадавшим с травмой лица в амбулаторных условиях;
- провести мероприятия в случае развития шока, асфиксии или кровотечения;
- провести лечение больных с различными вариантами вывиха зуба;
- провести лечение больных с различными вариантами перелома зуба;
- провести лечение больных с переломом альвеолярного отростка;
- провести лечение больных с различными вариантами вывиха нижней челюсти;
- оказать специализированную помощь при переломе челюстей без смещения отломков с помощью изготовления и наложения межчелюстного лигатурного скрепления, гладкой шины скобы, шины-каппы из пластмассы в условиях поликлиники;
- удалить зуб из щели перелома;
- провести первичную хирургическую обработку ран лица в амбулаторных условиях;
- определить сроки окончания иммобилизации отломков и провести реабилитационные мероприятия;
- удалить ранее наложенные проволочные шины после консолидации отломков челюстей;
- провести мероприятия для предупреждения развития осложнений травмы;
- провести консервативное лечение больных с осложнениями переломов челюстей и в случае необходимости - несложное оперативное пособие в условиях поликлиники

Модуль: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

- поставить диагноз при заболеваниях и повреждениях нервов челюстно-лицевой области;
- осуществлять профилактику развития болевого синдрома в области лица и челюстей;
- оказывать первую врачебную помощь при развитии болевого синдрома;
- составлять план лечения больных с заболеваниями и повреждениями нервов челюстно-лицевой области;

- проводить реабилитацию больных с заболеваниями и повреждениями нервов челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях.
- проводить экспертизу трудоспособности у пациентов с заболеваниями и повреждениями нервов челюстно-лицевой области;
- диагностировать заболевания ВНЧС и контрактуры;
- составлять план обследования и лечения больных с заболеваниями ВНЧС и контрактурами;
- оказывать неотложные мероприятия при воспалительных заболеваниях ВНЧС;
- проводить меры, направленные на предупреждение развития рецидивов;
- проводить реабилитацию больных с заболеваниями ВНЧС и контрактурами в амбулаторно-поликлинических условиях.
- диагностировать дефекты и деформации челюстно-лицевой области;
- составлять план всего цикла восстановительного лечения больных с дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области;
- поставить диагноз при возрастных изменениях кожи лица и шеи;
- оценивать результаты восстановительных операций в челюстно-лицевой области;
- осуществлять послеоперационную реабилитацию больных с дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях.

Модуль: Онкостоматология и лучевая терапия

- формировать группы риска по предраковым и фоновым стоматологическим заболеваниям целью профилактики возникновения онкологических заболеваний; -организовать первичную онкопрофилактику в различных возрастных группах;
- собрать и оформить полный медицинский анамнез пациента по онкологическому заболеванию;
- проводить клинический метод обследования, назначать дополнительные исследования оценить их результаты; -установить и сформировать диагноз с учётом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования и направить пациентов к соответствующим специалистам;
- составить план лечения онкологического больного;
- проводить оперативные вмешательства по удалению мелких доброкачественных опухолей опухолеподобных новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приёме; проводить послеоперационную реабилитацию больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области амбулаторно-поликлинических условиях.

По окончании изучения рабочей программы «Челюстно-лицевая хирургия» специальности дисциплины обучающийся должен владеть навыками:

Модуль: Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии

- современными знаниями и пониманием общих вопросов стоматологической практики; -широким спектром навыков для предотвращения ситуаций, требующих экстренной стоматологической помощи, для устранения боли и психологического страдания пациента.

Модуль: Хирургия полости рта

- провести диагностику одонтогенных воспалительных заболеваний: периодонтита, периостита остеомиелита, перикоронита, с учетом МКБ-10 на основе клинических и дополнительных методов исследования;
- выполнить операцию простого удаления зуба;
- провести лечение острого гнойного перикоронита: рассечение слизистого капюшка нависающего над коронкой непрорезавшегося зуба.
- провести пальпацию поднижнечелюстных, подподбородочных, околоушных, лицевых поверхностных шейных лимфатических узлов;
- провести вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса;
- выполнить операцию по устранению острого края лунки в области одного зуба;
- оказать неотложную помощь при обмороке;
- удалить дренажи и тампоны, снять швы, провести перевязку раны.

Модуль:Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта

-назначить диагностические мероприятия в рамках планирования имплантологического лечения; определить показания и противопоказания к лечению с использованием стоматологических имплантатов.

Модуль: Заболевания головы и шеи

- к удалению дренажей и тампонов из раны, к снятию швов, к проведению перевязки раны;
- к проведению сиалографии;
- к введению антисептиков в слюнную железу через проток;
- к оказанию помощь пострадавшим в случае наличия синдрома взаимного отягощения при сочетанных и комбинированных травмах лица с превалированием повреждений других анатомических областей и составлении плана обследования и лечения таких больных; -к составлению плана проведения мероприятий для осуществления поэтапной медикаментозной оптимизации репаративногоостеогенеза; -к даче консультативного заключения по проведению консервативного лечения пострадавших с закрытой черепно-лицевой травмой;
- к оказанию помощи при травматическом шоке и синдроме длительного сдавления;
- к проведению освидетельствования раненого в лицо.

Модуль: Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

- выполнять эндо- и периневральные блокады ветвей тройничного нерва;
- выполнять ушивание линейных ран;
- определить показания к госпитализации больного в специализированный стационар.
- подготовить больного к госпитализации в специализированный стационар.

Модуль:Онкостоматология и лучевая терапия

- проявлять онкологическую настороженность.

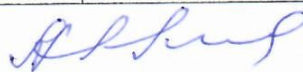
4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.

- I –профессионально ориентируется по данному вопросу.
- II –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.
- III –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

| № п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности | Кол-во | | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|-------|---|--------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Всего | В т.ч. самостоятельно | | |
| 1. | забор экссудата из раны для бактериологического исследования забор материала для цитологического исследования путём пункции или соскоба биопсию | 100 | 50 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 2. | удаление ретенированных и дистопированных зубов | 100 | 50 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 3. | остановку кровотечений | 100 | 50 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 4. | удаление секвестров при остеомиелите челюстей | 50 | 25 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 5. | остеосинтез при различных видах переломов челюстных костей | 50 | 25 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 6. | реконструктивные операции на мягких тканях (пластика встречными треугольными лоскутами, лоскутами на питающей ножке, кожно-мышечными лоскутами из соседних областей, хейло- и | 25 | 10 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |

| | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|----------------------------|
| | уранопластика) | | | | |
| 7. | операции на верхней челюсти (сегментарная остеотомия) | 25 | 10 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 8. | оперативная репозиция костей носа | 50 | 25 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 9. | оперативная репозиция скуловой кости и дуги | 100 | 50 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 10. | резекция нижней челюсти (частичная, тотальная) | 25 | 10 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 11. | оперативная репозиция отломков при неправильно сросшихся переломах нижней челюсти | 50 | 25 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 12. | костно-пластические операции с использованием различных видов трансплантатов | 25 | 10 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 13. | операции на слюнных железах (резекция, экстирпация) | 50 | 25 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 14. | удаление дермоидных кист | 100 | 50 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 15. | иссечение срединных и боковых врожденных кист | 50 | 25 | II | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 16. | вскрытие поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей | 150 | 100 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 17. | проводниковую анестезию на верхней челюсти | 250 | 250 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 18. | проводниковую анестезию на нижней челюсти | 250 | 250 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 19. | владеть методами транспортной иммобилизации, методами иммобилизации челюстей, общие принципами лечения переломов верхней и нижней челюстях | 150 | 150 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 20. | проведение первичной хирургической обработки ран челюстно-лицевой области | 150 | 150 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 21. | десмургия головы и шеи | 150 | 150 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 22. | оказание экстренной помощи при ожогах и отморожениях | 100 | 50 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |
| 23. | заполнение учетно-отчетной документации врача-стоматолога хирурга | 250 | 250 | III | д.м.н., проф. А.А. Левенец |

Подпись заведующего кафедрой



д.м.н., проф. А.А. Левенец

подпись

5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

| № | Название раздела | Место работы | Продолжительность | | Кол-во часов | Форма контроля |
|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | Начало | Окончание | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 КУРС | | | | | | |
| Дисциплины (модули). Базовая часть | | | | | | |
| 1. | Челюстно-лицевая хирургия | Каф.-клиника хирургической стоматологии и ЧЛХ | 02.09.19 30.03.20 15.06.20 | 28.12.19 02.05.20 27.06.20 | 684 | Экзамен |
| 2. | Общественное здоровье и здравоохранение | Каф. управления и экономики в здравоохранении ИПО | По расписанию | По расписанию | 72 | Зачет |
| 3. | Патология | Каф. патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| 4. | Микробиология | Каф. микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| 5. | Гигиена и эпидемиология ЧС | Каф. гигиены | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| 6. | Клиническая фармакология | Каф. фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтических технологий | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| 7. | Педагогика | Каф. управления в здравоохранении ИПО | По расписанию | По расписанию | 72 | Зачет |
| Дисциплины (модули). Вариативная часть | | | | | | |
| 8. | Анестезиология и реаниматология | Каф. анестезиологии и реаниматологии ИПО | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| 9. | Организация лекарственного обеспечения населения РФ | Каф. управления и экономики фармации с курсом ПО | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| 10. | Онкология | Каф. онкологии и лучевой терапии с | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |

| | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------|--------------------------|-----|------------|
| | | курсом ПО | | | | |
| 11. | Рентгенология | Каф. лучевой диагностики ИПО | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| 12. | Трансфузиология | Каф. медицины катастроф | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| Дисциплины (модули) по выбору | | | | | | |
| 13. | Хирургия | Кафедра и клиника хирургических болезней им. проф. А.М.Дыхно с курсом эндоскопии и эндохирургии и ПО | По расписанию | По расписанию | 108 | Зачет |
| Факультативы (учебный год 2019/2020) | | | | | | |
| 14. | Топографическая анатомия и оперативная хирургия | Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии | По расписанию | По расписанию | 36 | Зачет |
| Практика. Вариативная часть | | | | | | |
| 15. | Производственная (клиническая) практика в стационаре №2 | НИИ МПС | 05.11.2019 | 30.11.2019 | 72 | Диф. зачет |
| 16. | | КМД КБ №5 | 01.12.2019 | 28.12.2019 | 72 | Диф. зачет |
| 17. | | КМК БСМП | 30.03.2020 | 05.05.2020 | 108 | Диф. зачет |
| Практика. Базовая часть. | | | | | | |
| 18. | Производственная (клиническая) практика (ОСК спец. навыки) | Каф.-клиника хирургической стоматологии и ЧЛХ | 07.10.2019 | 02.11.2019 | 72 | Диф. зачет |
| 19. | Производственная (клиническая) практика (ОСК общепрофессиональные навыки) | Кафедра – центр симуляционных технологий | По расписанию | По расписанию | 36 | Диф. зачет |
| 20. | Производственная (клиническая) практика | КМК БСМП | 06.05.2020 29.06.2020 | 13.06.2020 01.08.2020 | 540 | Диф. зачет |
| 2 курс | | | | | | |
| Дисциплины (модули) Базовая часть | | | | | | |
| 21. | Челюстно-лицевая хирургия | ККБ | 01.09.2020 01.06.2021 | 22.09.2020 14.06.2021 | 252 | Экзамен |
| Практика. Вариативная часть | | | | | | |
| 22. | Производственная (клиническая) практика в стационаре №2 | ККБ | 23.09.2020 | 10.10.2020 | 144 | Диф. зачет |
| Практика. Базовая часть | | | | | | |
| 23. | Производственная (клиническая) практика | ККБ | 12.10.2020 | 30.11.2020 | 387 | Диф. зачет |
| 24. | | КККОД | 01.12.2020 | 28.02.2021 | 567 | Диф. зачет |
| 25. | | ККБ | 01.03.2021 | 31.05.2021 | 702 | Диф. зачет |

| Факультативы (учебный год 2020/2021) | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------|------------|-----|---------|
| 26. | Финансовая культура и грамотность | Кафедра управления | По расписанию | | 36 | Зачет |
| 27. | Современные технологии управления в здравоохранении | и экономики в здравоохранении ИПО | По расписанию | | 36 | Зачет |
| Государственная итоговая аттестация | | | | | | |
| 28. | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | ККБ | 15.06.2021 | 28.06.2021 | 108 | Экзамен |

Ординатор



(подпись)

Байрамов Канан Ибадуллах оглы

Руководитель ординатуры



(подпись)

д.м.н., проф. А.А. Левенец