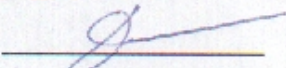


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«18» сентября 2017 г.

Зав. кафедрой Д.П. Шевченко

д.м.н., профессор 

(ФИО, ПОДПИСЬ)

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность: хирургическая стоматология

Кафедра- клиника хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

Фамилия Колмаков

Имя Юрий

Отчество Владимирович

Ф.И.О. руководителя Шевченко Дмитрий Павлович

Срок обучения с «1» сентября 2007 г.

по «31» августа 2018 г.

2017 год

Учебный план - ориентир 10000000\_75-14-12-стем.курсовые раб., код специальности 31.02.74, специализация \_\_\_\_\_, год начала подготовки 2015

1. Календарный учебный график

№	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август			
	1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-28	29-31	1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-28	29-31	1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-28	29-31		
I																										
II																										

2. Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Итого
Теоретическое обучение и распределенные практики	29 2/6	3 4/6	35
П Практика	16 4/6	22 2/6	30
Г Подготовка и сдача государственного экзамена		2	2
К Санктулы	6	11	17
Итого	33	52	104
Студентов			
Групп			



## **2.ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

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.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

По окончании изучения учебного рабочей программы «Стоматология хирургическая» 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 рапы;

- 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 речевого 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 оказания 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 «Стоматология хирургическая» 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;
- устранить перфорацию 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 полуретенционного, дистопированного зуба с использованием бормашин;

- 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 с 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 и 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 и опухолеподобных новообразований в полости рта у пациентов на амбулаторном приёме; -проводить послеоперационную реабилитацию больных с доброкачественными и злокачественными новообразованиями тканей челюстно-лицевой области в амбулаторно-поликлинических условиях.

#### **По окончании изучения рабочей программы «Стоматология хирургическая» специальные 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 слизистой капюшона нависающего над коронкой непровезовшегося 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 паличия 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



- 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 рапы.
- 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-кашпы 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 контрактур;
- оказывать неотложные мероприятия при воспалительных заболеваниях ВНЧС;
- проводить меры, направленные на предупреждение развития рецидивов;
- проводить реабилитацию больных с заболеваниями ВНЧС и контрактур в амбулаторно-поликлинических условиях.
- диагностировать дефекты и деформации челюстно-лицевой области;

поэтапной медикаментозной оптимизации репаративного остеогенеза; -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 липейных 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.

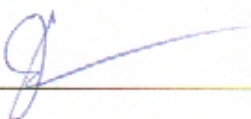
II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.

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	
2.	удаление ретенированных и дистопированных зубов	100	50	III	
3.	остановку кровотечений	100	50	III	
4.	удаление секвестров при остеомиелите челюстей	50	25	II	
5.	остеосинтез при различных видах переломов челюстных костей	50	25	II	
6.	реструктуривные операции на мягких тканях (пластика встречными треугольными лоскутами, лоскутами на питающей ножке, кожно-мышечными лоскутами из соседних областей, хейло- и уранопластика)	25	10	II	
7.	операции на верхней челюсти (сегментарная остеотомия)	25	10	II	
8.	оперативная репозиция костей носа	50	25	II	
9.	оперативная репозиция скуловой кости и дуги	100	50	III	
10.	резекция нижней челюсти (частичная, тотальная)	25	10	II	
11.	оперативная репозиция отломков при неправильно	50	25	III	

	сросшихся переломах нижней челюсти				
12.	костно-пластические операции с использованием различных видов трансплантатов	25	10	II	
13.	операции на слюнных железах (резекция, экстирпация)	50	25	II	
14.	удаление дермоидных кист	100	50	III	
15.	иссечение срединных и боковых врожденных кист	50	25	II	
16.	вскрытие поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей	150	100	III	
17.	проводниковую анестезию на верхней челюсти	250	250	III	
18.	проводниковую анестезию на нижней челюсти	250	250	III	
19.	Владеть методами транспортной иммобилизации, методами иммобилизации челюстей, общие принципами лечения переломов верхней и нижней челюстях.	150	150	III	
20.	Проведение первичной хирургической обработки ран челюстно-лицевой области.	150	150	III	
21.	Десмургия головы и шси.	150	150	III	
22.	Оказание экстренной помощи при ожогах и отморожениях.	100	50	III	
23.	Заполнение учетно-отчетной документации врача-стоматолога хирурга	250	250	III	

Подпись заведующего кафедрой



проф. Шевченко Д.П.

### 5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

№	Название раздела	Место работы	Продолжительность		Количество часов		Форма контроля
			Начало	Окончание			
<b>1 курс</b>							
<b>Дисциплины (модули). Базовая часть</b>							
1.	Стоматология хирургическая	СК КрасГМУ Джабульская 19в	01.09.2017 15.06.2017 06.10.2017 30.03.2018	05.10.2017 28.06.2018 28.12.2017 03.05.2018	36 ч.в 24 ч.в	648	Экзамен
2.	Общественное здоровье и здравоохранение	Управления в здравоохранении ИПО	По расписанию	По расписанию		72	Зачет
3.	Патология: клиническая патофизиология	Патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова	По расписанию	По расписанию		36	Зачет
	Клиническая лабораторная диагностика	Клинико-лабораторной диагностики ПО	По расписанию	По расписанию		36	Зачет
	Медицина чрезвычайных ситуаций	Мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	По расписанию	По расписанию		36	Зачет
	Клиническая фармакология	Фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтических	По расписанию	По расписанию		36	Зачет
	Педагогика	Управления в здравоохранении ИПО	По расписанию	По расписанию		72	Зачет
<b>Дисциплины (модули). Вариативная часть</b>							
	Анестезиология и реаниматология	Анестезиологии и реаниматологии ИПО	По расписанию	По расписанию		36	Зачет
	Организация лекарственного обеспечения населения РФ	Управления и экономики фармации с курсом ПО	По расписанию	По расписанию		36	Зачет
	Онкология	Онкологии и лучевой терапии с курсом ПО	По расписанию	По расписанию		36	Зачет
	Дерматовенерология	Мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи	По расписанию	По расписанию		36	Зачет

Дисциплины (модули) по выбору					
Детская челюстно-лицевая хирургия	КГБУЗ КМКДБ №5	По расписанию	По расписанию	36	Зачет
Практики. Вариативная часть					
Хирургическая стоматология (поликлиника)	ПК КрасГМУ Воронова 18в	06.10.2017	28.12.2017 <i>16.11.2017</i>	144	Зачет
Практики. Базовая часть					
ОСК (спец. навыки)	КрасГМУ Джамбульская 19в	06.10.2017	28.12.2018	72	Зачет
ОСК	КрасГМУ Джамбульская 19в	30.03.2018	03.05.2017	36	Зачет
Хирургическая стоматология (стационар)	КМК БСМП	10.04.2018 <i>17.11.2017</i>	02.08.2018 <i>28.12.17.</i>	648	Зачет
2 курс					
Дисциплины (модули). Базовая часть					
Стоматология хирургическая	СК КрасГМУ Джамбульская 19в	01.09.2018 01.06.2019	28.09.2018 14.06.2019	216	Экзамен
Практики. Вариативная часть					
Хирургическая стоматология (поликлиника)	ПК КрасГМУ Воронова 18в	26.09.2018	05.10.2018	72	Диф.зачет
Практики. Базовая часть					
Хирургическая стоматология (стационар)	КМК БСМП	06.10.2018	31.05.2019	1728	Диф.зачет
Государственная итоговая аттестация	КрасГМУ Джамбульская 19в	15.06.2019	28.06.2019	108	Экзамен

Ординатор

Колмаков Юрий Владимирович



Руководитель ординатуры

к.м.н., доцент Шевченко Дмитрий Павлович

