

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)**

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

Вид образования: профессиональное образование

**Уровень образовательной программы: высшее образование - подготовка
кадров высшей квалификации**

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина

**Квалификация, присваиваемая по завершению образования:
Врач–стоматолог**

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

2020 год

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Научно-
исследовательского института
медицинских проблем Севера –
обособленного подразделения
ФИЦ КНЦ СО РАН

М.н. профессор

Э.В. Каспаров

2020 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

(4320 академических часов, 120 З.Е.)

2020 год

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Обязательные дисциплины – ОД

Дисциплины по выбору – ДВ

Обучающий симуляционный курс – ОСК

Универсальные компетенции – УК

Профессиональные компетенции – ПК

Федеральный государственный образовательные стандарт высшего образования – ФГОС ВО

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка
Содержание
1. Общие положения
2. Планируемые результаты обучения
3. Требования к государственной итоговой аттестации
4. Учебный план программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики
5. Рабочие программы дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (приложения 1-10)
6. Программа практик Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (Приложение 11)
6.1. Программа производственной (клинической) практики базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики
6.2. Программа производственной (клинической) практики вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики
7. Рабочая программа дисциплины ФТД.1 «Оториноларингология» раздела «Факультативы» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (приложение 12)
8. Блок 3. Государственная итоговая аттестация
9. Требования к условиям реализации программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики
9.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатур
9.2. Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры
9.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры
9.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры
10. Паспорт компетенций основной профессиональной образовательной программы, фонды оценочных средств к дисциплинам (модулям), практи- кам, итоговой государственной аттестации (приложение 13)

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (далее – программа ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению подготовки «стоматология» в профессиональном образовании врачей.

Целью программы ординатуры является подготовка квалифицированного врача-стоматолога, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Задачи программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых и фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-стоматолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-стоматолога, обладающего клиническим мышлением, ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, способного оказать в полном объеме стоматологическую помощь, в т. ч. при неотложных состояниях.

5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

Физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее – подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее – взрослые); население;

совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

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

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

Программа ординатура 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;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведения 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 стоматологической помощи пациентам;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-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;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- 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.

Характеристика специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

В ординатуру принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности: «Лечебное дело», «Педиатрия» (*Приказ МЗ РФ от 08.10.2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»*).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики включает в себя:

- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- требования к государственной итоговой аттестации (ГИА);
- содержание (рабочие программы дисциплин (модулей));
- программы практик;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- организационно-педагогические условия реализации программы: формы аттестации, оценочные средства, требования к условиям реализации программы ординатуры.

Обучение по программе ординатуры специальность 31.08.72 Стоматология общей практики осуществляется в очной форме.

При реализации программ ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики представлено как единое целое, с максимальной полнотой охватывающее вопросы теории и практики по специальности стоматология.

Обучение очное. Продолжительность обучения 2 года.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики включает обязательную часть (базовую) и вариативную.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-стоматолог».

Дисциплины и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимися.

Набор дисциплин, относящихся к базовой части программы ординатуры, ФИЦ КНЦ СО РАН определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы. К обязательным дисциплинам относят дисциплины базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и обязательные дисциплины вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплины по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, гигиене и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций, микробиологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин определяется ФИЦ КНЦ СО РАН самостоятельно.

Дисциплины, относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин, относящихся к вариативной части программы ординатуры, ФИЦ КНЦ СО РАН определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимися дисциплин и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимися.

Содержание примерной программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики построено дисциплинарным принципом. Для удобства пользования программой в учебном процессе

каждая его структурная единица индексируется. На первом месте индекс дисциплины, затем цифровой шифр, который обозначает порядковый номер дисциплины: для базовой части Блока 1 – Б1.Б с соответствующими цифровыми кодами, присвоенными конкретным дисциплинам; для обязательных дисциплин вариативной части Блока 1 – Б1.В.ОД с соответствующими цифровыми кодами, присвоенными конкретным дисциплинам; дисциплин по выбору вариативной части Блока 1 – Б1.В.ДВ с соответствующими цифровыми кодами, присвоенными конкретным дисциплинам. Далее указывается порядковый номер темы конкретного раздела.

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули).

За период обучения в ординатуре, обучающиеся овладевают не только теорией, но и учатся применять свои знания в профессиональной деятельности.

В Блок 2 Практики входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях ФИЦ КНЦ СО РАН.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 Государственная итоговая аттестация входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется ФИЦ КНЦ СО РАН самостоятельно исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общая практики и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры (разрабатываемой при наличии данной категории обучающихся), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, регламентируемой приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации (от 19.11.2013 № 1258) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программы ординатуры».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица (далее, З.Е.).

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам.

Объем программы ординатуры составляет 120 З.Е., не включая объем факультативных дисциплин, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению. Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (далее – годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 З.Е.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается ФИЦ КНЦ СО РАН самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 З.Е.

Объем аудиторных занятий в неделю при освоении программы ординатуры – не более 36 академических часов.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения

государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики возможна с использованием сетевой формы. При сетевой форме реализации программы ординатуры ФИЦ КНЦ СО РАН в установленном им порядке осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики предусмотрены требования к: кадровым условиям реализации программы; материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; финансовым условиям реализации программы. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Выпускник, освоивший программу программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, должен обладать 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, 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, 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 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 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);

- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Государственная итоговая аттестация по программе ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку врача-стоматолога в соответствии с ФГОС ВО специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.

2. Обучающийся допускается к государственной итоговой аттестации после успешного освоения рабочих программ дисциплин (модулей) и выполнения программ практик в объеме, предусмотренном учебным планом специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.

3. Обучающимся успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры государственного образца с присвоением квалификации «Врач-стоматолог».

4. Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию, или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также обучающимся, освоившим часть программы ординатуры и (или) отчисленным из ФИЦ КНЦ СО РАН, выдается справка об обучении или периоде обучения по образцу, самостоятельно ФИЦ КНЦ СО РАН.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

Цель: подготовка квалифицированного специалиста, обладающего универсальными и профессиональными компетенциями для самостоятельной профессиональной деятельности врача-стоматолога в условиях специализированной скорой неотложной и высокотехнологичной медицинской помощи на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

Категория обучающихся: выпускники высших медицинских учебных

заведений. Врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальностям «Стоматология».

Срок обучения: 4320 академических часов.

Трудоемкость: 120 з.е.

Режим занятий: 9 академических часов в день (из них 6 акад. час. – аудиторной работы, 3 акад. час. – внеаудиторной (самостоятельной) работы).

Форма обучения: очная.

Индекс	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость(з.е.)	Всего часов	в том числе				Форма контроля
				Лекции	Семинары, практические занятия	Практика	Самостоятельная работа	
Б1	БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	42	1512	60	704		748	
Б1. Б.	Базовая часть	34	1224	54	558		612	
Б1.Б.1	Стоматология общей практики	24	864	52	380		432	Зачет с оценкой
Б1.Б.2	Педагогика	2	72		36		36	зачет
Б1.Б.3	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	2	72		36		36	зачет
Б1.Б.4	Общественное здоровье и здравоохранение	2	72		36		36	зачет
Б1.Б.5	Микробиология	2	72	2	34		36	Зачет с оценкой
Б1.Б6	Реставрационные технологии в стоматологии	2	72		36		36	Зачет с оценкой
Б1.В	Вариативная часть	8	288	6	146		136	
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	5	180	2	90		88	

Индекс	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость	Всего часов	в том числе				Форма контроля
Б1.В.ОД.1	Стоматологическое материаловедение	2	72	2	34		36	зачет
Б1.В.ОД.2	Обучающий симуляционный курс	3	108		56		52	зачет
Б1.В.ДВ	Дисциплины выбора	3	108	4	56		48	
Б1.В.ДВ.1	Местное обезболивание и анестезия в стоматологии	3	108	4	56		48	Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.2	Современные технологии диагностики и лечения пародонта	3	108	4	56		48	Зачет с оценкой
Б2	ПРАКТИКИ	75	2700			1800	900	
Б2.1	Производственная (клиническая) практика - ортопедическая стоматология	66	2376			1392	696	зачет
Б2.3	Производственная (клиническая) практика – зуботехническое производство	9	324			216	108	зачет
Б3	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	3	108					
Б3.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена	3	108					
Общий объем подготовки без учета факультатива		120	4320	74	666	1800	1672	108
ФТД.1	Оториноларингология	1	36	2	22		12	зачет
ФТД.2	Патология	2	72		36		36	

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН БЛОКА 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (ПРИЛОЖЕНИЯ 1-10)

6. ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ (КЛИНИЧЕСКИХ) ПРАКТИК БЛОКА 2 «ПРАКТИКИ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (ПРИЛОЖЕНИЕ 11)

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.1 «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ» РАЗДЕЛА «ФАКУЛЬТАТИВЫ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (ПРИЛОЖЕНИЕ 12)

8. БЛОК 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики выявляет теоретическую и практическую подготовку и завершается присвоением квалификации «Врач-стоматолог» в соответствии с ФГОС ВО.

Примеры тестовых заданий с эталонами ответов:

1. ПРЕПАРАТЫ КАЛЬЦИЯ ВВОДЯТ В СОСТАВ КОРНЕВЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ

- 1) стимуляции пластической функции околоворхушечных тканей
- 2) снижения объёмных изменений материала
- 3) улучшения пластичности материала
- 4) уменьшения времени твердения материала в канале
- 5) улучшения адгезии к тканям зуба

Правильный ответ: 1

02. В СОСТАВ ПАРОДОНТА ВХОДИТ

- 1) десна
- 2) эмаль зуба
- 3) переходная складка СОПР
- 4) дентин зуба
- 5) надкостница

Правильный ответ: 1

03. ПРИ ОТСУТСТВИИ ДОСТУПА К КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ III КЛАССА И НЕ ПОРАЖЕННЫХ ГУБНОЙ И НЕБНОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ДОСТУП СОЗДАЮТ:

- 1) с вестибулярной поверхности
- 2) с небной поверхности
- 3) со стороны режущего края
- 4) с контактной поверхности, раздвинув зубы сепаратором
- 5) с противоположной контактной поверхности

Правильный ответ:2

04. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА ЗУБОВ МОЖЕТ БЫТЬ ВЫЗВАНА

- 1) пластмассовыми протезами
- 2) патологией прикуса и частичной адентией
- 3) постоянным употреблением пищи богатой углеводами
- 4) множественным кариесом
- 5) употреблением растительной пищи

Правильный ответ:2

05. КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ХРОНИЧЕСКОГО РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТА

- 1) на слизистой оболочке множественные эрозии, афты, склонные к слиянию
- 2) эрозии с фестончатыми краями, чаще на твердом небе, десне, красной кайме губ
- 3) на слизистой оболочке полости рта 1-3 афты
- 4) длительно не заживающие одиночные язвы, склонные к рубцеванию
- 5) одиночная язва с плотным хрящеподобным основанием

Правильный ответ:3

Примеры ситуационных задач:

Задача №. Больной С., 45 лет обратился с жалобами на подвижность зубов, неприятный запах изо рта, кровоточивость десен при чистке зубов. Боится откусывать твердую пищу.

Из анамнеза: кровоточивость десен отмечает в течение 7 лет, последние два года появилась заметная подвижность зубов, веерообразное расхождение с образованием щелей. Ранее удалял зубной камень, за специализированной помощью не обращался. Общие заболевания отрицает, на диспансерном учете не состоит. При осмотре отмечена напряженность мягких тканей при сомкнутых губах. Прикус: бипрогнатический, травматическая окклюзия, веерообразное расхождение фронтальных зубов верхней и нижней челюстей, диастемы, тремы, разворот зубов вокруг оси, подвижность, подвижность I- II – III степени. Цианоз, деформация десневых сосочков и маргинальной десны во фронтальном отделе. Межзубные промежутки зияют, оголение шеек и корней зубов. Глубина пародонтальных карманов 4-5 мм, в области центральных зубов нижней челюсти – 7 мм. На ортопантограмме отмечается неравномерная убыль костной ткани альвеолярного отростка, расширение периодон-

тальной щели в маргинальном отделе, отсутствие межзубных перегородок между 41 и 31.

1. Поставьте развернутый стоматологический диагноз.
2. Проведите необходимые методы исследования.
3. Составьте план лечения.
4. Укажите сроки и объем хирургического лечения.
5. Укажите сроки и объем ортопедического лечения.

Эталон ответа к задаче №

1. Хронический генерализованный пародонтит тяжелой степени тяжести. Травматическая окклюзия.
2. Общий анализ крови, анализ крови на сахар, содержание кальция и фосфора в сыворотке крови, печеночные пробы. Плотность костной ткани альвеолярных отростков – эхоостеометрия, визиография. Реопародонтография.
3. Устранение местных раздражителей, травматической окклюзии, ортопедическое лечение. Медикаментозная противовоспалительная терапия. Ингибирование лизосомальных ферментов. Уменьшение экссудации. Нормализация обменных процессов. Воздействие на процессы в костной ткани. Лечение пародонтальных карманов.
4. Лоскутная операция с элементами остеопластики. Удаление зубов, не имеющих опоры в костной ткани.
5. Временное или полупостоянное шинирование на начальном этапе лечения. Бюгельная шина.

Примеры вопросов для собеседования:

1. Гингивит: этиология, классификация, клиника форм гингивита, методы диагностики и принципы лечения
2. Пародентальные способы местной анестезии. Показания, методики их проведения.
3. Состав противошоковой аптечки.
4. Пародонтит: клиника, классификация, основные методы диагностики и лечения.
5. Основные признаки ортогнатического прикуса в различные возрастные периоды.

Примеры оценивания практических навыков:

1. Провести небную анестезию
2. Провести диагностику кариеса эмали, дентина, цемента.
3. Провести препарирование кариозной полости III класса
4. Отпрепарировать зуб под цельнолитную коронку, соблюдая правила асептики и антисептики
5. Провести удаление поддесневых зубных отложений

9. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

9.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры

В ФИЦ КНЦ СО РАН имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, клинические базы для практической работы.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы ординаторов, предусмотренных Приказом Министерства образования и науки РФ № 1115 от 26.08.2014г. «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специальное оборудование для обеспечения дисциплин (модулей), проведения учебных занятий. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), и отвечающая техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда может обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры. Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Электронная информационно-образовательная среда ФИЦ КНЦ СО

РАН обеспечивает:

- доступ к учебным программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (учебники, учебные пособия, руководства, монографии, периодические издания, библиографическая и справочная информация, материалы конференций и т.д.);

- формирование электронного портфолио обучающегося, в т. ч. сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в т. ч. синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует Федеральному закону от 27.06.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФИЦ КНЦ СО РАН соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденным Министерством здравоохранения РФ (Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки").

9.2. Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФИЦ КНЦ СО РАН, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Для научно-педагогических работников (в приведенных к целостным значениям ставок), образование, соответствующее дисциплине стоматология, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу дисциплины стоматология, составляет не менее 70 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целостным значениям ставок), имеющих ученую степень (в т. ч. ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и ученое звание (в т. ч. ученое звание, присвоенное за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников,

реализующих программу дисциплины стоматология, составляет не менее 65 %.

Доля работников (в приведенных к целостным значениям ставок) из числа руководителей и работников ФИЦ КНЦ СО РАН деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы стоматология общей практики имеющих стаж работы в области стоматологии не менее 3 лет), в общем числе работников, составляет не менее 10 %.

9.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Минимально необходимый для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,

место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов;

аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации;

очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений;

радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), физиодеспенсор; прямой и угловой наконечник; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При осуществлении образовательного процесса обучающимися и научно-педагогическими работниками используются следующее лицензионное ежегодно обновляемое программное обеспечение: Windows, Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т.д), Statistica for Windows, WinRar, Kaspersky и также свободно-распространяемые в сети и бесплатные интернет программы: Adobe Acrobat Reader, Adobe Flash Player, Skype, пакет программ предназначенных для проведения тестирования ADsoft Tester.

При чтении лекций по всем темам активно используется компьютерная техника для демонстрации слайдов с помощью программного приложения Microsoft Power Point. На семинарских и практических занятиях ординаторы представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения Microsoft Power Point, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы,

перечисленной в рабочей программе дисциплины (модуля), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

ФИЦ КНЦ СО РАН обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплины (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Учебно-методическое обеспечение Основная литература

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	Кол-во экз.
1	Стоматология: учебник	Ю.А. Медведев Е.М. Басин Д.Ю. Милюкова	М.:МИА, 2016	10
2	Стоматология [Электронный ресурс] : учебник https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=99593	Ю. А. Медведев Е. М. Басин Д. Ю. Милюкова [и др.]; ред. Ю. А. Медведев	М.: Медицинское информационное агентство, 2016	ЭБС
3	Клиническая стоматология: учебник	ред. В. Н. Трезубов С. Д. Арутюнов	М.: Практическая медицина, 2015	10

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
4	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : национальное руководство.- https://krasgmu.ru/index.php	гл. ред. Л. А. Дмитриева Ю. М. Максимовский	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	ЭБС

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
	?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=51240			
5	Терапевтическая стоматология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Максимовский Ю.М.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	2
6	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник. В 3 ч. Ч. 1. Болезни зубов .- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=51684	ред. Е. А. Волков, О. О. Янушевич	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	ЭБС
7	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник. В 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта /.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=51683	ред. Г. М. Барер	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	ЭБС
8	Терапевтическая стоматология: учебник	Янушевич О.О. Максимовский Ю.М. Максимовская Л.Н. [и др.]	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	10
9	Практическая терапевтическая стоматология: учебное пособие	Николаев А.И. Цепов Л.М.	М.: Медпресс-информ, 2010	4
10	Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник .- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=51681	ред. В. В. Афанасьев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	
11	Хирургическая стоматология: учебник	сост. Т. Г. Робустова, И. Ф. Ромачева, И. С. Карапетян	М.: Медицина, 2011	10
12	Хирургическая стоматология (запись и ведение исто-	Афанасьев В.В. Пашиян Г.А.	М.:ГОУ ВУНМЦМЗ	10

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
	рии болезни) : практ. рук. учебное пособие	Новосельская В.Н.	РФ, 2005	
13	Хирургическая стоматоло- гия и челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство	ред. А. А. Кулаков, Т. Г. Робустова, А. И. Неробеев	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2010	5
14	Ортопедическая стомато- логия: учебник	ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливра- джиян	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2016	10
15	Ортопедическая стомато- логия. Материалы и техно- логии: учебник	Абдурахманов А.И. Курбанов О.Р.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2016	10
16	Ортопедическая стомато- логия [Электронный ре- сурс]: национальное руко- водство.- https://krasgmu.ru/index.php ?page[common]=elib&cat=c atalog&res_id=107075	ред. И. Ю. Лебедеико, С. Д. Арутюнов, А. Н. Ряховский	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2019	ЭБС
17	Ортопедическая стомато- логия. Прикладное матери- аловедение: учебник	В. Н. Трезубов, Л. М. Мишнеи, Е. Н. Жулеи [и др.]	М.: Медпресс- информ, 2011	10
18	Ортопедическая стомато- логия. Стандарты обяза- тельного минимума прак- тических умений: учебное пособие	сост. Г. Г. Манашеи, С. В. Кунгуров, Д. В. Киприн [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2009	10
19	Стоматология детского возраста учебник. В 3 ч. Ч. 1. Терапия.- https://krasgmu.ru/index.php ?page[common]=elib&cat=c atalog&res_id=61813	Елизарова В.М.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	ЭБС
20	Стоматология детского возраста [Электронный ре- сурс]: учебник. В 3 ч. Ч. 2. Хирургия .- https://krasgmu.ru/index.php	Топольницкий О.З.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	ЭБС

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
	?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=61814			
21	Стоматология детского возраста [Электронный ресурс]: учебник. В 3 ч. Ч. 3. Ортодонтия.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=61816	Персин Л.С.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	ЭБС
22	Профилактическая стоматология: учебник	Кузьмина Э.М. Янушевич О.О.	М.: Практическая медицина, 2017	10
23	Пропедевтическая стоматология: учебник	ред. Э. А. Базилян О. О. Янушевич	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012	10
24	Восстановительная стоматология [Электронный ресурс] : учеб. пособие.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=74596	Луцкая И.К.	Минск: Вышэйшая школа, 2016	ЭБС
25	Особенности препарирования зубов у пациентов разных возрастных групп : учеб. пособие.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=24721	сост. С. В. Кунгуров, Т. В. Казанцева, Г. И. Николаева [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2009	ЭБС
26	Патофизиологические аспекты болевого синдрома в стоматологии. Патогенетическая терапия боли: методические указания	Рагинене И.Г. Логачева Л.А.	Красноярск: ЛИТЕРА-принт, 2009	10
27	Кариес зубов: учебное пособие	Максимовский Ю.М. Ульянова Т.В. [и др.]	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	1
28	Кариес и некариозные поражения зубов: методические указания	сост. С.А. Николаенко, Л.А. Кузнецова	Красноярск: КрасГМА, 2007	3

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
29	Кариес зубов: учебное пособие	С. Б. Фищев, А. Г. Климов, А. В. Севастьянов [и др.].	СПб.: СпецЛит, 2016	4
30	Кариес зубов: (Этиология, клиника, лечение, профилактика)	Лукиных Л.М.	Н. Новгород: Изд-во НГМА, 2004	3
31	Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям: учеб. пособие .- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=51685	Максимовский Ю.М. Митронин А.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	ЭБС
32	Профилактика кариеса в ямках и фиссурах зубов	Терехова Т.А. Попруженко Т.В.	М.:МИА, 2010	4
33	Периодонтит: методические указания	сост. Т.Г. Левштанова, И.В. Орешкин	Красноярск: КрасГМА, 2007	3
34	Диагностика и лечение пульпита и периодонтита [Электронный ресурс] : учебное пособие.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=103374	Луцкая И.К.	Минск: Вышэйшая школа, 2017	
35	Периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, лечение [Электронный ресурс] : метод. рекомендации https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=61219	сост. С. Б. Фищев, А. Г. Климов, И. В. Березкина [и др.].	СПб.: СпецЛит, 2014	
36	Пародонтология. Национальное руководство	Гл. ред. Л.А. Дмитриева	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014	5
37	Агрессивные формы пародонтита: руководство для	И. В. Безрукова, А. И. Грудянов	М.: МИА, 2002	1

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
	врачей			
38	Болезни зубов и полости рта: учебное пособие	Ж. Г. Муравянникова; ред. А. Б. Кабарухин	Ростов н/Д : Феникс, 2008	10
39	Болезни зубов и полости рта: учебное пособие	Макеева И.И. [и др.]	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012	1
40	Атлас заболеваний полости рта	Р. П. Лангле, К. С. Миллер; ред. Л. А. Дмитриева; пер. с англ. В. Ю. Халатов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008	10
41	Ортодонтия детей и взрослых: учебное пособие	С. В. Черненко, П. А. Железный, Ю. К. Железная [и др.]	М.: ООО Миттель Пресс , 2010	10
42	Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник	Персин Л.С.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	1
43	Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии [Электронный ресурс] : учеб. пособие https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=87668	Персин Л.С.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017	ЭБС
44	Лучевая диагностика в стоматологии: национальное руководство	гл. ред. А.Ю. Васильев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	1
45	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи: учебник	Сергиенко В.И. Петросян Э.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	1
46	Атлас анатомии человека: учебное пособие в 4 т. Т.1	Синельников Р.Д. [и др.]	М.:Новая волна, 2010	5
47	Атлас анатомии человека: учебное пособие в 4 т. Т.2	Синельников Р.Д. [и др.]	М.:Новая волна, 2010	5

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
48	Атлас анатомии человека: учебное пособие в 4 т. Т.3	Синельников Р.Д. [и др.]	М.:Новая волна, 2010	5
49	Атлас анатомии человека: учебное пособие в 4 т. Т.4	Синельников Р.Д. [и др.]	М.:Новая волна, 2010	5
50	Физиотерапия в практике терапевтической стоматологии : учеб.-метод. пособие	Л. М. Лукиных, О. А. Успенская, Е. А. Шевченко	Н. Новгород: НижГМА, 2014	4
51	Дерматовенерология: национальное руководство	ред. Ю. К. Скрипкин, Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013	3
52	Клиническая дерматовенерология: руководство в 2-х т. – Т.1.-	Ред. Ю.К. Скрипкин, Ю.С. Бутов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	4
53	Клиническая дерматовенерология: руководство в 2-х т. – Т.2.-	Ред. Ю.К. Скрипкин, Ю.С. Бутов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	4
54	Инфекции передаваемые половым путем	Ред. В.А. Аковбян, В.И. Прохоренков, Е.В. Соколовский	М.: Медиа Сфера, 2007	9
55	Алгоритмы оказания неотложной помощи и выполнения общеврачебных манипуляций в практике врача-стоматолог: учебное пособие	сост. Л.А. Филимонова Н. В. Тарасова, В. Л. Фаттахов [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2014	2
56	Амбулаторная хирургическая стоматология: Современные методы: руководство для врачей	В. М. Безруков, Л. А. Григорьянц, Н. А. Рабухина [и др.]	М.: МИА, 2002	3
57	Заболевания крови и их проявления в полости рта:	сост. Е. И. Харьков, Л.А. Филимонова	Красноярск: Версо, 2017	10

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
	учебное пособие	А. А. Майгуров [и др.]		
58	Обеспечение прав пациента в стоматологических организациях и их влияние на комплаентность [Электронный ресурс] : метод. рекомендации.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=80240	сост. Е. Д. Лисовская, А. В. Шульмин	Красноярск: КрасГМУ, 2017	ЭБС
59	Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы: учебное пособие	Персин Л.С. Шаров М.Н.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013	2
60	Онкология: учебник	Давыдов М.И. Ганцев Ш.Х	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013	10
61	Онкология. Национальное руководство	под ред. В.И. Чиссова М.И. Давыдова	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017	3
62	Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство для врачей	Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И.Р.Рахматуллина [и др.].	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013	3
63	Микробиология, вирусология и иммунология полости рта. Учебник.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=62681	ред. В.Н. Царев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013	ЭБС
64	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник	Борисов Л.Б.	М.: МИА, 2016	10
65	Медицинская микробиология: учебное	Поздеев О.К. ред.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	10

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
	пособие	В. И. Покровский		
66	Медицинская микробиология и иммунология	пер. с англ. У. Левинсон ; ред.-пер. В. В. Белобородов	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	10
67	Анестезиология и реаниматология: учебник	ред. О. А. Долина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	10
68	Анестезиология: национальное руководство	ред. А.А. Бунатян, В.М. Мизиков	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014	5
69	Анестезиология-реаниматология [Электронный ресурс]: учеб. для подготовки кадров высш. квалификации : в 2 т. - Т. I. https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=102179	Сумин С.А. Шаповалов К.Г.	М.: МИА, 2018	ЭБС
70	Анестезиология-реаниматология [Электронный ресурс] : учеб. для подготовки кадров высш. квалификации : в 2 т. - Т. II.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=102180	Сумин С.А. Шаповалов К.Г.	М.: МИА, 2018	ЭБС
71	Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс]: национальное руководство.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=51211	гл. ред. С.Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А.Г.Мирошниченко [и др.].	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	ЭБС
72	Безопасное обезболивание в стоматологии	С. А. Рабинович, Е. В. Зорян, Л. А. Заводиленко [и др.].	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018	2
73	Местное обезболивание в	ред.	М.: ГЭОТАР-	ЭБС

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
	стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=82417	Э. А. Базилян	Медиа, 2016	
74	Местное обезболивание в стоматологии. Мандибулярная анестезия. [Электронный ресурс]: видеобанк практ. навыков.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=59199	Маругина Т.Л. Божененко П.В. Аникин К.П.	Красноярск: КрасГМУ, 2016	ЭБС
75	Местное обезболивание в стоматологии. Нёбная анестезия. [Электронный ресурс] : видеобанк практ. навыков.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=59198	Маругина Т.Л. Божененко П.В. Аникин К.П.	Красноярск: КрасГМУ, 2016	ЭБС
76	Аллергия и иммунология. Национальное руководство	Ред. Р.М. Хаитов, Н.И. Ильина	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014	5
77	Иммунология. Учебник	Хаитов Р.М	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2011	10
78	Клиническая фармакология. Учебник	Кукес В.Г. Сычев Д.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	10
79	Клиническая фармакология. [Электронный ресурс]: Национальное руководство https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=51153	Ред. Ю.Б. Белоусов В.Г. Кукес В.К. Лепяхин [и др.].	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014	ЭБС
80	Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия: учебное пособие	Косарев В.В. Бабанов С.А.	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2016	10

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
81	Наглядная фармакология: учебное пособие	М. Дж. Нил; пер. с англ. под ред. Р.Н. Аляутдинова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	1
82	Антибактериальные препараты в клинической практике	Козлов С.Н	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	1
83	Принципы организации периоперационной антибиотикопрофилактики в отделениях хирургического профиля [Электронный ресурс]: учебное пособие	И. В. Гацких, О. Ф. Веселова, Е. Н. Бочанова [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2018	ЭБС
84	Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс [Электронный ресурс]: учебник. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html	Петров В.И.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014	ЭБС
85	Медицина катастроф. Учебник	П. Л. Колесниченко, А. М. Лощаков, С. А. Степович [и др.]	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017	10
86	Медицина катастроф: теория и практика: учеб. пособие	Кошелев А.А.	СПб.:ЭЛБИ-СПб, 2006	1
87	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак;	СПб.:Лань, 2012	10
88	Политравма. Неотложная помощь и транспортировка	Агаджанян В.В., Устьянцева И.М.,	Новосибирск: Наука, 2008	1

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
		Пронских А.А [и др.]		
89	Эпидемиология чрезвычайных ситуаций: учебное пособие - https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=115611	ред. Н. И. Брико Г. Г. Онищенко	М.: МИА, 2020	ЭБС
90	Безопасность жизнедеятельности: учебник https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=115701	П.Л. Колесниченко А. М. Лощаков С.А. Степович [и др.].	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019	ЭБС
91	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие	Ред. И.М. Чиж	Ростов н/Д: Феникс, 2015	10
92	Медицина чрезвычайных ситуаций. Хирургия катастроф: учебник	Ковалерский Г.М. Гаркави А.В.	М.:МИА, 2015	10
93	Медицина катастроф. Курс лекций : учеб. пособие для мед. вузов	Левчук И.П., Третьяков Н.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2011	10
94	Общественное здоровье и здравоохранение: нац. руководство	Щепкин О.П, Стародубцев В.И.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014	5
95	Экономические отношения в системе управления медицинскими предприятиями: учеб. пособие	Артюхов И.П., Морозова Т.Д., Денисова Н.И. [и др.]	Красноярск: тип.КрасГМУ, 2011	10
96	Юридические основы медицинской деятельности: учебное пособие	Леонтьев О.В.	СПб.:Спецлит, 2015	10
97	Государственные гарантии медицинской помощи	Р.У. Хабриев, В.А. Шипова	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014	1

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
98	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс]: учебное пособие http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=59145	Т.Д. Морозова, Е.А. Юрьева, Е.В. Таптыгина [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2016	ЭБС
99	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Медик В.А. Юрьев В.К.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2012	10
100	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	Медик В.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018	2
101	Права врачей	Понкина А.А., Понкин И.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016	1
102	Здравоохранение и общественное здоровье: учебник	ред. Г. Н. Царик	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018	1
103	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям: учеб. пособие https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=84886	В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018	ЭБС
104	Педагогика: учебник	Подласый И.П.	М.:Юрайт, 2011	10
105	Педагогика: учебное пособие	Ред. П.И. Пидкасистый	М.:Юрайт, 2011	10
106	Речевая компетентность в педагогической деятельности: учебное пособие	Иванчик И.П.	Ростов н/Д: Феникс, 2010	1
107	Психология и педагогика в медицинском образовании : учебник	Н. В. Кудрявая, К. В. Зорин, Н. Б. Смирнова [и др.]	М.: КНОРУС, 2016	10

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
108	Психология здоровья: учебник	Ред. Г.С. Никифоров	СПб.: Питер, 2006	4
109	Педагогическая психология [Электронный ресурс]: учеб. пособие http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=50221	ред. Л.А. Регуш, А.В. Орлова	СПб.: Питер, 2016	ЭБС
110	Психология и педагогика [Электронный ресурс] учебник.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=61288	Столяренко Л.Д. Столяренко В.Е.	М.:Юрайт, 2017	ЭБС
111	Клиническая психология: учебник	Ред. Б.Д. Карвасарский	СПб.: Питер, 2018	10
112	Клиническая психология и психотерапия: учебник	ред. М. Перре, У. Бауманн	СПб.: Питер, 2012	5
113	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учеб. для вузов. - http://ibooks.ru/reading.php?productid=22634	Бордовская Н.В. Розум С.И.	СПб.: Питер, 2014	ЭБС
114	Медицина чрезвычайных ситуаций: учебник https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=115883	Гаркави А.В. Кавалерский А.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018	ЭБС
115	Пародонтальное обезболивание. Современные технологии.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=116332	Рабинович С.А. [и др.]	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019	ЭБС

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания	
116	Кариесология : учебное пособие.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=atalog&res_id=116327	Копецкий И.С. Никольская И.А.	М.: Медицинское информационное агентство, 2020	ЭБС

Информационные ресурсы

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
ЭБС «COLIBRIS»	http://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib Вход через логин/пароль
ЦНБ	http://cnb.krasn.ru
ЭМБ Консультант врача	Доступ к базе данных (ЭБС) путем подключения всех обучающихся и сотрудников на компьютерах с фиксированным внешним IP-адресом заказчика: 217.79.48.37 . http://www.rosmedlib.ru/book Вход через логин/пароль
Национальная электронная библиотека	Договор 101/НЭБ/0606 от 06.07.2015 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (ФГБУ «РГБ»), срок действия с 16.02.2017 на 5 лет). https://нэб.рф/ Вход через логин/пароль
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	Свидетельство о гос. аккредитации от 04.07.2017. №2636 Адрес ресурса: http://www.femb.ru/feml
ЭР ГПНТБ СО РАН	http://www.spsl.nsc.ru/ Вход через логин/пароль
БД «Scopus»	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545
ЭК Российской Государственной библиотеки	Доступ свободный. Адрес ресурса: http://www.nlr.ru/
НБ ФИЦ КНЦ СО РАН	http://irbiscorp.spsl.nsc.ru/webirbis-cgi-cnb-new/index.html .
Научная библиотека e-LIBRARY	http://elibrary.ru/defaultx.asp

9.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и специальности с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющую государственную аккредитацию образовательной программы 31.08.72 Стоматология общей практики и направлению подготовки, утвержденной приказом Министерства образования РФ от 2.08.2013 г. №638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967).

10. ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ К ДИСЦИПЛИНАМ, ПРАКТИКАМ, ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Критерии оценки тестирования обучающегося на зачете и экзамене (при 100-балльной системе)

«Неудовлетворительно» (2 балла) – менее 70%.

«Удовлетворительно» (3 балла) – от 71% до 80% правильных ответов.

«Хорошо» (4 балла) – от 81% до 90% правильных ответов.

«Отлично» (5 баллов) – от 91% до 100% правильных ответов.

2. Критерии оценки ответов обучающихся на зачете и экзамене: собеседование/ исследование больного под контролем преподавателя/ практические навыки (в том числе на симуляторах и/или фантомах)/разбор ситуационной задачи

Характеристика ответа	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание демонстрируется на фоне понимания его в системе специальности акушерство и гинекология и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию выпускника. Практические работы выполнены в полном объеме, теоре-	Отлично

Характеристика ответа	Оценка
<p>тическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному</p>	
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя.</p> <p>Практические работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.</p>	Хорошо
<p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов.</p> <p>Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p> <p>Практические работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено частично. Оценка практических навыков в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.</p> <p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания.</p>	Удовлетворительно
<p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в</p>	Неудовлетворительно

Характеристика ответа	Оценка
<p>определениях.</p> <p>Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся, не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная.</p> <p>Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p> <p>Практические работы выполнены частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения учебных заданий</p>	

Критерии оценки ответов обучающихся по 2-бальной системе: собеседование/ исследование больного под контролем преподавателя/ практические навыки (в том числе на симуляторах и/или фантомах/разбор ситуационной задачи

«зачтено» - ставится обучающемуся, обнаружившему хорошие практические знания программного материала, проведенное полное исследование пациента и давшее рекомендации по дальнейшему обследованию и лечению пациента;

«не зачтено» - обучающийся, не обладает достаточным уровнем знаний для правильного выбора клинического и лабораторного обследования для данного пациента или не может самостоятельно сформировать рекомендации по дальнейшему обследованию пациента.