

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мальцев Сергей Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.09.2024 23:23:02  
Уникальный программный ключ:  
1bcb6e8dd25337659310c8c6c08f3bb1f12d77b7

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»  
(ЧОУВО «СПБМСИ»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор \_\_\_\_\_ С.Б. Мальцев

27 июня 2024 г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

<b>Специальность</b>	<u>31.08.72 Стоматология общей практики</u>
<b>Квалификация</b>	<u>врач-стоматолог</u>
<b>Форма обучения</b>	<u>очная</u>
<b>Срок освоения ОПОП</b>	<u>2 года</u>
<b>Кафедра</b>	<u>клинической стоматологии</u>

**Санкт-Петербург  
2024 г.**

## 1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (далее – ГИА) проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (далее – Программа) требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (далее – ФГОС ВО).

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией, проводится в сроки, определяемые календарным учебным графиком.

ГИА относится к Блоку 3 ОПОП ВО и включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

## 2. Результаты освоения программы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация направлена на оценку сформированности следующих компетенций:

### *Универсальные компетенции (УК):*

**УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте:**

**УК-1.1** Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

**УК-1.2** Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

**УК-1.3** Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников

**УК-2 Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им**

**УК-2.1** Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления

**УК-2.2** Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения

**УК-2.3** Разрабатывает план реализации проекта и его управления

**УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению**

**УК-3.1** Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели

**УК-3.2** Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений

**УК-3.3** Распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды, определяет пошаговый алгоритм по оказанию медицинской помощи населению

**УК-4 Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности**

**УК-4.1** Выстраивает эффективную коммуникацию в процессе профессионального взаимодействия

**УК-5 Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и**

**личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории**

**УК-5.1** Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели

**УК-5.2** Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

**УК-5.3** Выстраивает образовательную траекторию профессионального развития

***Общепрофессиональные компетенции (ОПК):***

**ОПК-1** Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

**ОПК-1.1** Соблюдает основные правила информационной безопасности в профессиональной деятельности

**ОПК-1.2** Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

**ОПК-2** Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

**ОПК-2.1** Использует основные принципы системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан

**ОПК-2.2** Демонстрирует умение применять современные методики сбора и обработки информации, используя основные медико-статистические показатели

**ОПК-3** Способен осуществлять педагогическую деятельность

**ОПК-3.1** Осуществляет педагогические действия для решения различных профессиональных задач

**ОПК-4** Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

**ОПК-4.1** Осуществляет сбор жалоб, анамнеза пациентов (их законных представителей)

**ОПК-4.2** Проводит осмотр пациентов

**ОПК-4.3** Определяет показания для проведения лабораторного и инструментального обследования пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, и интерпретирует полученные данные

**ОПК-4.4** Направляет пациентов на комплексное обследование, интерпретирует и анализирует полученные результаты

**ОПК-5** Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

**ОПК-5.1** Определяет план лечения на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи

**ОПК-5.2** Проводит осмотр пациентов

**ОПК-5.3** Определяет показания для проведения лабораторного и инструментального обследования пациентов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, и интерпретирует полученные данные

**ОПК-6** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

**ОПК-6.1** Осуществляет мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов

**ОПК-6.2** Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов

**ОПК-7** Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

**ОПК-7.1** Проводит медицинское освидетельствование и медицинскую экспертизу

**ОПК-7.2** Направляет пациентов на медико-социальную экспертизу

**ОПК-8** Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

**ОПК-8.1** Проводит медицинские осмотры, диспансеризацию, диспансерное наблюдение пациентов

**ОПК-8.2** Назначает и контролирует эффективность профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

**ОПК-8.3** Проводит противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции

**ОПК-8.4** Пропагандирует здоровый образ жизни

**ОПК-9** Способен вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

**ОПК-9.1** Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

**ОПК-9.2** Анализирует медико-статистические показатели здоровья прикрепленного населения

**ОПК-9.3** Управляет ресурсами, находящимися в распоряжении организации

**ОПК-10** Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

**ОПК-10.1** Распознает состояния, требующие срочного медицинского вмешательства

**ОПК-10.2** Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

### ***Профессиональные компетенции (ПК):***

**ПК-1** Способен к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

**ПК-1.1** Проводит консультирование, обучающие мероприятия по различным вопросам профессиональной деятельности

**ПК-1.2** Демонстрирует методы мотивации к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих

**ПК-2** Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями, установление диагноза

**ПК-2.1** диагностики у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с целью установления диагноза

**ПК-3** Способен назначать лечение детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, проводить контроль эффективности и безопасности

**ПК-3.1** Назначает и проводит лечение детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями

**ПК-3.2** Контролирует эффективность и безопасность лечения

**ПК-4** Способен проводить и контролировать эффективность медицинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

**ПК-4.1** Разрабатывает и проводит реабилитационные мероприятия для пациентов со стоматологическими заболеваниями

**ПК-4.2** Контролирует эффективность медицинской реабилитации со стоматологическими заболеваниями

**ПК-5** Способен к проведению медицинских освидетельствований и медицинской экспертизы в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

**ПК-5.1** Проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов со стоматологическими заболеваниями

**ПК-5.2** Проводит отдельные виды медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров

**ПК-5.3** Направляет пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности, обусловленное стоматологическими заболеваниями, для прохождения медико-социальной экспертизы

**ПК-6** Способен к оказанию медицинской помощи пациентам в экстренной форме

**ПК-6.1** Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента

**ПК-6.2** Оказывает экстренную помощь пациентам со стоматологическими заболеваниями

**ПК-7** Способен к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

**ПК-7.1** Применяет принципы организации деятельности в здравоохранении, функции управления медицинской организацией

**ПК-7.2** Осуществляет взаимодействие с медицинским персоналом в рамках профессиональной деятельности

### **3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации**

На ГИА отводится 108 часов (3 ЗЕ). ГИА проводится в форме государственного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается ординатор, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.

Программа ГИА, критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения ординаторов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения государственного аттестационного испытания Ректор института распорядительным актом утверждает расписание государственных аттестационных испытаний (далее – расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственного экзамена и предэкзаменационных консультаций. Расписание доводится до сведения обучающихся, председателя и членов ГЭК и апелляционных комиссий, секретарей ГЭК.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся (предэкзаменационные консультации) по вопросам, включенным в программу экзамена.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-стоматолог».

Государственный экзамен по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики включает в себя:

- практическую подготовку (I этап);
- аттестационное тестирование (II этап);
- собеседование (III этап).

I и III этапы государственного экзамена, проводятся в устной форме, результаты объявляются в день проведения этапа, II этап государственного аттестационного испытания, проводится в тестовой форме, результаты объявляются на следующий рабочий день после дня его проведения.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

#### **4. Порядок подведения результатов государственной итоговой аттестации**

Все решения ГЭК оформляются протоколами. В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного экзамена отражаются перечень заданных ординатору вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности ординатора к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке ординатора.

Решения ГЭК принимаются простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. Заседание ГЭК проводится председателем ГЭК. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарем государственной экзаменационной комиссии. Образцы протоколов – в Приложениях №№4–7.

Протоколы заседаний комиссий сшиваются в книги и хранятся в архиве института.

Выпускникам, достигшим особых успехов в учебе, имеющим по результатам промежуточных аттестаций не менее 75% оценок «отлично» (остальных «хорошо») и прошедшим государственную итоговую аттестацию с оценкой «отлично», может быть выдан диплом с отличием.

Отчет о работе ГЭК ежегодно докладывается на Ученом совете Института.

#### **5. Программа государственного экзамена**

##### ***5.1. Методические рекомендации ординаторам по подготовке к государственному экзамену.***

Подготовка к государственной итоговой аттестации должна осуществляться в соответствии с программой государственного экзамена по вопросам и задачам, которые впоследствии войдут в экзаменационные билеты.

В процессе подготовки к экзамену следует опираться на рекомендованную учебную и научную литературу, последние федеральные клинические рекомендации.

Для систематизации знаний необходимо посещение ординаторами предэкзаменационных консультаций по вопросам, включенным в программу государственного экзамена, которые проводятся выпускающей кафедрой по расписанию, накануне экзаменов.

Содержимое ответов ординатора на государственном экзамене должно соответствовать требованиям ФГОС высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утвержденного Министерством науки и высшего образования РФ 09.01.2023, приказ №19. Ординатор должен продемонстрировать уровень сформированности универсальных и профессиональных компетенций для самостоятельного решения профессиональных задач различной степени сложности.

В процессе подготовки рекомендуется составить расширенный план ответа на каждый вопрос. Материал по раскрываемому вопросу необходимо излагать структурировано и логически. По своей форме ответ должен быть уверенным и четким. Необходимо следить за культурой речи, и не допускать ошибок в произношении терминов.

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики включает государственный экзамен, который проводится поэтапно:

- Практическая подготовка;
- Аттестационное тестирование;
- Собеседование.

## **I этап. Практическая подготовка.**

Оцениваются практическая профессиональная подготовка выпускника и сформированные профессиональные компетенции (ПК 1 -7), степень усвоения ординаторами мануальных навыков по стоматологии: курация больного, диагностические процедуры, инструментарий, материалы, методы лечения и навыки владения ими, данные дополнительного лабораторно-инструментального обследования, прицельные рентгенограммы, одонтопародонтограммы, реограммы, «модели» на разных этапах лечения, лекарственные препараты и т. д.

Прием практических навыков по стоматологии осуществляется в специализированных аудиториях, оснащенных фантомами и симуляторами.

При оценке выпускниками манипуляций учитывают организацию рабочего места, правильность использования средств индивидуальной защиты, соблюдение принципов асептики и антисептики, выбор инструментов, соблюдение последовательности и качество выполнения процедуры.

Продолжительность этапа должна давать возможность выпускнику последовательно выполнить весь необходимый объем навыков и умений для профессиональной деятельности.

Для проведения экзамена составлен примерный перечень практических умений и навыков по хирургической стоматологии. В программу включен базовый реанимационный комплекс – демонстрация навыков и умений по оказанию первой медицинской помощи (базовый комплекс СЛР) и медицинская помощь в экстренной форме в рамках своих компетенций (*Приложение №1*).

### ***Методика проведения практической части экзамена***

Количество экзаменационных листов должно быть не менее чем в 1,5–2 раза больше численности экзаменуемой группы.

В экзаменационный лист включено 6 заданий.

#### **1. Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых.**

1 сценарий. Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при отсутствии автоматического наружного дефибриллятора в зоне доступности;

2 сценарий. Остановка кровообращения у пациента с сердечным ритмом, подлежащим дефибрилляции, в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии автоматического наружного дефибриллятора;

3 сценарий. Остановка кровообращения у пациента с сердечным ритмом, не подлежащим дефибрилляции, в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии автоматического наружного дефибриллятора;

4 сценарий. Остановка кровообращения у пациента в условиях амбулаторно-поликлинической практики (городская поликлиника, стоматологическая поликлиника и т.д.) / в помещении аптеки при наличии неисправного автоматического наружного дефибриллятора.

#### **2. Осмотр полости рта**

#### **3. Обезболивание в хирургической стоматологии**

- Постановка проводниковой анестезии верхней челюсти
- Постановка проводниковой анестезии нижней челюсти
- Постановка инфильтрационной анестезии верхней челюсти
- Постановка инфильтрационной анестезии нижней челюсти

#### **4. Препарирование и пломбирование зубов с кариозными поражениями.**

1. Препарирование зубов с различной глубиной кариозного поражения.

Кариес эмали зуба 1.4, 3.5, 1.6,4.7,2.7,4.2,1.1

Кариес дентина зуба 1.4, 3.5, 1.6,4.7,2.7,4.2,1.1

#### **2.Препарирование по Блэку.**

Препарирование 1 класса по Блэку на зубе 1.6

Препарирование 2 класса по Блэку на зубе 3.7

Препарирование 3 класса по Блэку на зубе 1.2

Препарирование 4 класса по Блэку на зубе 4.1

Препарирование 5 класса по Блэку на зубе 4.3

#### **5. Получение альгинатного оттиска**

- с зубов верхней челюсти

- с зубов нижней челюсти

При проведении данного этапа экзаменуемый в присутствии одного из членов комиссии выполняет практическую часть экзамена, указанного в экзаменационном листе.

Результаты практической подготовки оцениваются следующим образом:

71% и более выполненных действий по каждому из предложенных заданий – «зачтено»;

менее 71% выполненных действий хотя бы по одному из предложенных заданий – «не зачтено»

*Ординатор, получивший «не зачтено» на данном этапе, решением ГЭК не допускается к участию в последующем этапе ГИА.*

#### **II этап. Аттестационное тестирование**

Предусматривает выполнение тестовых заданий в компьютерном классе. С помощью тестовых заданий контролируется степень сформированности универсальных (УК 1–3), общепрофессиональных (ОПК 1-10) и профессиональных (ПК 1–7) компетенций выпускника.

При подготовке ответов на вопросы аттестационного тестирования ординатору предоставляется не более 60 минут. Тест на проверку знаний для каждого выпускника включает 80 тестовых заданий. Используются различные типы тестовых заданий для установления и оценки различных сторон логики клинического мышления: сравнение, сопоставление и противопоставление медицинских данных, анализ и синтез предлагаемой информации, установление причинно-следственных взаимосвязей.

Результат тестирования оценивается следующим образом:

● 70% и более правильных ответов – «зачтено»

● менее 70% правильных ответов – «не зачтено».

Пример оценочных материалов для проведения аттестационного тестирования представлен в Приложении №2.

#### ***Методика проведения тестирования.***

Аттестационное тестирование проводится в компьютерном классе. Каждому выпускнику предоставляется отдельный компьютер. Необходимо быть внимательным при чтении формулировки задания и выборе варианта ответа. Требуется выбрать один ответ, наиболее полностью соответствующий условиям задачи, или один неправильный ответ среди правильных.

Ни одно задание нельзя оставить без ответа. Отсутствие ответа не будет зачтено, как верный ответ. Во время тестирования ординаторы не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории, пользоваться мобильными телефонами или иными средствами связи, электронно-вычислительной техникой и справочными материалами.

При нарушении порядка проведения тестирования или отказе от его соблюдения председатель ГЭК вправе удалить ординатора с тестирования, о чем составляется соответствующий акт.

В период работы ординаторов над тестовыми заданиями в аудитории присутствуют члены государственной экзаменационной комиссии.

Продолжительность проведения тестирования составляет 60 мин. По истечении времени тестирования председатель ГЭК объявляет окончание тестирования. Проверка выполнения тестовых заданий осуществляется членами государственной экзаменационной комиссии в присутствии председателя ГЭК.

Итоги тестового этапа ГИА вносят в протокол тестирования.

*Ординатор, получивший «не зачтено» на данном этапе, решением ГЭК не допускается к участию в последующем этапе ГИА.*

#### **III этап. Собеседование**

На данном этапе осуществляется проверка целостности профессиональной подготовки выпускника, т. е. уровня его компетенции в использовании теоретической базы для решения

профессиональных ситуаций, а именно определяется степень сформированности универсальных компетенций (УК 1–5), общепрофессиональных (ОПК 1-10), профессиональных компетенций (ПК 1-7).

Собеседование проводится по экзаменационным вопросам и клиническим ситуационным задачам комплексного характера, моделирующим конкретные профессиональные ситуации, с использованием данных лабораторных и инструментальных методов исследования.

Ситуационные задачи содержат подробное описание клинической ситуации, визуализацию симптомов (цветной иллюстративный фотоматериал), результаты обследования, а также перечень вопросов, предусматривающий знание:

- анатомо-физиологических особенностей тканей челюстно-лицевой области;
- этиологии и патогенеза;
- современных классификаций;
- клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений заболеваний;
- основных и дополнительных методов диагностики, позволяющих поставить диагноз с позиций доказательной медицины

Оценке в данном случае подлежат знания по основным дисциплинам и степень умения выпускника разрабатывать и осуществлять оптимальные решения таких ситуаций на основе интеграции содержания дисциплин, входящих в аттестационное испытание.

При подготовке ответов на вопросы по клиническим ситуационным задачам обобщенного характера ординатору предоставляется не менее 60 минут.

Данный этап является заключительным.

#### ***Методика проведения собеседования***

Собеседование проводится по билетам. Каждый билет включает два вопроса и одну клиническую ситуационную задачу. Каждая задача имеет уточняющие вопросы-задания, ответы на которые позволяют оценить уровень сформированности компетенций по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики. Поставленные вопросы касаются этиологии и патогенеза данной патологии, возникающих морфологических изменений в органах, организации лечения и реабилитации больных, организации профилактики рассматриваемой патологии в различных лечебно-профилактических учреждениях, особенности действия различных фармакологических препаратов, особенности организации медицинской помощи с профессиональной патологией, умения решать различные этические и деонтологические проблемы, связанные с данной патологией и т.д.

Примеры экзаменационных вопросов и ситуационных задач представлены в *Приложении №3*.

На всех этапах ГИА ординатору запрещается иметь при себе и использовать собственные справочные материалы, в том числе и самостоятельно изготовленные, средства связи и электронно-вычислительной техники. В ходе ответа перед государственной экзаменационной комиссией ординатор имеет право использовать лист для подготовки ответов (черновик), который после ответа сдается секретарю ГЭК (в том числе и в том случае, если ординатор не сделал на нем никаких записей).

## ***5.2. Содержание программы государственного экзамена***

### **1. Этика, право и менеджмент в стоматологии.**

Предмет, дисциплинарный статус и методы этики в стоматологии.

Юридическая составляющая стоматологической деятельности. Право в стоматологии.

Управление качеством в стоматологии.

Вопросы управления и менеджмента в стоматологии.

Маркетинг стоматологической организации (подразделения)

### **2. Организация стоматологической помощи.**

Нормативные документы, регламентирующие деятельность стоматологических учреждений.

Менеджмент в стоматологии.

Санитарно-противоэпидемический режим стоматологических учреждений.

Оборудование и оснащение стоматологического кабинета.  
Правила личной гигиены и гигиены труда персонала стоматологических поликлиник.  
Общие принципы оказания стоматологической помощи.  
Современная организация стоматологического приема.

### 3. Материаловедение.

История развития материаловедения.  
Классификация хирургических материалов  
Требования, предъявляемые к стоматологическим хирургическим материалам.  
Шовные материалы.  
Костнозамещающие материалы. Биосовместимость.

### 4. Местное обезболивание и методы интенсивной терапии

Применение методов и техник обезболивания в клинике хирургической стоматологии.  
Местное обезболивание.  
Комбинированные методы обезболивания.

Проведение интенсивной терапии и реанимационных мероприятий при травме и воспалительных процессах в челюстно-лицевой области.

### 5. Методы обследования в стоматологии

Применение линических и специальных методы обследования хирургических стоматологических больных.

Лучевая диагностика, чтение внутривидовых и обзорных рентгенограмм.

Визиография.

### 6. Стоматология хирургическая

Общие и местные показания и противопоказания к удалению зубов. Техника удаления зуба. Общие и местные осложнения во время и после удаления зубов, их профилактика и лечение. Резекция верхушки корня зуба. Гемисекция. Реплантация

Показания к операции и техника ее выполнения на различных группах зубов. Возможные осложнения и прогноз. Удлинение коронковой части зуба. Цистотомия, цистэктомия.

Показания к операции и техника ее выполнения на различных группах зубов. Возможные осложнения и прогноз. Повреждения мягких тканей лица и челюстных костей, огнестрельные ранения, принципы лечения. Переломы нижней челюсти. Переломы верхней челюсти. Переломы скуловых костей и дуг. Огнестрельная травма лица. Ожоги, отморожения, лучевые повреждения, комбинированная травма. Слюннокаменная болезнь. Повреждения слюнных желез. Воспалительные заболевания слюнных желез. Перикоронариты, периоститы. Остеомиелиты челюстей. Воспалительные процессы мягких тканей челюстно-лицевой области. Лимфадениты челюстно-лицевой области. Одноточный верхнечелюстной синусит. Перфорация дна верхнечелюстного синуса. Иностранные тела и свищи верхнечелюстного синуса. Неодонтогенные и специфические воспалительные процессы в челюстно-лицевой области. Осложнения гнойной инфекции.

Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования. Предраки челюстно-лицевой области. Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области. Средства контроля эффективности медицинской реабилитации пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области. История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии. Возможности реабилитации пациентов при помощи дентальных имплантатов. Анатомические и физиологические особенности строения костной ткани челюстно-лицевой области. Феномен остеоинтеграции. Предпосылки и факторы, влияющие на взаимодействие имплантата с костной тканью. Показания и противопоказания стоматологической реабилитации с помощью дентальных имплантатов.

Предоперационная подготовка пациентов к дентальной имплантации, методы диагностики. Виды дентальных имплантационных систем. Хирургический этап проведения дентальной имплантации различными имплантационными системами. Синуслифтинг и варианты субантральной имплантации. Остеозамещающие препараты и барьерные мембраны, применяемые при дентальной имплантации и НТР. Одноэтапная и двухэтапная зубная имплантация. Виды реконструктивных вмешательств на челюстных

костях и техника их проведения. Пластика альвеолярного отростка различными видами трансплантатов. Протезирование на зубных имплантатах. Выбор конструкции протеза, способы их фиксации на имплантатах. Понятие инфраокклюзии при протезировании на имплантатах.

#### 7. Стоматология ортопедическая

Диагностика в ортопедической стоматологии. Общие принципы и методы лечения пациентов в клинике ортопедической стоматологии.

Дефекты коронок зубов

Дефекты зубных рядов.

Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста.

Ортопедическое лечение больных с применением имплантатов.

Особенности ортопедического лечения больных с соматическими заболеваниями. Ортопедическое лечение пациентов с хроническими заболеваниями полости рта.

Особенности лечения больных с обширными дефектами зубных рядов и одиночно сохранными на челюстях зубами, корнями зубов.

Диагностика и профилактика осложнений и ошибок при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов. Эстетические аспекты ортопедического лечения. Клиническая картина, методы обследования пациентов с полным отсутствием зубов.

Основные методы реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов.

Клинические и лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.

Адаптация к полным съемным пластиночным протезам. Современные технологии в съемном протезировании

#### 8. Стоматология терапевтическая

Особенности строения твердых тканей зуба, пульпы и пародонта. Современные представления об этиологии, патогенезе, клиники и диагностики основных стоматологических заболеваний. Региональные особенности профилактики стоматологических заболеваний. Социальная гигиена в применении к организации стоматологической помощи населению РФ. Методы управления и анализ работы стоматологической службы. Гигиена полости рта. Некариозные поражения твердых тканей зуба. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Кариес зубов. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Заболевания пульпы и периодонта. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Заболевания пародонта. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

#### 9. Стоматология детского возраста

Анатомо – физиологические особенности детского организма. Геронология в стоматологии. Особенности клинической картины и лечения кариеса зубов и некариозных поражений твердых тканей зубов у детей, заболеваний пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки полости рта и височно – нижнечелюстного сустава.

#### 10. Общественное здоровье и здравоохранение.

Место организации здравоохранения и общественного здоровья в деятельности практического врача. Профилактика как основа обеспечения здоровья населения. Правовые и социально-этические аспекты медицинской деятельности. Право на занятие медицинской деятельностью. Социально-психологическая, моральная и юридическая ответственность в медицине и здравоохранении. Гражданско-правовая ответственность. Права пациентов в соответствии с ФЗ №323 и другими ФЗ в области медицины и здравоохранения. Управление в деятельности врача. Понятие управления. Понятие маркетинга. Экономика и ее место в деятельности медицинской организации.

#### 11. Педагогическая и проектная деятельность.

Нормативно-правовые основы подготовки медицинских и фармацевтических работников в Российской Федерации. Структура высшего образования. Аккредитация специалиста. Профессиональные стандарты. Непрерывное медицинское образование. Принципы дидактики. Дидактические теории и концепции. Методы обучения. Компетентностный подход в образовании. Теории обучения. Особенности обучения взрослых. Педагогическая психология. Понятие мотивации.

## 12. Профилактика и реабилитация стоматологических заболеваний.

Стоматологическое здоровье, сущность, критерии оценки. Методы профилактики и реабилитации основных стоматологических заболеваний. Коммунальная профилактика. Уровни внедрения профилактики в практическом здравоохранении. Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения. Прогнозирование стоматологической заболеваемости. Уровни внедрения программ: индивидуальный, групповой, популяционный. Организационные мероприятия по внедрению программы профилактики.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

<b>а) основная литература:</b>	
1. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. ISBN 978-5-9704-2121-5. - Текст: электронный // URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421215.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421215.html</a>	<a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>
2. Терапевтическая стоматология : национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. - (Серия "Национальные руководства"). - 888 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6097-9. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460979.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460979.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
3. Слюнные железы. Болезни и травмы / Афанасьев В. В. , Мирзакулова У. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-5066-6. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450666.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
4. Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - Москва : Литтерра, 2017. - 656 с. - ISBN 978-5-4235-0230-0. - Текст : электронный // URL : <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502300.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502300.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
5. Стоматологический инструментарий: атлас / Э. А. Базилян. - 3-е изд., стер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. ISBN 978-5-9704-0591-8. - Текст: электронный // URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.html</a>	<a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>
6. Неотложная помощь в стоматологии: краткое руководство. Бичун А. Б., Васильев А. В., Михайлов В. В. 2010. - 320 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - 320 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1803-1. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418031.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970418031.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
7. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-5737-5. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457375.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457375.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
8. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6239-3. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462393.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462393.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
9. Педагогическая наука. История и современность: учебное пособие. Лукацкий М.А. 2012. - 448 с. ISBN 978-5-9704-2087-4. - Текст: электронный // URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html</a>	<a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a>

<b>б) дополнительная литература:</b>	
1. Антология конфликта в стоматологической практике / Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, В. Д. Вагнер, Э. Э. Байрамов; под ред. Л. Н. Максимовской. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-5571-5. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455715.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455715.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
2. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно – лицевой хирургии /А.П. Аржанцев. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2016. ISBN 978-5-9704-3773-5. - Текст: электронный // URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html</a>	<a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>
3. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с. - ISBN 978-5-9704-3669-1. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html</a>	<a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>
4. Эмаль зубов как биокристаллическая система / Леонтьев В. К. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 72 с. - ISBN 978-5-9704-3869-5. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438695.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438695.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
5. Медицинская и клиническая генетика для стоматологов: учебное пособие / Под ред. О. О. Янушевича - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3175-7. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431757.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431757.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
6. Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов: учеб. пособие / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк. - М.: Литтерра, 2017. - 656 с. ISBN 978-5-4235-0230-0. - Текст: электронный // URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502300.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502300.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
7. Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желёз / В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов; под общ. ред. В. В. Афанасьева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3692-9. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436929.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436929.html</a>	<a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>
8. Атлас ортодонтических аппаратов: учебное пособие / Л. С. Персин [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-6171-6. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461716.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461716.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
9. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3291-4. - Текст: электронный // URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432914.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432914.html</a>	<a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a>
10. Организация оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации: метод. рек. / С. Ф. Багненко [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 56 с. ISBN 978-5-9704-3421-5. - Текст: электронный // URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434215.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434215.html</a>	<a href="http://www.studentlibrary.ru">www.studentlibrary.ru</a>
11. Клиническая психология / Сидоров П. И., Парняков А. В - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880 с.-ISBN 978-5-9704-1407-1. -Текст: электронный//URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414071.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414071.html</a>	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>
<b>в) современные профессиональные базы данных:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Медико-биологический информационный портал для специалистов <a href="http://medline.ru">medline.ru</a></li> <li>• Медицинский сервер "MedLinks.Ru - Вся медицина в Интернет" <a href="http://www.medlinks.ru">http://www.medlinks.ru</a></li> <li>• Медицинский портал <a href="http://www.medportal.ru">http://www.medportal.ru</a></li> <li>• Медицинский видеопортал Med-Edu.ru <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a></li> <li>• Портал российского врача МЕДВЕСТИК <a href="https://medvestnik.ru/">https://medvestnik.ru/</a></li> </ul>	
<b>г) информационные справочные системы:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рубрикатор клинических рекомендаций <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/">http://cr.rosminzdrav.ru/</a></li> <li>• Международная классификация болезней 10-го пересмотра</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://mkb-10.com/">https://mkb-10.com/</a></li> <li>• Информационно-аналитический портал Remedium.ru <a href="http://www.remedium.ru">http://www.remedium.ru</a></li> <li>• Энциклопедия лекарств от РЛС (<a href="https://www.rlsnet.ru">https://www.rlsnet.ru</a>)</li> <li>• Журнал для непрерывного медицинского образования врачей, № 1 (30), 2020. Том 9 Гл. ред. А.С. Аметов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - ISBN 2020--2020-01 - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/J2020-ENDO-2020-01.html">https://www.studentlibrary.ru/book/J2020-ENDO-2020-01.html</a></li> </ul>	
---	--

### 7. Материально-техническое обеспечение:

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p><b>Учебная аудитория</b> для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>стол преподавателя, кресло преподавателя, столы, стулья, комплект технических средств обучения (телевизор, миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, монитор), стол для отливки моделей челюстей, столы зуботехнические, окклюдатор, набор фрез ортопедических (алмазные, твердосплавные), чашки полимерные для замешивания гипса, гипсообрезочный станок, бормашины зуботехнические, наконечники угловые для микромотора, наконечники повышающие и прямые для микромотора, набор боров для наконечников (турбинный, угловой, прямой), турбинная установка, наконечники турбинные, светильники настольные, лотки стоматологические (почкообразные тазики), набор инструментов (зонд, пинцет, стекло для замешивания, шпатель, гладилки), стоматологическая светополимеризационная бесшнуровая лампа со светодиодным излучателем, модели челюстей (пластик), доска информационная настенная, контейнеры для хранения инструментов и материалов (большие), контейнеры для хранения инструментов и материалов (маленькие), мойка с тумбой и смесителем, расходные материалы, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p>	<p>MS Windows 10 Лицензия № 69002855, MS Office 2016 Лицензия № 69440824, NetPolice Pro Лицензия № 1316087</p>
<p><b>Учебная аудитория</b> для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и государственной</p>	<p>стол преподавателя, кресло преподавателя, столы, стулья, ноутбук с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор, Робот - симулятор Юрий с системой мониторинга основных показателей жизнедеятельности; Кровать на колёсах (трехсекционная) функциональная с электроприводом цвет белый; Манекен-симулятор взрослого человека для отработки навыков СЛР Волюда с возможностью проведения дефибрилляции и интубации; Электронный внешний дефибриллятор;</p>	<p>MS Windows 10 Лицензия № 69002855, MS Office 2016 Лицензия № 69440824, NetPolice Pro Лицензия № 1316087</p>

<p>итоговой аттестации, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Модель руки экономичная для отработки навыков внутривенных инъекций и пункций и внутримышечных инъекций (от плеча до ладони, сжатой в кулак); Тренажер-накладка для отработки навыков внутримышечных, подкожных и внутриможковых инъекций (набор); Тренажер аускультации ФОМА взрослый; Симуляционная накладка-тренажер для отработки навыков аускультации сердца и лёгких (надеваемый жилет); Тренажер для отработки навыков измерения артериального давления, в/мышечных и п/кожных инъекций; Тренажер перкуссии; Аппарат ИВЛ переносной «Фаза-5НР»; Дефибриллятор ДКИ-Н-04; Электрокардиограф 3-канальный ЭКЗТ-12-01 «Геолинк»; Штатив для длительных вливаний ШДВ-02; Отсасыватель хирургический ОХ-10, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p>	
<p><b>Учебная аудитория</b> для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>установки портативные БПК 02-02 с электропроводкой и встроенным компрессором, фантомы голов с доступом к челюстно-лицевой области РНТ2, комплект технических средств обучения (миникомпьютер с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, телевизор), доска информационная настенная, шкаф для оборудования, стол преподавателя, столы ученические, рабочие места стоматолога с набором стоматологического инструментария, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально</p>	<p>MS Windows 10 Лицензия № 69002855, MS Office 2016 Лицензия № 69440824, NetPolice Pro Лицензия № 1316087</p>
<p><b>Учебная аудитория</b> для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Стол преподавателя, кресло преподавателя, стулья, компьютер (монитор + системный блок), столы учебные, компьютеры с доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду, телевизор, принтер</p>	<p>Linux, Liber office, ПО «Система тестирования INDIGO» Лицензия №54851, NetPolice Pro Лицензия № 1316088</p>

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ  
ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

**1. Перечень мануальных навыков при оказании первой медицинской помощи:**

- Базовая сердечно-легочная реанимация.
- Экстренная помощь при:
  - Остром коронарном синдроме (ОКС1), кардиогенном шоке
  - Остром коронарном синдроме (ОКС2), отёке легких
  - Анафилактическом шоке (АШ)
  - Желудочно-кишечном кровотечении (ЖКК)
  - Бронхообструктивном синдроме на фоне бронхиальной астмы (БОС)
  - Тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА)
  - Спонтанном пневмотораксе (Обструктивном шоке)
  - Гипогликемии
  - Гипергликемии
  - Остром нарушении мозгового кровообращения (ОНМК)

**2. Перечень мануальных навыков по стоматологии общей практики**

- Опрос пациента, сбор и оценка анамнеза.
- Оценка состояния полости рта и слизистых оболочек полости рта
- Формулирование диагноза
- Проведение инфильтрационного и проводникового обезболивания.
- Специальные методы обследования хирургических стоматологических больных. Интерпретация результатов лабораторных исследований.
- Осмотр, обследование больного:
  - осмотр и обследование лица
  - пальпация мягких тканей и костной основы лица
  - пальпация височно-нижнечелюстного сустава
  - определение высоты нижнего отдела лица
  - осмотр зубов, оценка их твердых тканей:
  - определение степени патологической подвижности зубов
  - зондирование. перкуссия зубов
  - электроодонтодиагностика
  - оценка состояния зубных рядов
  - определение типа прикуса
  - зондирование десневых и пародонтальных карманов
  - определение подвижности и податливости слизистой оболочки
  - чтение рентгенограмм
- Удаление зуба:
  - оценка показаний к удалению зуба
  - проведение операции удаления зуба
  - наложения швов
  - профилактика общих и местных осложнений вовремя и после удаления зубов
  - устранение общих и местных осложнений вовремя и после удаления зубов
- Зубосохраняющие операции:
  - Резекция верхушки корня зуба
  - Гемисекция
  - Реплантация
  - удлинение коронковой части зуба

- цистотомия, цистэктомия
- профилактика общих и местных осложнений вовремя и после проведения операции
- Имплантация
  - предоперационная подготовка пациентов
  - имплантация различными имплантологическими системами
  - одноэтапная имплантация
  - двухэтапная имплантация

**Пример оценочных материалов аттестационного тестирования**

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский медико-социальный институт»  
(ЧОУВО «СПбМСИ»)

**Аттестационное тестирование**

**Выберите один правильный ответ**

**1. Медицина относится к следующему типу знания:**

- А) фундаментальному
- Б) прикладному
- В) узкоспециальному
- Г) естественнонаучному
- Д) гуманитарному
- Е) междисциплинарному

**2. Основание, формирующее медицинскую профессию:**

- А) экономическое
- Б) познавательное
- В) моральное

**3. Главной целью профессиональной деятельности врача является:**

- А) спасение и сохранение жизни человека
- Б) социальное доверие к профессии врача
- В) уважение коллег
- Г) материальная выгода

**4. Главным отличительным признаком профессиональной этики врача является:**

- А) право на отклоняющееся поведение
- Б) осознанный выбор моральных принципов и правил поведения
- В) уголовная ответственность за несоблюдение профессиональных этических норм

**5. Один из трех уровней, на котором осуществляется деятельность медицинских учреждений?**

- А) национальный
- Б) локальный
- В) макроуровень
- Г) микроуровень
- Д) мезоуровень

**6. Правонарушение — это:**

- А) активное поведение субъектов права
- Б) виновное действие
- В) преступление
- Г) виновное противоправное действие или бездействие, совершенное субъектом права +
- Д) нет правильного ответа

**7. При перкуссии зубов определяется**

- А) болевая реакция
- Б) некроз пульпы

- В)перелом коронки зуба
- Г)перелом корня зуба
- Д)подвижность зубов

**8.Рентгенокинематография – это**

- А)рентгенография на расстоянии
- Б)рентгенография в положении лежа
- В)рентгенография движущихся объектов
- Г)рентгенография сидя
- Д)рентгенологическое обследование,при котором источник вводится в полость рта

**9.S-образными щипцами без шипов удаляют**

- А)корни зубов
- Б)моляры нижней челюсти
- В)моляры верхней челюсти
- Г)премоляры верхней челюсти
- Д)третьи моляры нижней челюсти

**10. Реплантиция зуба показана при:**

- А) полном вывихе зуба
- Б) глубоком кариесе
- В) хроническом пульпите
- Г) хроническом периодонтите

**11.Ранним осложнением при флегмоне глазницы может быть**

- А)ксеростомия
- Б)выворот век
- В)потеря зрения
- Г)парез лицевого нерва

**Частное образовательное учреждение высшего образования**

**«Санкт-Петербургский медико-социальный институт»**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ  
СОБЕСЕДОВАНИЕ**

*Примеры экзаменационных вопросов*

1. Понятие этики в стоматологии. Этические аспекты в стоматологической науке.
2. Этические проблемы в профессиональной деятельности врача-стоматолога.
3. Ответственность врача - стоматолога за нарушение договора с пациентом.
4. Внутренний трудовой распорядок в стоматологии, его регулирование.
5. Виды юридической ответственности в стоматологии.
6. Виды ответственности за разглашение врачебной тайны.
7. Права граждан на охрану здоровья.
8. Информированное добровольное согласие, медицинская тайна и другие права пациента.
9. Права и обязанности медицинских работников.
10. Административная ответственность медицинских работников.
11. Уголовная ответственность медицинских работников.
12. Дисциплинарная ответственность медицинских работников.
13. Основные принципы организационной структуры стоматологической организации
14. Особенности менеджмента в стоматологии.
15. Общие принципы оказания стоматологической помощи населению.
16. Нормативные документы, регламентирующие деятельность стоматологических учреждений.
17. Правила личной гигиены и гигиены труда персонала стоматологических поликлиник. Оборудование и оснащение стоматологического кабинета.
18. Отгискные материлы в ортопедической стоматологии, применение, свойства.
19. Материалы, применяемые для шинирования зубов при заболеваниях пародонта.
20. Показания и противопоказания к протезированию искусственными коронками, вкладками, облицовками (винирами).
21. Обследование полости рта и внешний осмотр
22. Классификация разрушения коронковой части зуба по Блэку.
23. Взаимосвязь повышенной стираемости зубов и других факторов разрушения коронковой части зубов и заболеваний ВНЧС
24. Мероприятия по предупреждению повреждений пульпы и пародонта при препарировании твёрдых тканей зубов
25. Подготовка полости рта к протезированию (общая и специальная)
26. Нарушение функции жевания, речи
27. Комплексное лечение
28. Методика препарирования твердых тканей зубов.
29. Факторы, воздействующие на ткани зуба при препарировании
30. Обезболивание в клинике хирургической стоматологии
31. Методы ретракции десневого края.
32. Виды имплантационный систем.
33. Заболевания слизистых оболочек полости рта.
34. Методики удаления зубов. Показания, противопоказания, соложения.
35. Лечение и профилактика осложнений после удаления.
36. Этапы импалнтай.

37. Травмы челюстно-лицевой области.
38. Шовные материалы.
39. Методики наложения швов.
40. Зубосохраняющие операции.

### *Примеры ситуационных задач*

#### **Задача №1.**

Больной Р., 23 года, обратился в приемный покой с жалобами на боли в области нижней челюсти, припухлость мягких тканей, нарушение прикуса, кровь изо рта.

Из анамнеза было выяснено, что был избит не известными, сознание не терял, тошноту, рвоту не отмечал.

Анамнез жизни. Перенес в детстве гепатит, гастрит.

Общее состояние средней степени тяжести, за счет болевого синдрома, сознание ясное, положение активное.

Местный статус. Лицо асимметрично, за счет отека поднижнечелюстной области слева. Кожа в цвете не измена, собирается в складку. При пальпации мягких тканей определяется легкая болезненность, по углу нижней челюсти слева определяется ступенька и небольшая подвижность заднего отломка. Рот открывает ограниченно до 1,5 см, из-за болезненности, слизистая полости рта в области 38 зуба разорвана, края имбибированы кровью.

На рентгенограмме определяется линия перелома нижней челюсти по углу слева со смещением отломков. 38 зуб в линии перелома.

Анализ крови. Нв-120 г/л, эр –  $3,2 \times 10^{12}$ /л, лей.-  $4,9 \times 10^9$  /л, СОЭ-13 мм/ч.

Поставьте диагноз.

#### **Задача №2.**

Больной И., 45 лет, обратился с жалобами на периодически возникающую припухлость щечной области справа, иногда связанную с приемом пищи.

При внешнем осмотре определяется ограниченная припухлость щечной области справа. Кожа над припухлостью в цвете не изменена. При бимануальной пальпации определяется плотный болезненный тяж в верхнем отделе щечной области. Из околоушного протока справа при массировании железы удается получить 1 каплю мутноватого вязкого секрета.

Поставьте предварительный диагноз. Составьте план обследования и лечения больного.

#### **Задача №3.**

Больная 59 лет, более месяца наблюдала у себя безболезненно увеличивающуюся припухлость на правой половине шеи. К врачу обратилась, когда 4 дня назад появилась боль и неудобство при пользовании съемным протезом для нижней челюсти. Содовые полоскания, рта не помогают, припухлость увеличивалась.

Болеет хроническим бронхитом. При поступлении обнаружена обширная малоподвижная, слабо болезненная припухлость поднижнечелюстной области и верхнего отдела шеи справа. Кожные покровы в этих участках не изменены в цвете, собираются в складку, чувствительность их не нарушена. В полости рта разрушенный 36 зуб. Установите предварительный диагноз.

#### **Задача №4.**

Стоматолог Г., удалял 48 зуб, по поводу обострение хронического периодонтита у ВИЧ инфицированного больного прямым элеватором, элеватор соскочил и поранил руку врача, часть крови попала в глаз врача, для снижения вероятности заражения врач снял перчатку и промыл водой руки и глаз, выдавил часть крови из раны и наложил давящую повязку. Правильно ли поступил стоматолог?

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**заседания государственной экзаменационной комиссии**  
**по приему государственного экзамена**  
**о сдаче практической подготовки**  
**по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

Ординатором \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ группы

Прием практической подготовки «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Присутствовали:*

**Председатель ГЭК:**

**Члены ГЭК:**

**Вопросы (задания)**

---

---

---

---

---

**Характеристика ответов и мнения членов ГЭК**

---

---

---

---

---

**Оценка по практической подготовке** \_\_\_\_\_

**Подписи:**

**Председатель государственной экзаменационной комиссии** \_\_\_\_\_

**Секретарь государственной экзаменационной комиссии** \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**заседания государственной экзаменационной комиссии**  
**по приему государственного экзамена**  
**о сдаче аттестационного тестирования**  
**по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

Ординатором \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ группы

Аттестационное тестирование «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Присутствовали:*

**Председатель ГЭК:**

**Члены ГЭК:**

**Всего вопросов:** \_\_\_\_\_ **Правильных ответов:** \_\_\_\_\_ **Оценка** \_\_\_\_\_

**Характеристика ответов и мнения членов ГЭК**

---

---

---

---

**Подписи:**

**Председатель государственной экзаменационной комиссии** \_\_\_\_\_

**Секретарь государственной экзаменационной комиссии** \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ №**  
**заседания государственной экзаменационной комиссии**  
**по приему государственного экзамена**  
**о проведении собеседования**  
**по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

Экзаменуется ординатор \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)  
\_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_ курса

Собеседование «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Присутствовали:*

**Председатель ГЭК:**

**Члены ГЭК:**

**Вопросы (задачи):**

---

---

---

---

**Характеристика ответов и мнения членов ГЭК**

---

---

---

---

Оценка по собеседованию: \_\_\_\_\_

Результаты прохождения предыдущих этапов государственного экзамена:

Оценка по практической подготовке: \_\_\_\_\_

Оценка по аттестационному тестированию: \_\_\_\_\_

**Итоговая оценка государственного экзамена:**

---

**Подписи:**

**Председатель государственной экзаменационной комиссии** \_\_\_\_\_

**Секретарь государственной экзаменационной комиссии** \_\_\_\_\_

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**Заседания государственной экзаменационной комиссии**  
**о присвоении квалификации**  
**по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

Ординатору \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ группы

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

*Присутствовали:*

**Председатель ГЭК:**

**Члены ГЭК:**

О присвоении квалификации «Врач-стоматолог» выпускнику Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт» по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики

Ординатор \_\_\_\_\_ группы

1. Сдал *практическую подготовку* с оценкой \_\_\_\_\_

2. Сдал *аттестационное тестирование* с оценкой \_\_\_\_\_

3. Сдал *собеседование* с оценкой \_\_\_\_\_

**Итоговая оценка государственного экзамена:**

\_\_\_\_\_

**Общая характеристика знаний ординатора**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Присвоить \_\_\_\_\_ квалификацию  
(Фамилия, инициалы)

**«Врач-стоматолог»**

Особое мнение членов государственной экзаменационной комиссии (при наличии):

\_\_\_\_\_

Выдать диплом \_\_\_\_\_  
(с отличием, без отличия)

**Председатель государственной экзаменационной комиссии** \_\_\_\_\_

**Секретарь государственной экзаменационной комиссии** \_\_\_\_\_