

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИДПО



В.В. Викторов

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного модуля 1
«Основы поликлинической стоматологии»

по специальности: **Стоматология терапевтическая**

Форма обучения: с частичным отрывом от работы и
по индивидуальным формам обучения
Лекции: **12** час.

Семинарские занятия: **16** час.

ВАР: **6** час.

Зачет: **2** час.

Всего: **36** час., (3Е- 1).

Категория слушателей: врач-стоматолог общей практики, врач-стоматолог; врач-стоматолог-терапевт, заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-стоматолог-терапевт, при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Стоматология общей практики", "Стоматология"

Уфа, 20 16

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОГО МОДУЛЯ №1 «ОСНОВЫ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ»**
по специальности: «Стоматология терапевтическая»

| № п\п | Наименование | Стр. |
|------------------|---|-------------|
| 1 | Раздел 1. Общие положения | 3 |
| 1.1 | Трудоемкость освоения | 3 |
| 1.2 | Перечень трудовых функций. | 3 |
| 1.3 | Перечень универсальных и профессиональных компетенций врача-специалиста по специальности «Стоматология терапевтическая» | 4 |
| 2 | Раздел 2. Содержание, структура и объем модуля №1: «Основы поликлинической стоматологии» | 6 |
| 2.1 | Учебный план | 7 |
| 2.2 | Учебно-тематический план | 8 |
| 2.3 | Тематический план лекций | 8 |
| 2.4 | Тематический план практических занятий | 9 |
| 3 | Требования к самостоятельной работе слушателей | 10 |
| 3.1 | Примерные темы аттестационных работ | 10 |
| 4 | Формы и методы контроля | 11 |
| 4.1 | Формы промежуточной аттестации обучающихся | 11 |
| 4.2 | Примеры контрольно-оценочных материалов по результатам освоения модуля №1: «Основы поликлинической стоматологии» | 12 |
| 5 | Рекомендуемая литература | 14 |
| 5.1 | основная | 14 |
| 5.2 | дополнительная | 14 |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ №1 «ОСНОВЫ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ»

по специальности: «Стоматология терапевтическая»

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Трудоемкость освоения: составляет 36 часов, из них 12 часов - дистанционные занятия, 16 часов семинарские занятия, на выполнение выпускной аттестационной работы 6 часов и зачёт.2 часа.

1.2. Перечень знаний, умений врача-стоматолога, обеспечивающих формирование трудовых функций

По окончанию изучения модуля №1 «Основы поликлинической стоматологии» должны быть сформированы следующие трудовые функции:

| Трудовая функция | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания |
|--|--|--|---|
| Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза | 1. Установление контакта с пациентом, получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей) 2. Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний 3. Сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний терапевтического профиля 4. Первичный осмотр стоматологических пациентов терапевтического профиля 5. Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных | 1. Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, факторы риска и причины их развития у стоматологических пациентов терапевтического профиля 2. Проводить и анализировать результаты первичного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля 3. Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ в соответствии с действующим | 1. Анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; строение зубов; гистология и эмбриология полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза 2. Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции 3. Анатомо-физиологические особенности организма пациентов различных возрастных группах |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | <p>представителей)</p> <p>6. Интерпретация данных первичного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля</p> <p>7. Интерпретация результатов лабораторных исследований</p> <p>8. Интерпретация результатов консультаций стоматологических пациентов терапевтического профиля врачами-специалистами</p> | <p>порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи</p> | <p>4. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях</p> <p>5. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи пациентам с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ</p> <p>6. Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах</p> |
| Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля | <p>1. Подбор вида местной анестезии у пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ</p> <p>2. Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии у стоматологических пациентов терапевтического профиля</p> <p>3. Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых и обострении хронических стоматологических заболеваниях, состояниях без явных</p> | <p>1. Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общему обезболиванию на терапевтическом стоматологическом приеме</p> <p>2. Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате</p> | <p>1. Особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях на стоматологическом приеме</p> <p>2. Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий у стоматологических пациентов терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>признаков угрозы жизни</p> <p>4. Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств</p> | <p>диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения на стоматологическом терапевтическом приеме</p> <p>3. Применять средства индивидуальной защиты при лечении стоматологических пациентов терапевтического профиля</p> <p>4. Оказывать медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи</p> | <p>помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи</p> <p>3. Группы лекарственных препаратов, применяемых в терапевтической стоматологии, механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные</p> <p>4. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ</p> <p>5. Принципы, приемы и методы обезболивания в терапевтической стоматологии,</p> |
|--|---|--|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | подбор вида местной анестезии 6. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах на стоматологическом приеме |
|--|--|--|--|

РАЗДЕЛ 2.
СОДЕРЖАНИЕ, СТРУКТУРА И ОБЪЕМ
МОДУЛЯ №1
«ОСНОВЫ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ»

2.1. Учебный план

Цель: совершенствование и получение новых компетенций в области стоматологии терапевтической, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей: врачи стоматологи; стоматологи общей практики; врач-стоматолог-терапевт; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-стоматолог-терапевт, при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Стоматология общей практики", "Стоматология". Форма обучения: дистанционная

Форма обучения: с частичным отрывом от работы и по индивидуальным формам обучения

Продолжительность обучения: 0,25 месяца (36 часов)=1 ЗЕ

Режим занятий: 6 часов в день

| Код | Наименование разделов дисциплин и тем | Трудоемкость | | В том числе | | Вид и форма контроля |
|-----|--|--------------|------------|-------------|----|---|
| | | ЗЕ | акад. часы | Л | СЗ | |
| 1 | Местное обезболивание в практике терапевтической стоматологии | | 14 | 6 | 8 | Тестовый контроль |
| 2 | Оказание помощи при возникновении неотложных состояний | | 14 | 6 | 8 | Тестовый контроль |
| 3 | ВАР | | 6 | | | Реферативное сообщение по клиническому случаю |
| 4 | Зачёт | | 2 | | | Тестовый контроль, решение ситуационных задач |
| 5 | Итого | 1 | 36 | 12 | 16 | |

2.2. Учебно-тематический план
УЧЕБНОГО МОДУЛЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ»

| Код | Наименование разделов, тем, элементов | * Трудоемкость (в зач. ед.) | Число учебных часов | | | | | Форма контроля |
|-----|---|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------|----|-----|---|
| | | | Всего часов | В том числе | | | | |
| | | | | Л | СЗ | СР | ОСК | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Местное обезболивание в практике терапевтической стоматологии | | 14 | 6 | 8 | | | Тестовый контроль |
| 1.1 | Современные средства и технология местного обезболивания на терапевтическом приеме | | 7 | 3 | 4 | | | Тестовый контроль |
| 1.2 | Тактика выбора местноанестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией. Виды анестезии, методики проведения | | 7 | 3 | 4 | | | Тестовый контроль |
| 2 | Оказание помощи при возникновении неотложных состояний | | 14 | 6 | 8 | | | Тестовый контроль |
| 2.1 | Неотложные состояния, возникающие на поликлиническом приеме у стоматолога | | 7 | 3 | 4 | | | Тестовый контроль |
| 2.2 | Оказание неотложной помощи | | 7 | 3 | 4 | | | Тестовый контроль |
| | ВАР | | 6 | | | | | Реферативное сообщение по клиническому случаю |
| | Зачёт | | 2 | | | | | Тестовый контроль, решение ситуационных задач |
| | ИТОГО: | 1 | 36 | 12 | 16 | | | |

2.3. Тематический план лекций

| Код | Наименование разделов, тем, элементов | Название лекции | Основные вопросы (содержание) лекции | Трудоемкость в часах |
|-----|--|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Местное обезболивание в практике терапевтической стоматологии | 1. Современные средства и технология местного обезболивания на терапевтическом приеме | 1. Классификация местных анестетиков, применяемых в стоматологии. 2. Фармакокинетика и фармакодинамика местных анестетиков. 3. Показания и противопоказания к применению местных анестетиков. | 3 |
| | | 2. Тактика выбора местноанестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией. Виды анестезии, методики проведения | 1. Выбор местного анестетика в зависимости от общесоматического статуса. 2. Виды анестезии в стоматологической практике. 3. Методики проведения анестезии на стоматологическом приеме. | |
| 2 | Оказание помощи при возникновении неотложных состояний | 1. Неотложные состояния, возникающие на поликлиническом приеме у стоматолога | 1. Классификация неотложных состояний, возникающие на поликлиническом приеме у стоматолога. 2. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика неотложных состояний, возникающие на поликлиническом приеме у стоматолога. | 3 |
| | | 2. Оказание неотложной помощи | 1. Тактика врача-стоматолога при развитии коллапса. 2. Тактика врача-стоматолога при развитии обморока. 3. Тактика врача-стоматолога при развитии анафилактического шока. 4. Тактика врача- | |

| | | | | |
|---------------|--|--|---|----|
| | | | стоматолога при развитии приступа бронхиальной астмы. 5. Тактика врача-стоматолога при развитии гипо- или гипергликемической комы. | |
| ИТОГО: | | | | 12 |

Тематический план семинарских занятий

| Код | Наименование разделов, тем, элементов | Название занятия | Основные вопросы (содержание) занятия | Трудоемкость в часах |
|-----|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Местное обезболивание в практике терапевтической стоматологии | 1. Современные средства и технология местного обезболивания на терапевтическом приеме | 1. Классификация местных анестетиков, применяемых в стоматологии. 2. Фармакокинетика и фармакодинамика местных анестетиков. 3. Показания и противопоказания к применению местных анестетиков. | 4 |
| | | 2. Тактика выбора местноанестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией. Виды анестезии, методики проведения | 1. Выбор местного анестетика в зависимости от общесоматического статуса. 2. Виды анестезии в стоматологической практике. 3. Методики проведения анестезии на стоматологическом приеме. | |
| 2 | Оказание помощи при возникновении неотложных состояний | 3. Неотложные состояния, возникающие на поликлиническом приеме у стоматолога | 1. Классификация неотложных состояний, возникающие на поликлиническом приеме у стоматолога. 2. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика неотложных состояний, возникающие на поликлиническом приеме у стоматолога. | 4 |

| | | | | |
|---------------|--|----------------------------|---|-----------|
| | | Оказание неотложной помощи | 1. Тактика врача-стоматолога при развитии коллапса. 2. Тактика врача-стоматолога при развитии обморока. 3. Тактика врача-стоматолога при развитии анафилактического шока. 4. Тактика врача-стоматолога при развитии приступа бронхиальной астмы. 5. Тактика врача-стоматолога при развитии гипо- или гипергликемической комы. | 4 |
| ИТОГО: | | | | 16 |

3. Требования к самостоятельной работе слушателей

Для участия в дистанционной форме обучения, слушатель регистрируется на учебном портале БГМУ, заполняя регистрационную форму, после чего на указанную электронную почту получает логин и пароль для доступа к информационным и проверочным материалам. Зайдя на сайт <http://edu.bashgmu.ru/> выбирает раздел «Учебный портал», подраздел «Терапевтическая стоматология с курсом ИДПО», «ИДПО», «ПП Стоматология терапевтическая». В указанное время подключается к веб – лекции, после нее проходит соответствующее тестирование. При верном ответе за указанное в начале теста время на 70% вопросов лекция или занятие засчитывается как пройденное. Минимальные требования к техническому оснащению рабочего места слушателя:

Операционная система: Windows 98, 2000, XP, 2003, Vista, Windows 7

Минимальные системные требования: Процессор Intel или AMD, JavaScript и cookies включены, рекомендуется включить Active-X для IE

Браузеры: Internet Explorer 6.0 SP1, 7.0 (предпочт.), Firefox 2.0 (предпочт.) или Mozilla 1.7, Netscape 8.1 (XP/2000)

Оборудование: Наушники или колонки, микрофон (если Вы собираетесь что-то говорить).

Подключение к Интернет: мин. 128 кб/с

Выпускная аттестационная работа (ВАР) оформляется в виде реферата с описанием клинического случая.

Структура ВАР:

1. Паспортная часть.
2. Диагноз.
3. Жалобы.
4. Данные анамнеза жизни и анамнеза заболевания.
5. Данные объективного обследования.
6. Данные дополнительных методов обследования.
7. План лечения и его реализация.

Объемом не более 10 страниц формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков не менее 1.8 (шрифт Times New Roman, 14 пт.). Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей:

верхнее и нижнее — 20 мм, левое — 30 мм, правое 10 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и составлять 1,25 см; выравнивание текста по ширине.

3.1. Примерные темы ВАР

1. Анатомические особенности, встречающиеся при проведении местной анестезии в полости рта.
2. Развитие неотложного состояния на стоматологическом приеме.

4.Формы и методы контроля

4.1.Формы промежуточной аттестации обучающихся:

Текущий контроль (тестовые задания)

Формы промежуточной аттестации: Тестовый контроль, решение ситуационных задач.

4.2 Примеры контрольно-оценочных материалов по результатам освоения модуля №1 «Основы поликлинической стоматологии»

1. Инфильтрационная анестезия наиболее эффективна
 - а)*для верхних премоляров, моляров, верхнего клыка
 - б) для нижнего первого моляра
 - в) для центральных нижних резцов
2. Основным видом обезболивания, применяемым при операции удаления зуба, является
 - а)*местное
 - б)общее (наркоз)
 - в)комбинированное
 - г)нейролептаналгезия
3. При туберальной анестезии наступает блокада верхних луночковых ветвей
 - а)*задних
 - б)средних
 - в)передних
4. В зону обезболивания при туберальной анестезии входят зубы
 - а)*876
 - б)8
 - в)54
 - г)87654
 - д)76
5. При инфраорбитальной анестезии наступает блокада верхних луночковых ветвей
 - а)средних и задних
 - б)передних и задних
 - в)*передних и средних
6. В зону обезболивания верхней челюсти при инфраорбитальной анестезии входят
 - а)моляры
 - б)верхняя губа, крыло носа
 - в)4321, слизистая оболочка альвеолярного отростка с небной стороны
 - г)4321, слизистая оболочка альвеолярного отростка с вестибулярной стороны
 - д)*верно б) и г)
7. При анестезии у большого небного отверстия наступает блокада
 - а)носонебного нерва
 - б)*большого небного нерва
 - в)среднего верхнего зубного сплетения
8. В зону обезболивания при анестезии у большого небного отверстия входят слизистая оболочка твердого неба от третьего моляра и
 - а)*до клыка

б)до первого резца

в)до первого премоляра

9. В зону обезболивания при анестезии у резцового отверстия входят слизистая оболочка альвеолярного отростка от резцов до клыков

а)*с небной стороны

б)с вестибулярной стороны

в)с вестибулярной и небной сторон

10. Анатомическим ориентиром при проведении мандибулярной анестезии внутриротовым способом является

а)моляры

б)височный гребешок

в)позадимолярная ямка

г)крыловиднонижнечелюстная складка

д)*всё перечисленное

11. К внеротовому способу мандибулярной анестезии относится обезболивание

а)торусальная

б)подсколовая по Егорову

в)*из поднижнечелюстной области

12. При торусальной анестезии происходит блокада нервов

а)язычного и щечного

б)язычного и нижнелуночкового

в)язычного, щечного и нижнелуночкового

г)язычного, нижнелуночкового и подбородочного

13. В зону обезболивания при анестезии щечного нерва входят слизистая оболочка щеки и альвеолярной части нижней челюсти от середины коронки второго моляра и

а)до клыка

б)до первого резца

в)*до первого премоляра

14. При анестезии язычного нерва вкол иглы производят в слизистую оболочку челюстно-язычного желобка на уровне

а)первого моляра

б)второго моляра

в)*третьего моляра

15. Местное осложнение после проведения проводникового обезболивания

а)*неврит

б)невралгия

в)вазопатия

16. Непосредственным местным осложнением стволовой анестезии является

а)обморок

б)повреждение лицевой артерии

в)попадание иглой в полость носа

г)*гематома

17. Непосредственным общим осложнением местной анестезии является

а)*обморок

б)гематома

в)контрактура

18. Токсичность местных анестетиков проявляется

а)при гипертонии

б)при увеличении концентрации анестетика

в)при попадании анестетика в кровяное русло

г)*верно всё перечисленное

19. Непосредственные общие осложнения, возникающие при передозировке анестетика

- а) тризм
б)*двигательное возбуждение, судороги
в) гиперемия в области введения анестетика
20. Обморок - это
а) проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
б) аллергическая реакция на антиген
в)* потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
21. При передозировке адреналина больному необходимо ввести
а)* внутривенно 1 мл атропина
б) внутривенно 1 мл мезатона
в) внутримышечно 1 мл норадреналина
22. Во время коллапса сознание
а)* сохранено
б) не сохранено
23. Коллапс - это
а) аллергическая реакция на антиген
б) потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
в)* проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
24. Во время коллапса кожные покровы
а) сухие, бледные
б)* влажные, бледные
в) сухие, гиперемированные
г) влажные, гиперемированные
25. Пульс во время коллапса
а)* частый, нитевидный
б) нитевидный, редкий
в) частый, хорошего наполнения
г) редкий, хорошего наполнения
26. Артериальное давление во время коллапса
а) повышенено
б)* понижено
27. Дыхание во время коллапса
а) глубокое
б)* поверхностное
28. Анафилактический шок - это
а) потеря сознания с отсутствием мышечного тонуса
б)* наиболее тяжелая аллергическая реакция на антиген
в) проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
29. Интенсивная терапия в послеоперационном периоде осуществляется
а) стоматологом
б) средним медицинским персоналом
в)* врачами специализированной службы
30. Количество толчков в одну минуту при проведении непрямого массажа сердца
а) 30
б)* 60
в) 90
31. При проведении непрямого массажа сердца руки реаниматора располагаются
а) на эпигастрини
б)* на нижней трети грудины
в) на средней трети грудины
32. При наступлении клинической смерти внутрисердечно вводят раствор адреналина гидрохлорида

- a)1%
- б)10%
- в)*0.1%

33. К общесоматическим осложнениям местного обезболивания относят

- а)синусит
- б)альвеолит
- в)остеомиелит
- г)*анафилактический шок

Примеры ситуационных задач:

1. Больному предстоит удаление 3.6 зуба, ранее леченного резорцин-формалиновым методом. Обоснуйте выбор анестезии.
2. Больному предстоит удаление 4.4 и 4.5 зубов. Какие варианты обезболивания возможны?
3. Больному предстоит операция коррекции альвеолярного гребня нижней челюсти. Какой вид обезболивания показан?
4. Больному предстоит операция удаления 1.6 зуба и периостотомия в области 1.5 – 1.7 зубов. Обоснуйте выбор обезболивания.
5. Для депульпирования 4.7 и 1.7 зубов можно использовать одинаковый вид анестезии?
6. Больному показано удаление подвижных зубов по ортопедическим показаниям. В анамнезе упоминает инфаркт миокарда. Что необходимо выяснить для выбора обезболивания?
7. Пациентка обратилась с жалобами на периодические ноющие боли в разрушенном 2.8 зубе. В анамнезе беременность 25 недель без патологии. Следует ли удалять зуб и где это делать?
8. Больному предстоит удаление нескольких разрушенных зубов в рамках плановой санации. При сборе анамнеза указал, что ранее при лечении у стоматолога отмечал ухудшение состояния, потерю сознания. Что необходимо выяснить для выбора обезболивания?
9. Большой гемофилией настаивает на немедленном удалении зуба в связи с острой болью. Где следует проводить вмешательство?
10. Больному предстоит плановое удаление ретенированного 3.8 зуба. Пациент соматически здоров, проявляет крайнее беспокойство,грозится отказаться от вмешательства. Что следует предпринять?
11. Больному предстоит операция удаления разрушенного 4.6 зуба с цистэктомией радикулярной кисты. Какой вид обезболивания показан?
12. Больному 10 лет предстоит цистэктомия ретенционной кисты малой слюнной железы нижней губы. Какое обезболивание требуется для операции?

5.Рекомендуемая литература

Основная литература

Николаев, А. И. Практическая терапевтическая стоматология: учебное пособие [Электронный ресурс]: / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. - Электрон. текстовые дан. -М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа:<https://www.books-up.ru/ru/book/prakticheskaya-terapevticheskaya-stomatologiya-4650000/>

Дополнительная литература

1. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430569.html>
2. Терапевтическая стоматология. Болезни пародонта [Электронный ресурс]: учебник: в 3 ч. / под ред. Г. М. Барера. - Электрон. текстовые дан. -: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Ч. 2. - on-line. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426302.html>

3. Эндодонтия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. А. Базикян [и др.]; под общей ред. проф. Э. А. Базикяна. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435571.html>

4. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник: в 3-х частях. / под ред. Г.М. Барера. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М., 2010. – Ч. 3: Заболевания слизистой оболочки рта. - on-line. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411193.html>