

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени
академика И.П.Павлова»
Министерства здравоохранения РФ



«УТВЕРЖДАЮ»

« 5 » марта 20 14 г.,

Ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

Академик РАН С.Ф.Багненко

ПРОГРАММА

АТТЕСТАЦИОННОГО ИСПЫТАНИЯ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ)

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ»

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ВОССТАНАВЛИВАЮЩИХСЯ И ПЕРЕВОДЯЩИХСЯ ИЗ ДРУГИХ ВУЗОВ НА
СТАРШИЕ КУРСЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ПСПбГМУ им. акад. И.П.ПАВЛОВА**

Вопросы для 3 курса

РАЗДЕЛ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Теория:

- 1.Классификация кариеса по Блэку
2. Этапы механической обработки кариозной полости
3. Классификация основных стоматологических материалов
- 4.Классификация пульпитов
5. Методы лечения пульпитов
- 6.Классификация периодонтитов
7. Рентгенологическая картина различных форм хронических периодонтитов
- 8.Механизм действия девитализирующих паст
- 9.Суть методики обработки корневого канала Step back
10. Суть методики обработки корневого канала Crown down

Практика:

1. Препарирование кариозной полости 1 кл. по Блэку(варианты)
2. Препарирование кариозной полости 2 кл. по Блэку (варианты)
3. Препарирование кариозной полости 3 кл. по Блэку(варианты)
4. Препарирование кариозной полости 4 кл. по Блэку(варианты)
5. Препарирование кариозной полости 5 кл. по Блэку(варианты)
6. Постановка пломбы из СИЦ
7. Постановка пломбы из композита химического способа отверждения
8. Постановка пломбы из композита светового способа отверждения
9. Обработка корневого канала по методике Step back
10. Обработка корневого канала по методике Crown down

Вопросы для 3 курса

РАЗДЕЛ ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Теория:

1. Виды местных анестетиков
2. Сравнительная характеристика проводниковой и инфильтрационной анестезий
3. Топографо-анатомическое обоснование проведения местной анестезии на верхней челюсти
4. Топографо-анатомическое обоснование проведения местной анестезии на нижней челюсти
5. Местные осложнения при проведении местной анестезии. Причины, диагностика, лечение, профилактика.
6. Общие осложнения при проведении местной анестезии. Причины, диагностика, лечение, профилактика.
7. Показания к операции удаления зуба.
8. Противопоказания к операции удаления зуба
9. Этапы операции удаления зуба
10. Местные осложнения при проведении операции удаления зуба. Причины, диагностика, лечение, профилактика.
11. Общие осложнения при проведении операции удаления зуба. Причины, диагностика, лечение, профилактика.

Практика:

1. Методика проведения мандибулярной анестезии
2. Методика проведения торусальной анестезии
3. Методика проведения инфильтрационной анестезии на верхней челюсти
4. Методика проведения инфильтрационной анестезии на нижней челюсти
5. Методика проведения инфраорбитальной анестезии
6. Удаление передней группы зубов на верхней челюсти
7. Удаление средней группы зубов на верхней челюсти
8. Удаление задней группы зубов на верхней челюсти
9. Удаление передней группы зубов на нижней челюсти
10. Удаление средней группы зубов на нижней челюсти
11. Удаление задней группы зубов на нижней челюсти

Вопросы для 3 курса
РАЗДЕЛ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

Теория:

1. Анатомо – физиологические особенности строения верхней и нижней челюстей.
2. Виды прикусов и их характеристика
3. Строение и функция височно-нижнечелюстного сустава.
4. Биомеханика жевательно-речевого аппарата.
5. Оттискные материалы: классификация, свойства, назначение.
6. Несъемные зубные протезы.
7. Съемные зубные протезы.
8. Моделировочные материалы.
9. Материалы для изготовления несъемных и съемных ортопедических конструкций.
10. Определение центрального соотношения челюстей.

Практика:

1. Получение оттиска на фантомах альгинатными и силиконовыми оттискными материалами.
2. Замешивание гипса и получение по силиконовым формам гипсовые блоки.
3. Оборудование, инструментарий и абразивный инструмент, необходимый для препарирования твердых тканей зубов под различные виды несъемных ортопедических конструкций.
4. Препарирование на фантомных блоках зубов под вкладки
5. Препарирование на фантомных блоках зубов под искусственные коронки
6. Препарирование на фантомных блоках зубов под мостовидные протезы.
7. Моделирование культевых штифтовых вкладок на лабораторных моделях.
8. Моделирование искусственных коронок на лабораторных моделях.
9. Моделирование мостовидных протезов на фантомных блоках с зубами
10. Изготовление студентами восковых базисов с окклюзионными валиками на фантомных моделях челюстей с частичными дефектами зубных рядов.