**Календарно-тематический план лекций**

**Пропедевтике стоматологических заболеваний 1 курс 2 семестр 2024г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата проведения лекции | Тема лекции | лектор | | |
| ФИО | ученая степень | должность |
| 1.  2.  3.  4.  5.  6.  7.  8.  9.  10. | 12.02.2024  10.40-12.20  19.02.2024  10.40-12.20  26.02.2024  10.40-12.20  04.03.2024  10.40-12.20  11.03.2024  10.40-12.20  18.03.2024  13.30-15.00  25.03.2024  13.30-15.00  01.04.2024  13.30-15.00  08.04.2024  13.30-15.00  15.04.24  13.30-15.00 | Организация и оснащение стоматологического кабинета. Стоматологическое оборудование и инструменты: классификация, назначение. Стоматологические наконечники. Виды принципы работы, основные неисправности, уход. Стоматологические установки. Эргономика в работе врача-стоматолога.  Строение зубных рядов. Зубная, альвеолярная и апикальная дуга на верхней и нижней челюсти.  Понятия: артикуляция окклюзия, прикус. Разновидности прикуса. Основы антропометрии. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти  Методика обследования стоматологического больного: основные методы обследования. Этапы диагностического процесса. Понятие дифференциальной диагностики. Основные принципы составления плана лечения. История болезни. Дополнительные методы. Предварительный и окончательный диагноз. Рентгенологическое обследование стоматологического пациента  Режущие и абразивные инструменты: стоматологические боры, алмазные головки. Международная систематизация ISO. Назначение, выбор при работе. Техника безопасности в стоматологическом кабинете. Асептика и антисептика на стоматологическом приеме. Дезинфекция и стерилизация стоматологического оборудования и инструментария.  Понятие кариеса. Теории кариеса. Классификации. Этапы препарирования кариозных полостей  Препарирование кариозных полостей 1 класса по Блэку. инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 1 класса  Препарирование кариозных полостей 2 класса по Блэку. Инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 2 класса  Препарирование кариозных полостей 3-4 классов по Блэку. Инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 3-4 классов  Препарирование кариозных полостей 5 класса по Блэку. Инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 5 класса  Височно-нижнечелюстной сустав, строение. Движения в суставе при движениях нижней челюсти. Биомеханика нижней челюсти. Мышцы, участвующие в движениях нижней челюсти Функциональные взаимосвязи элементов зубочелюстной системы. Возрастные изменения. | Соколович Н.А.  Соколович Н.А.  Соколович Н.А.  Соколович Н.А.  Соколович Н.А.  Соколович Н.А.  Соколович Н.А.  Соколович Н.А.  Соколович Н.А.  Соколович Н.А. | Д.М.Н.    Д.М.Н.  Д.М.Н.  Д.М.Н.  Д.М.Н.  Д.М.Н.  Д.М.Н.  Д.М.Н.  Д.М.Н.  Д.М.Н. | Профессор  Профессор  Профессор  Профессор  Профессор  Профессор  Профессор  Профессор  Профессор  Профессор |

**Тематический план практических занятий по**

**Пропедевтике стоматологических заболеваний 1курс 2 семестр 2024 г**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема занятия | Продолжительность занятия |
| 1.  2.  3.  4  5.  6.  7.  8.  9.  10.  11.  12.  13.  14  15.  16. | Цели и задачи пропедевтического курса. Общие требования к студентам на кафедре. Знакомство с организацией и структурой стоматологической поликлиники, оснащением стоматологических кабинетов, отделения. Эргономические основы организации рабочего места врача-стоматолога. Гигиенические нормы. Адаптация к рабочему месту.   Виды и принципы работы стоматологических установок: турбин, микромоторов. Стоматологическое кресло. Рабочие позиции врача-стоматолога при работе на верхней и нижней челюстях. Работа в четыре руки. Техника безопасности в клинике.  Стоматологические наконечники. Виды и принципы работы. Основные неисправности наконечника. Назначение, выбор при работе. Дезинфекция, стерилизация, уход.  Стоматологический инструментарий, функциональное назначение. Использование стоматологического инструментария. Уход, дезинфекция, стерилизация. Асептика и антисептика. Дезинфекция и стерилизация на стоматологическом приеме.  Профилактика ятрогенных заболеваний. Методы и способы защиты для врача и ассистента.  Основные методы обследования стоматологического пациента. Правила заполнения медицинской документации. Научные и юридические аспекты. Формула зубов с учетом рекомендации ВОЗ. Обследование пациентов с патологией твердых тканей зубов. Дополнительные методы обследования стоматологического пациента (ЭОД, рентгенография и др.). Методика чтения рентгенограмм.  Понятия: артикуляция окклюзия, прикус. Разновидности прикуса. Основы антропометрии. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти.  Режущие и абразивные инструменты: стоматологические боры, алмазные головки. Международная систематизация ISO. Назначение, Выбор при работе. Дезинфекция, стерилизация, уход. Требования к стерилизации. Требования ОСТа. Профилактика ятрогенных и инфекционных заболеваний (СПИД, гепатит и др. )  Понятие кариеса. Теории кариеса. Классификации. Этапы препарирования кариозных полостей  Препарирование кариозных полостей 1 класса по Блэку. инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 1 класса  Препарирование кариозных полостей 2 класса по Блэку. Инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 2 класса  Препарирование кариозных полостей 3 классов по Блэку. Инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 3 классов  Препарирование кариозных полостей 4 классов по Блэку. Инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 4 классов  Препарирование кариозных полостей 5 класса по Блэку. Инструменты для препарирования; ошибки и осложнения, возникающие при препарировании кариозных полостей 5 класса  Височно-нижнечелюстной сустав, строение. Движения в суставе при движениях нижней челюсти. Биомеханика нижней челюсти. Мышцы, участвующие в движениях нижней челюсти Функциональные взаимосвязи элементов зубочелюстной системы. Возрастные изменения.  Знакомство с организацией работы и оснащением ортопедического, хирургического кабинетов стоматологической поликлиники. Оборудование, инструментарий, назначение, уход. Зуботехническая лаборатория. Особенности обследования пациента в клинике ортопедической стоматологии. Оттискные ложки. Виды оттисков. Особенности обследования пациента в клинике хирургической стоматологии.  Итоговое занятие | 2 часа   2 часа   2 часа   2 часа  2 часа    2 часа  2 часа  2 часа  2 часа  2 часа  2 часа  2 часа  2 часа  2 часа  2 часа  3 часа |

**Календарный план практических занятий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Дата проведения занятия | Место проведения занятия | преподаватель | | |
| ФИО | ученая степень | звание |
| 23С01  23С02  23С03  23С04  23С05  23С06 | 16.02.2024 12.04.2024  Пятница  **9.00-12.20**  19.04.2024-26.04.2024 Пятница  **9.00-11.25**  13.02.2024 14.05.2024  вторник  **9.00-10.40**  21.05.2024  28.05.2024  **9.00-11.25** | Учебный центр  Менделеевская линия, д.5 | Свердлова С.В.  Костюничев В.В.  Климова Е.А.  Свердлова С.В.  Костюничев В.В.  Полевая А.В. | к.м.н. |  |