**Календарно-тематический план лекций** **для студентов**

**4 курса 8 семестр**

**по дисциплине «Ортопедическая стоматология»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата проведения лекции | Тема лекции | Лектор | | |
| ФИО | ученая степень |  |
| 1. | 15.02.24  ***15.20 – 17.00*** | Непосредственное протезирование после множественного удаления зубов или операций на челюстях. Несъемные и съемные типы непосредственных протезов. | Зайцева А.Г | К.м.н |  |
| 2. | 22.02.24  ***15.20 – 17.00*** | Ортопедическое лечение при деформации окклюзионной поверхности зубных рядов. | Голинский Ю.Г | К.м.н |  |
| 3. | 29.02.24  ***15.20 – 17.00*** | Ортопедическое лечении при повышенной стираемости твердых тканей зубов. | Огрина Н.А | К.м.н |  |
| 4. | 07.03.24  ***15.20 – 17.00*** | Ортопедическое лечение при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава и парафункциях жевательных мышц. | Лопушанская Т.А. | Д.м.н |  |
| 5. | 14.03.24  ***13.30-15.10*** | Протезирование с использованием имплантатов. | Шашорин Р.В. | К.м.н |  |

Место проведения – В.О., 21 линия,8а, ауд 215.

День недели – ***четверг***

**Календарный план практических занятий для студентов**

**4 курса 8 семестр**

**по дисциплине «Ортопедическая стоматология»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Дата проведения занятия | Место проведения занятия | преподаватель | | |
| ФИО | ученая степень | должность |
| **С 01** | **11.04 – 29.04**  9.00 – 12.30  Ежедневно  (суббота – по расписанию поликлиники) | СП№ 20  Ул. М. Казакова 14  корп 3. | Шашорин Р.В | К.м.н | ассистент |
| **С 02** | **11.04 – 29.04**  9.00 – 12.30  Ежедневно  (суббота – по расписанию поликлиники) | Пр. Королева д.65.  ООО «Дентал» | Гилина Т.А. |  | асситент |
|  | **14.05 – 31. 05**  9.00 – 12.30  Ежедневно  (суббота – по расписанию поликлиники) | СП№ 20  Ул.М.Казакова 14  корп 3. | Дискаленко Е.О. |  | ассистент |
| **С 03** |  |  |  |  |  |
| **С 04** | **14.05 –31.05**  9.00 – 12.30  Ежедневно  (суббота – по расписанию поликлиники) | СП№29  Ул. Будапештская 69 | Летин А.М. |  | ассистент |

**Тематический план практических занятий для студентов**

**4 курса 8 семестр**

**по дисциплине «Ортопедическая стоматология»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема занятия | Продолжительность занятия |
| 1-2 | Клиническая картина при травматической окклюзии. Первичная, вторичная и комбинированная травматическая окклюзия, функциональная перегрузка пародонта, его резервные силы. Первичный и вторичный травматический синдром. Методы обследования, дифференциальная диагностика. Демонстрация и прием больного.  Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | 4 академических часа  с 9:00 до 12:30 |
| 3-4 | Ортопедические методы лечения пациентов с травматической окклюзией. Методы избирательного пришлифовывания зубов, устранения блокады движений нижней челюсти как начальный этап устранения травматической окклюзии. Демонстрация тематического больного.  Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 5-6. | Показания к применению временных шин. Особенности лечения пациентов с травматической окклюзией при сохраненных зубных рядах, при частичной потере зубов. Несъемные и съемные постоянные шины, шины-протезы. Материалы для создания временных и постоянных шин и особенности их технологии, особенности применения материалов для регистрации окклюзионных взаимоотношений зубных рядов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 7-8. | Задачи ортопедического лечения вторичного травматического синдрома. Биомеханические принципы и особенности применения постоянных шинирующих аппаратов-протезов при травматической окклюзии (при сохранении зубных рядов и при частичной потере зубов). Обоснование выбора шины, ее конструктивные особенности. Методы изучения моделей челюстей в параллелометре при создании шинирующих аппаратов и протезов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 9. | Деформации окклюзионной поверхности зубных рядов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 10. | Устранение деформаций окклюзионной поверхности зубных рядов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 11. | Повышенная стираемость зубов. Симптоматология, дифференциальная диагностика. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 12. | Лечение при повышенной стираемости зубов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 13. | Технология цельнолитой шины, шинирующих протезов и протезов, используемых при разлитой повышенной стираемости зубов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 14. | Презентация самостоятельной работы по вопросам цикла (семестра). Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных | с 9:00 до 12:30 |
| 15. | Защита студентами реферативных сообщений. Итоговое занятие. | с 9:00 до 12:30 |

Зав. учебной частью кафедры

К.М.Н. Огрина Н.А.

Заведующий кафедрой

К.М.Н. Голинский Ю.Г.