**Календарный план практических занятий**  **для студентов**

**5 курса 10 семестр**

 **по дисциплине «Ортопедическая стоматология»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы | Дата проведения занятия | Место проведения занятия | преподаватель |
| ФИО | ученая степень | должность |
|  С 01   |  **04.03. – 23.03.**9.00 – 13.20Ежедневно(суббота – по расписанию поликлиники) | СП№ 20 Ул.М.Казакова 14 корп 3.  | Петросян Л.Б. | к.м.н. | ассистент |
|  |  |  |  |  |  |
| С 02  | **04.03 – 23.03**. 9.00 – 13.20Ежедневно(суббота – по расписанию поликлиники) | СП№ 20 Ул.М.Казакова 14 корп 3.  | Лопушанская Т.А. | д.м.н. | профессор |
| С 03  | **12.04 – 02.05**. 9.00 – 13.20Ежедневно(суббота – по расписанию поликлиники) | СП№ 20 Ул.М.Казакова 14 корп 3 | Зайцева А.Г. | к.м.н. | ассистент |
| С 04 | **12.04 – 02.05**. 9.00 – 13.20Ежедневно(суббота – по расписанию поликлиники) | СП№ 20 Ул.М.Казакова 14 корп 3 | Огрина Н.А. | К.м.н. | доцент |

 **Тематический план практических занятий для студентов**

**5 курса 10 семестр**

**по дисциплине «Ортопедическая стоматология»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема занятия | Продолжительность занятия |
| 1. | Неотложная ортопедическая помощь. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 2. | Психологическая подготовка больных перед протезированием. Решение ситуационных задач.  | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 3. | Обезболивание и премедикация. Назначение фармакологических и физиотерапевтических средств в клинике ортопедической стоматологии. Культура врачебного приема. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 4. | Клинические и параклинические методы обследования в ортопедической стоматологии. Рабочее место ортопеда-стоматолога и зубного техника. Материалы, инструменты, оборудование. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 5. | Организация работы ортопедического подразделения стоматологического учреждения. Учетно-отчетная медицинская документация. История болезни. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 6. | Врачебная тактика протезирования (планирование). Диагноз и прогноз в ортопедической стоматологии. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 7. | Подготовка полости рта к протезированию. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 8. | Ошибки и осложнения при протезировании несъемными замещающими конструкциями. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. |  |
| 9 | Ошибки и осложнения при протезировании съемными замещающими конструкциями. Особенности повторного протезирования. Адаптация к съемным протезам. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 10. | Особенности протезирования при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта. Особенности протезирования полости рта при красном плоском лишае, лейкоплакии. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 11. | Сложности дифференциальной диагностики и лечения травматической окклюзии. Ортопедические методы лечения пациентов с функциональной перегрузкой пародонта. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 12. | Изучение моделей челюстей с помощью параллелометра. Система кламмеров Нея. Замковые крепления. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 13. | Профилактика и лечение деформации окклюзионной поверхности зубных рядов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 14. | Современные способы лечения повышенной стираемости зубов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 15. | Особенности протезирования с использованием имплантатов. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 16. | Комплексное лечение заболеваний ВНЧС. Ошибки при ортопедическом лечении, ведущие к функциональным перегрузкам ВНЧС. Особенности протезирования при заболеваниях ВНЧС и парафункциях жевательных мышц. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 17. | Заболевания органов полости рта, вызванные несъемными зубными протезами. Парестезии, электрохимические нарушения, токсико-аллергические реакции на протетические материалы Этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, методы лечения. Обоснование применения базисов протезов с измененной границей, с металлическим или двуслойным базисом. Влияние съемных пластиночных протезов на ткани протезного ложа, организм в целом – токсико-аллергическая реакция, стоматиты, фиброматоз, папилломатоз, озлокачествление. Патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика. Решение ситуационных задач. Клинический прием тематических больных. | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 18. | Ортопедическое лечение больных с переломами челюстей, с последствиями травмы челюстей, после резекции челюстей. Решение ситуационных задач.  | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |
| 19. | Прикладное материаловедение: оттиски и оттискные материалы; сплавы металлов; стоматологический фарфор; полимеры; компомеры и керомеры; цементы; моделировочные материалы; формовочные материалы. Презентация самостоятельной работы по вопросам цикла (семестра). | 5 академических часов с 9:00 до 13:20 |

**Перечень и содержание вопросов для самостоятельной работы студентов:**

|  |
| --- |
| Современные методы обследования больного в клинике ортопедической стоматологии |
| Неотложная ортопедическая помощь на приеме больных |
| Дифференцированные показания к применению несъемных и съемных шинирующих протезов |
| Особенности технологии цельнолитых, металлоакриловых и металлокерамических несъемных протезов. |
| Полимерные и композиционные материалы в ортопедической стоматологии. |
| Протез и протезное ложе.  |
| Этика и эстетика в ортопедической стоматологии |
| Классификация зубных протезов и аппаратов. Сравнительная характеристика.  |
| Обзор информации по вопросам новых технологий в ортопедической стоматологии на стоматологических сайтах в Интернете |

Зав. учебной частью кафедры

К.М.Н. Огрина Н.А

Заведующий кафедрой

К.М.Н. Голинский Ю.Г