**Лекции для 5 курса осенний семестр 2015-2016**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Предмет | Тема лекции | Лектор |
|  | 5.09.05 | 10.20 сложное протезирование | Патологическая стираемость зубов. Этиология. Определение понятий «физиологическая», «задержанная» и «патологическая» стертость твердых тканей коронок зубов. Методы объективного исследования. Изучение диагностических моделей. Классификация патологической стертости по степени тяжести и протяженности. Ортопедическое и комплексное (ортодонтическое и ортопедическое) лечение локализованной формы патологической стертости. Роль хирургических вмешательств (компактостеотомия) в ускорении перестройки костной ткани альвеолярных отростков (частей) челюстей. | Кочкина Н. Н. |
|  | 12.09.15 | 8.30 детская стоматология | Анатомо-физиологические особенности детского организма и их роль в клиническом течении основных стоматологических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей. | Лебедянцев В. В. |
|  | 12.09.15 | 12.00 ортоднтия | Аномалии развития, положения зубов; аномалии и деформации зубных рядов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика, лечение. | Костенко Е. А. |
|  | 19.09.15 | 10.20 сложное протезирование | Патологическая стираемость зубов. Генерализованная форма. Клинические формы проявления: со снижением высоты нижнего отдела лица в центральной окклюзии и без снижения высоты. Отоневрологический синдром Костена. Дифференцированный подход в комплексном лечении. Особенности лечения при сохранной целостности зубных рядов и частичном отсутствии зубов. | Кочкина Н. Н. |
|  | 26.09.15 | 8.30 детская стоматология | Детский травматизм и алгоритм неотложной хирургической помощи при острых травмах челюстно-лицевой области у детей.  Комплексная реабилитация детей при травмах челюстно-лицевой области. | Лебедянцев . В. В. |
|  | 26.09.15 | 12.00 ортоднтия | Сагиттальные, трансверзальные и вертикальные аномалии прикуса. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, профилактика, лечение. | Костенко Е. А. |
|  | 3.10.15 | 10.20 сложное протезирование | Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъемными протезами. Покрывные протезы, телескопические коронки. Ортопедическое лечение пациентов с обширными дефектами зубных рядов. Проблемы восстановления речевой функции (звукообразования). | Лебедянцева Т. В. |
|  | 10.10.15 | 8.30 детская стоматология | Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и механизме их образования. Медико-генетическое консультирование больных и их родственников как метод профилактики врожденных пороков развития. Частота и виды врожденных расщелин. Поперечная расщелина лица, косая расщелина. Врожденные синдромы с вовлечением челюстно-лицевой области.  Комплексная реабилитация детей с врожденными заболеваниями челюстно-лицевой области. | Лебедянцев В. В. |
|  | 10.10.15 | 12.00 ортоднтия | Протезирование зубов у детей. Особенности протезирования в период роста челюстных костей. Ортодонтическая и ортопедическая помощь при врожденных и преобретенных дефектах челюстно-лицевой области. | Костенко Е. А. |
|  | 17.10.15 | 10.20 сложное протезирование | Ортопедические методы лечения с использованием имплантатов. Теоретические и физиологические основы имплантации и зубного протезирования. Имплантация при отсутствии одного зуба в зубном ряду. | Лебедянцев В. В. |
|  | 24.10.15 | 8.30 детская стоматология |  |  |
|  | 24.10.15 | 12.00 ортоднтия | Редукция жевательного аппарата и зубочелюстные аномалии | Костенко Е. А. |
|  | 30 (31).10.15 | 10.20 сложное протезирование | Новые конструкционные материалы в ортопедической стоматологии. Профилактика осложнений при пользовании протезами из металлов, акриловых пластмасс, фарфора и металлокерамики. | Лебедянцева Т. В. |
|  | 7.11.15 | 8.30 детская стоматология |  |  |
|  | 7.11.15 | 12.00 ортоднтия |  |  |
|  | 14.11.15 | 10.20 сложное протезирование | Возможные ошибки и осложнения при ортопедическом лечении. Меры профилактики. Обзор современных научных и практических достижений в ортопедической стоматологии. Компьютерные прецизионные, электро-эррозионные технологии при изготовлении зубных протезов. Современные методы диагностики – компьютерная томография, эхолокация, визиорентгенография и др. | Лебедянцева |
|  | 21.11.15 | 8.30 детская стоматология |  |  |
|  | 21.11.15 | 12.00 ортоднтия |  |  |
|  | 28.11.15 | 10.20 сложное протезирование |  |  |