

Преклиническая пародонтология

Содержание курса преклинической пародонтологии охватывает: строение, кровоснабжение, лимфатическую систему и иннервацию пародонта, возрастные изменения в пародонте, функции пародонта и слизистой оболочки полости рта, основные понятия пародонтологии; классификацию заболевания пародонта, этиологию и патогенез заболеваний пародонта, основные, вспомогательные, клинические, рентгенологические, лабораторные и функциональные методы исследования.

Тематический план лекций, практических занятий и семинаров

ЛЕКЦИИ (2 часа)

- 1 Анатомические и физиологические особенности и функции пародонта и слизистой оболочки полости рта. Методы исследования пациентов с заболеваниями пародонта.
- 2 Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация заболеваний пародонта.

Семинары и практические занятия

(40 часов = 10 X 4 часов)

- 1-2 Строение полости рта и пародонта, анатомия, гистологическое строение, кровоснабжение, лимфатическая система и иннервация.
- 3 Основные понятия пародонтологии, возрастные изменения в пародонте
- 4 Функции комплекса тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта и прекурсоры их нарушений.
- 5 Классификация заболеваний и состояний пародонта и пери-импланта (2018 г.) классификация горизонтального повреждения фуркации, классификация рецессии десен (Cairo F.), вертикальная и горизонтальная классификация истощения альвеолярной кости.
- 6 Этиология заболеваний пародонта, местные и общие способствующие факторы, патогенез. Клиническая интерпретация значения микробной флоры при воспалительных заболеваниях пародонта.
- 7 Клинические, рентгенологические и лабораторные методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта Интерпретация ортопантограммы. Оценка пародонтограммы, составленной по Florida Probe
- 8-9 Изучение мануальных навыков на фантомах (зондирование и определение глубины пародонтального кармана, определение степени расшатанности зуба).
- 10 Суммирующее занятие. Зачет.

Клиническая пародонтология

Содержание курса клинической пародонтологии охватывает: клинику, диагностику и дифференциальную диагностику гингивита, некротических заболеваний пародонта, пародонтита, пародонтального абсцесса, эпюлидов, наследственного фиброматоза, синдрома Папийон-Лефевра, декомпенсированного сахарного диабета, клинику, диагностику и дифференциальную диагностику ВИЧ инфекции/спид; общие принципы и концепцию лечения заболеваний пародонта; индивидуальную и профессиональную гигиену полости рта; консервативное лечение заболеваний пародонта воспалительного характера – закрытый и одномоментный кюретаж пародонтальных карманов; медикаментозное лечение; хирургический, ортопедический, ортодонтический и физический методы лечения.

Тематический план лекций и практических занятий и семинаров

Лекции (7 часов)

- 1 Классификация заболеваний и состояний пародонта и пери-импланта (2018 г.). Здоровые десны и пародонт. Катаральный гингивит (гингивит, вызванный только зубной бляшкой). Гипертрофированный гингивит (увеличение размера десен – провоцирующие факторы гингивита, вызванного налетом и увеличение размера десен, обусловленное медикаментами).
Острый язвенно-некротический гингивит (некротический гингивит).
Хронически и хронический обостренный язвенно-некротический гингивит (некротический пародонтит).
- 2 Пародонтиты, стадии, уровни, распространение, синдром Папийон-Лефевра, декомпенсированный сахарный диабет, ВИЧ инфекция/спид, пародонтомы, эпюлисы (эпулиды), фиброматоз (наследственный фиброматоз десен).
- 3- 4-5 Основные принципы и особенности лечения заболеваний пародонта. Терапевтические методы лечения. Фармакотерапия заболеваний пародонта.
- 6 Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.
- 7 Ортопедические и физические методы лечения заболеваний пародонта.

Семинары и практические занятия

(60 часов = 15 X 4 часов)

- 1 Здоровая десна и пародонт (интактный пародонт, заболевания пародонта в фазе стабилизации, заболевания пародонта в фазе ремиссии/контроля).
- 2 Катаральный гингивит (гингивит, вызванный только зубной бляшкой). Гипертрофический гингивит (увеличение размера десен- провоцирующие факторы гингивита, вызванного налетом и увеличение размера десен, обусловленное медикаментами). –
Острый язвенно-некротический гингивит (некротический гингивит).
Хронически и хронический обостренный язвенно-некротический гингивит (некротический пародонтит). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 3-4 Пародонтит. Стадии, уровни, распространение, Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Сходство и различие между гингивитом и пародонтитом.
- 5 Синдром Папийон-Лефевра, декомпенсированный сахарный диабет, ВИЧ инфекция/спид, эпюлисы (эпулиды), фиброматоз (наследственный фиброматоз десен).
- 6 Основные принципы и концепция лечения заболеваний пародонта. Составление плана лечения и его последовательность.
- 7-8 Консервативные методы лечения заболеваний пародонта.
- 9 Местные методы и средства лечения заболеваний пародонта.
- 10 Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.
- 11 Избирательное спиливание. Показ, особенность проведения.
- 12 Особенности шинирования и протезирования в комплексе лечения заболеваний пародонта.
- 13 Физические методы лечения заболеваний пародонта.

- 14 Особенности организации лечебно-профилактических мероприятий и диспансеризации при заболеваниях пародонта.
- 15 Суммирующее занятие. Зачет.

Заболевания слизистой оболочки полости рта

Содержание курса заболеваний слизистой оболочки полости рта охватывает: классификацию заболеваний слизистой оболочки полости рта; травматические повреждения, инфекционные и венерические заболевания слизистой оболочки полости рта, микозы, вирусные стоматиты; изменения слизистой оболочки полости рта при аллергических заболеваниях, дерматозах, заболеваниях отдельных органов и систем органов, желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистых патологиях, гипо- и авитаминозах, заболеваниях нервной системы, языка и губ.

Тематический план лекций и практических семинарных занятий

Лекции (9 часов)

- 1 Строение и функции слизистой оболочки полости рта. Клинические корреляции. Морфологические элементы повреждения. Классификация Заболеваний слизистой оболочки полости рта. Методы исследования пациентов.
- 2 Травматические повреждения. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 3 Вирусные стоматиты. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 4 Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 5 Аллергические и токсико-аллергические заболевания слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 6 Повреждения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях, авитаминозах, заболеваниях органов и систем. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 7 Повреждения слизистой оболочки полости рта при системных заболеваниях и дерматозах. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
- 8 Независимые заболевания и аномалии языка.

9 Хеилиты. Предраковые заболевания: Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Семинары и практические занятия

(60 часов = 15 X 4 часов)

1-2 Морфофункциональные особенности полости рта. Строение полости рта. Анатомия и функции полости рта. Кровоснабжение и иннервация слизистой оболочки полости рта. Морфологические элементы повреждения – клинические корреляции.

3 Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта. Методы исследования пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.

4 Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта (механические, физические и химические травмы). Лейкоплакия. Клиника, диагностика, лечение.

5-6 Вирусные заболевания (герпесные стоматиты, инфекционный мононуклеоз, опоясывающий лишай, СПИД, грипп). Клиника, диагностика, лечение.

7 Язвенно-некротический гингивостоматит Венсана (некротический стоматит), микозы: Клиника, диагностика, лечение.

8-9 Аллергические заболевания (анафилактический шок, ангионевротический отек Квинке, лекарственный стоматит, хронический рецидивирующий афтозный стоматит, мультиформная экссудативная эритема). Их проявления в полости рта. Клиника, диагностика, лечение.

10 Пемфигус, пемфигоид, плоский красный лишай (плоский лишай). Клиника, диагностика, лечение.

11-12 Повреждения слизистой оболочки полости рта при авитаминозах, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, эндокринной, сердечно-сосудистой, кроветворной и нервной систем, коллагенозах: клиника, диагностика, лечение.

13 Заболевания языка: Клиника, диагностика, лечение.

14 Хеилиты (экзофликтивный, glandулярный, контактный, аллергический, метеорологический, актиниозный, синдром Мелкелсона-Розенталя, хроническая трещина губы): Клиника, диагностика, лечение.

15 Суммирующее занятие - коллоквиум