

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Диагностика и лечение заболеваний пародонта в терапевтической
стоматологии» для обучающихся 2020 года поступления по образовательной программе
31.05.03 Стоматология, специалитет, форма обучения очная
V курс (10 семестр), 2024-2025 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1	<p>Понятие о пародонтальном комплексе, особенности функционирования пародонта. Зубодесневое соединение. Клинико-лабораторные и функциональные методы диагностики в пародонтологической практике¹: основные методы диагностики - определение глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния десны, измерение глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определение костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления; методы индексной оценки тяжести гингивита, пародонтита; оценка окклюзии, наличия преждевременных контактов зубов, патологической подвижности зубов². (часть 1)</p>	2
	<p>Понятие о пародонтальном комплексе, особенности функционирования пародонта. Зубодесневое соединение. Клинико-лабораторные и функциональные методы диагностики в пародонтологической практике¹: основные методы диагностики - определение глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния десны, измерение глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определение костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления; методы индексной оценки тяжести гингивита, пародонтита; оценка окклюзии, наличия преждевременных контактов зубов, патологической подвижности зубов². (часть 2)</p>	2
	<p>Понятие о пародонтальном комплексе, особенности функционирования пародонта. Зубодесневое соединение. Клинико-лабораторные и функциональные методы диагностики в пародонтологической практике¹: основные методы диагностики - определение глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния десны, измерение глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определение костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления; методы индексной оценки тяжести гингивита, пародонтита; оценка окклюзии, наличия преждевременных контактов зубов, патологической подвижности зубов². (часть 3)</p>	2
2	<p>Клинико-лабораторные и функциональные методы диагностики в пародонтологической практике: дополнительные методы диагностики¹ – рентгенография; исследование состояния сосудов десны, стоматоскопия, капилляроскопия, ЛДФ; лабораторные исследования – цитология содержимого пародонтального кармана, исследование количественного и качественного состава десневой жидкости. Микробиологические и генетические методы диагностики, используемые при заболеваниях пародонта. Цифровые пародонтологические карты (система Florida). Сущность комплексного обследования больного терапевтом, ортопедом, ортодонтом, а также врачами других специальностей². (часть 1)</p>	2

	Клинико-лабораторные и функциональные методы диагностики в пародонтологической практике: дополнительные методы диагностики ¹ – рентгенография; исследование состояния сосудов десны, стоматоскопия, капилляроскопия, ЛДФ; лабораторные исследования – цитология содержимого пародонтального кармана, исследование количественного и качественного состава десневой жидкости. Микробиологические и генетические методы диагностики, используемые при заболеваниях пародонта. Цифровые пародонтологические карты (система Florida). Сущность комплексного обследования больного терапевтом, ортопедом, ортодонтом, а также врачами других специальностей ² . (часть 2)	2
	Клинико-лабораторные и функциональные методы диагностики в пародонтологической практике: дополнительные методы диагностики ¹ – рентгенография; исследование состояния сосудов десны, стоматоскопия, капилляроскопия, ЛДФ; лабораторные исследования – цитология содержимого пародонтального кармана, исследование количественного и качественного состава десневой жидкости. Микробиологические и генетические методы диагностики, используемые при заболеваниях пародонта. Цифровые пародонтологические карты (система Florida). Сущность комплексного обследования больного терапевтом, ортопедом, ортодонтом, а также врачами других специальностей ² . (часть 3)	2
3	Современная международная номенклатура заболеваний пародонта. Пародонтальные микробные комплексы (состав, особенности патогенности и вирулентности), экзогенные и эндогенные факторы в развитии заболеваний пародонта ¹ . Патогенетические аспекты развития пародонтальной патологии в свете современных научных исследований ² . (часть 1)	2
	Современная международная номенклатура заболеваний пародонта. Пародонтальные микробные комплексы (состав, особенности патогенности и вирулентности), экзогенные и эндогенные факторы в развитии заболеваний пародонта ¹ . Патогенетические аспекты развития пародонтальной патологии в свете современных научных исследований ² . (часть 2)	2
	Современная международная номенклатура заболеваний пародонта. Пародонтальные микробные комплексы (состав, особенности патогенности и вирулентности), экзогенные и эндогенные факторы в развитии заболеваний пародонта ¹ . Патогенетические аспекты развития пародонтальной патологии в свете современных научных исследований ² . (часть 3)	2
4	Быстро прогрессирующий пародонтит ¹ . Роль местных и общих факторов в этиологии быстро прогрессирующего пародонтита. Особенности клинического проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности лечения ² . (часть 1)	2
	Быстро прогрессирующий пародонтит ¹ . Роль местных и общих факторов в этиологии быстро прогрессирующего пародонтита. Особенности клинического проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности лечения ² . (часть 2)	2
	Быстро прогрессирующий пародонтит ¹ . Роль местных и общих факторов в этиологии быстро прогрессирующего пародонтита. Особенности клинического проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности лечения ² . (часть 3)	2
5	Планирование лечебных мероприятий при заболеваниях пародонта (терапевтических, хирургических, ортопедических, ортодонтических и	2

	физиотерапевтических методов) ¹ . Принципы комплексного лечения, коллегиального ведения пациентов с патологией пародонта. Соблюдение требований врачебной этики и деонтологических принципов на пародонтологическом приеме ² .(часть 1)	
	Планирование лечебных мероприятий при заболеваниях пародонта (терапевтических, хирургических, ортопедических, ортодонтических и физиотерапевтических методов) ¹ . Принципы комплексного лечения, коллегиального ведения пациентов с патологией пародонта. Соблюдение требований врачебной этики и деонтологических принципов на пародонтологическом приеме ² .(часть 2)	2
	Планирование лечебных мероприятий при заболеваниях пародонта (терапевтических, хирургических, ортопедических, ортодонтических и физиотерапевтических методов) ¹ . Принципы комплексного лечения, коллегиального ведения пациентов с патологией пародонта. Соблюдение требований врачебной этики и деонтологических принципов на пародонтологическом приеме ² .(часть 3)	2
6	Профессиональная гигиена полости рта, как этап начальной (инициальной, базовой) терапии заболеваний пародонта ¹ . Классификация методов снятия зубных отложений. Инструменты для снятия зубных отложений ручным способом: скейлеры, кюреты, экскаваторы, мотыги, рашпили, долото (строение инструментов, методика работы ручными инструментами). Пародонтологические боры, инструменты сглаживания и полирования поверхности корня. Методика снятия зубных отложений ручным способом. Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта (звуковые и ультразвуковые): преимущества, недостатки, противопоказания, методика проведения. Применение системы «Вектор» для лечения заболеваний пародонта: принципы работы, преимущества ² . (часть 1)	2
	Профессиональная гигиена полости рта, как этап начальной (инициальной, базовой) терапии заболеваний пародонта ¹ . Классификация методов снятия зубных отложений. Инструменты для снятия зубных отложений ручным способом: скейлеры, кюреты, экскаваторы, мотыги, рашпили, долото (строение инструментов, методика работы ручными инструментами). Пародонтологические боры, инструменты сглаживания и полирования поверхности корня. Методика снятия зубных отложений ручным способом. Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта (звуковые и ультразвуковые): преимущества, недостатки, противопоказания, методика проведения. Применение системы «Вектор» для лечения заболеваний пародонта: принципы работы, преимущества ² . (часть 2)	2
	Профессиональная гигиена полости рта, как этап начальной (инициальной, базовой) терапии заболеваний пародонта ¹ . Классификация методов снятия зубных отложений. Инструменты для снятия зубных отложений ручным способом: скейлеры, кюреты, экскаваторы, мотыги, рашпили, долото (строение инструментов, методика работы ручными инструментами). Пародонтологические боры, инструменты сглаживания и полирования поверхности корня. Методика снятия зубных отложений ручным способом. Аппаратные методы профессиональной гигиены полости рта (звуковые и ультразвуковые): преимущества, недостатки, противопоказания, методика проведения. Применение системы «Вектор» для лечения заболеваний пародонта: принципы работы, преимущества ² . (часть 3)	2

7	<p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта¹. Лечение постоянным электрическим током: электрофорез. Лечение переменным электрическим током: дарсонвализация, диатермокоагуляция, микроволновая терапия. Лечебный фактор, физическое действие, физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения². (часть 1)</p>	2
	<p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта¹. Лечение постоянным электрическим током: электрофорез. Лечение переменным электрическим током: дарсонвализация, диатермокоагуляция, микроволновая терапия. Лечебный фактор, физическое действие, физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения². (часть 2)</p>	2
	<p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта¹. Лечение постоянным электрическим током: электрофорез. Лечение переменным электрическим током: дарсонвализация, диатермокоагуляция, микроволновая терапия. Лечебный фактор, физическое действие, физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения². (часть 3)</p>	2
8	<p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта¹. Ультразвук в пародонтологии. Лечебный фактор, физическое действие, физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения. Светолечение (лазер). Механизм действия лучей лазера. Применение лазерного излучения при диагностике и лечении заболеваний пародонта. Фотоактивируемая дезинфекция и терапия в пародонтологии². (часть 1)</p>	2
	<p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта¹. Ультразвук в пародонтологии. Лечебный фактор, физическое действие, физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения. Светолечение (лазер). Механизм действия лучей лазера. Применение лазерного излучения при диагностике и лечении заболеваний пародонта. Фотоактивируемая дезинфекция и терапия в пародонтологии². (часть 2)</p>	2
	<p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта¹. Ультразвук в пародонтологии. Лечебный фактор, физическое действие, физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения. Светолечение (лазер). Механизм действия лучей лазера. Применение лазерного излучения при диагностике и лечении заболеваний пародонта. Фотоактивируемая дезинфекция и терапия в пародонтологии². (часть 3)</p>	2
9	<p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта¹. Лечение теплом и холодом: водолечение, криотерапия в пародонтологии. Массаж в пародонтологии. Лечебный фактор, физическое действие, физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения. Аутогемотерапия тромбоцитарной плазмы в пародонтологии: понятие, показания, методика проведения². (часть 1)</p>	2
	<p>Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта¹. Лечение теплом и холодом: водолечение, криотерапия в пародонтологии. Массаж в пародонтологии. Лечебный фактор, физическое действие,</p>	2

	физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения. Аутогемотерапия тромбоцитарной плазмы в пародонтологии: понятие, показания, методика проведения ² . (часть 2)	
	Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта ¹ . Лечение теплом и холодом: водолечение, криотерапия в пародонтологии. Массаж в пародонтологии. Лечебный фактор, физическое действие, физиологическое действие, терапевтический эффект, показания к назначению, противопоказания, аппаратура, методика проведения. Аутогемотерапия тромбоцитарной плазмы в пародонтологии: понятие, показания, методика проведения ² . (часть 3)	2
10	Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта ¹ . Применение ТЭС в пародонтологии. Применение гирудотерапии в пародонтологии ² . Реабилитации пациентов с заболеваниями пародонта ¹ с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии (по основным группам диспансерного наблюдения) ² . (часть 1)	2
	Физиотерапевтические методы лечения заболеваний пародонта ¹ . Применение ТЭС в пародонтологии. Применение гирудотерапии в пародонтологии ² . Реабилитации пациентов с заболеваниями пародонта ¹ с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии (по основным группам диспансерного наблюдения) ² . (часть 2)	2
	Промежуточная аттестация (зачет) (часть 3)	2
	Итого	60

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры терапевтической стоматологии, протокол № 12 от 06 июня 2024 г.

Зав. кафедрой терапевтической
стоматологии, д.м.н., профессор



И.В. Фирсова