

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Дисциплина Стоматологические заболевания
специальность «Стоматология ортопедическая»
I курс 2 семестр 2023-2024 учебный год

16.	Название	Объем в часах
1.	Организация стоматологической помощи населению; структура стоматологической клиники; организация работы ортопедического отделения, оборудование, инструментарий. Понятие о диспансеризации. Цель, задачи, направления диспансеризации.	2
2.	Асептика и антисептика в стоматологических учреждениях; гигиенические требования к организации помещений; обработка слепков.	2
3.	Этиология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения, возникающие до прорезывания зубов: гипоплазия, флюороз.	2
4.	Этиология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения, возникающие до прорезывания зубов: гипоплазия, флюороз.	2
5.	Этиология, патогенез, диагностика болезней твердых тканей зубов некариозного происхождения, возникающие после прорезывания зубов: клиновидный дефект, травма, патологическая стираемость.	2
6.	Кариес: этиопатогенез, стадии процесса, клиническая картина. Классификация кариеса. Степень разрушения твердых тканей. Классификация полостей. Обследование полости рта стоматологического пациента с применением стоматологического инструментария. Запись зубной формулы.	2
7.	Структура и свойства твердых тканей зуба. Факторы, определяющие резистентность эмали.	2
8.	Роль фтора в профилактике кариеса зубов. Местное применение фторсодержащих препаратов: фтор-лаки, фтор-гели. Роль зубных протезов в возникновении и развитии кариеса зубов. Подбор интердентальных средств и предметов индивидуальной гигиены полости рта для пациента.	2
9.	Пульпты. Классификация. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики пульпитов. Решение ситуационных задач при оказании неотложной помощи при острой зубной боли.	2
10.	Периодонтиты. Классификация. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики периодонтитов. Решение ситуационных задач при оказании неотложной помощи при острой зубной боли.	2
11.	Строение парадонта. Классификация заболеваний парадонта. Этиология, диагностика, принципы лечения и профилактики гингивита.	2
12.	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики парадонтита, парадонтоза. Роль зубных протезов в возникновении и развитии гингивита, парадонтита. Решение ситуационных задач при лечении заболеваний пародонта и СОПР.	2
13.	Строение слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта, (травматических поражений, аллергических заболеваний).	2
14.	Этиология, патогенез, диагностика, принципы лечения и профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта, (травматических поражений, аллергических заболеваний).	2

15.	Роль зубных протезов в возникновении и развитии травматических, грибковых и аллергических заболеваний слизистой оболочки полости рта. Разработка рекомендаций по уходу за полостью рта при наличии протезов.	2
16.	Понятие о зубочелюстных аномалиях и деформациях: аномалии зубов, зубных рядов и прикуса. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий и деформаций у детей. Современные методы лечения зубочелюстных аномалий у детей.	2
17.	Структура и свойства твердых тканей зуба. Факторы, определяющие резистентность эмали. Роль фтора в профилактике кариеса зубов. Местное применение фторсодержащих препаратов: фтор-лаки, фтор-гели. Роль зубных протезов в возникновении и развитии кариеса зубов.	2
18.	Профилактика стоматологических заболеваний. Методы стоматологического просвещения населения.	2
19.	Роль гигиены полости рта в профилактике основных стоматологических заболеваний. Профессиональная и индивидуальная гигиена полости рта. Уход за зубными протезами и ортопедическими аппаратами. Современные методы и средства гигиены полости рта.	2
20.	Итоговое занятие	2

ИТОГО 40 часов

Обсуждено на заседании УМК СПО протокол № 7 « 8 » 06 2023 г.

Зам. директора по учебной работе

Е.А.Лаптева