



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой ортопедической
стоматологии
к.м.н., доцент С.А. Мартынов


(подпись)
«26» июня 2023 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий
дисциплины «**ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ**
(СЛОЖНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)»
для студентов 5 курса Стоматологического факультета
IX семестр 2023-2024 учебного года

№ п/п	Тематика практических занятий	Кол-во уч. часов
1	Патологическая стираемость зубов. Этиология, патогенез. Клинические формы. Патологическая стираемость локализованная. Клиника и лечение.	4
2	Патологическая стираемость генерализованная компенсированная. Клиника и лечение.	4
3	Патологическая стираемость генерализованная декомпенсированная. Клиника и лечение.	4
4	Комплексное лечение различных форм патологической стираемости, осложненной частичным отсутствием зубов.	4
5	Деформации зубных рядов и прикуса, связанные с патологией твердых тканей зубов при сохраненных зубных рядах. Деформация зубных рядов при частичном отсутствии зубов. Феномен Попова-Годона. Клиника, диагностика, лечение. Клинические разновидности (формы)	4
6	Деформация прикуса при частичном отсутствии зубов. Дистальный сдвиг нижней челюсти.	4
7	Деформация прикуса при частичном отсутствии зубов. Прогнатический прикус с симптомом «веерообразного» расхождения передних зубов и глубоким резцовым перекрытием.	4
8	Особенности ортопедического лечения больных при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта. Клиника хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта – красный плоский лишай, лейкоплакия, лейкокератоз, заеда.	4
9	Обоснование тактики ведения больных в зависимости от клинического течения красного плоского лишая, лейкоплакии, лейкокератоза. Требования, предъявляемые к материалам и самим конструкциям зубных протезов.	4
10	Теоретические и физиологические основы имплантологии. Имплантология и ортопедические методы лечения. Реакции костной ткани и слизистой оболочки на введение имплантатов.	4



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

11	Методы обследования организма и состояния зубочелюстной системы. Определение показаний и противопоказаний к имплантации. Конструктивные особенности имплантатов и их целевое назначение. Требования к конструкционным материалам для имплантатов, состав и свойства.	4
12	Системы фиксации и стабилизации на имплантатах. Имплантация при различной протяженности дефектов, имплантат, как элемент механической фиксации съемного пластиночного протеза при полном отсутствии зубов.	4
13		
14		
15		
16		
	ИТОГО	48
