



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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего кафедрой
детской стоматологии
к.м.н. Е.М.Размахнина


«27» января 2025г

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
Факультет Стоматологический
дисциплина Симуляционный курс
семестр X (весенний)
(5 курс)

№ п/п	Наименование темы	Кол-во уч. часов
1	Особенности работы с симуляционным оборудованием. Медицинская документация.	6
2	Обеспечение проходимости дыхательных путей в экстремальных ситуациях. Методы мануального восстановления проходимости дыхательных путей: прием Сафара, прием Хаймлека. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей. Правила проведения автоматической наружной дефибрилляции.	6
3	Алгоритм помощи при полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванном инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции и ритм, не подлежащий дефибрилляции)	6
4	Алгоритм помощи при остановке дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции и ритм, не подлежащий дефибрилляции)	6
5	Введение. Понятие о коммуникативных навыках. Значимость КН в профессиональной деятельности врача.	6
6	Принципы эффективного общения с пациентами, их родственниками и различными специалистами здравоохранения. Использование врачом вербальных и невербальных средств общения для достижения эффективного взаимодействия с пациентом	6
7	Алгоритм стоматологического осмотра	6
8	Проведение инфильтрационной анестезии при стоматологических манипуляциях	6
9	Проведение торусальной и мандибулярной анестезии при стоматологических манипуляциях	6
10	Проведение операции удаления зуба	6
11	Алгоритм препарирования твердых тканей зуба	6
12	Алгоритм пломбирования кариозной полости	6
	Итого	72