

Каталог элективных дисциплин

1. Кафедра: Стоматологических дисциплин

2. Уровень подготовки: Колледж

3. Образовательная программа: 0304000 Стоматология

4. Квалификация: Дантист

5. Курс: 4 курс

6. Наименования элективной дисциплины: Заболевания слизистой оболочки полости рта и пародонта у детей

7. Кредит (2) семестр: 5

8. Цель: Изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений в методике обследования детей с заболеваниями стоматологического профиля (болезни зубов и слизистой полости рта, заболевания пародонта, воспалительные процессы, травмы и опухоли челюстно-лицевой области, врожденные и приобретенные пороки развития, аномалии и деформации), навыков диагностики данных заболеваний, их профилактики и лечения, повышение качества знаний и навыков в освоении специальности.

№	Знание (когнитивная сфера)	Умения и навыки (психомоторная сфера)	Личностные и профессиональные компетенции (отношения)
1	<p>- этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения заболеваний зубов, слизистой оболочки рта и пародонта у детей различных возрастно-половых групп с учетом их анатомофизиологических особенностей;</p> <p>- методы обследования, позволяющие поставить диагноз заболеваний зубов, слизистой оболочки рта и пародонта у детей различных возрастно-половых групп с учетом их анатомофизиологических особенностей;</p> <p>- синдромологию поражения различных органов и систем с использованием знаний, полученных на прикладных дисциплинах;</p> <p>- обоснование тактики ведения больного, методов лечения и профилактики,</p>	<p>- проводить основные методы обследования стоматологического больного детского возраста (опрос, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, термодиагностика зубов);</p> <p>- заполнять историю болезни;</p> <p>- работать со стоматологическим оборудованием и инструментами с соблюдением правил эргономики и техники безопасности;</p> <p>- определять гигиенические и пародонтальные индексы полости рта;</p> <p>- составлять индивидуальную профилактику кариеса и некариозных поражений у детей;</p> <p>- определять комплекс мероприятий профессиональной гигиены полости рта</p>	<p>Коммуникативные навыки при лечении, общения с родителями пациента</p>

<p>определение прогноза заболеваний зубов, слизистой оболочки рта и пародонта у детей различных возрастно-половых групп с учетом их анатомо-физиологических особенностей;</p> <p>- основные методики терапевтического лечения при заболеваниях зубов, слизистой оболочки рта и пародонта у детей различных возрастно-половых групп с учетом их анатомо-физиологических особенностей;</p> <p>- принципы диспансеризации детей в условиях детской стоматологической поликлиники</p>		
---	--	--

9. Пререквизиты : Терапевтическая стоматология

10. Постреквизиты : Болезни тканей пародонта

11. Литература: Пропедевтическая стоматология, стоматология детского возраста, Терапевтическая стоматология. Болезни зубов

1. Кафедра: Стоматологических дисциплин

2. Уровень подготовки: Колледж

3. Образовательная программа: 0304000 Стоматология

4. Квалификация: Дантист

5. Курс: 4 курс

6. Наименования элективной дисциплины: Прямая реставрация зубов в терапевтической стоматологии

7. Кредит (2) семестр: 6

8. Цель: предклиническая подготовка, овладение студентами теорией и практикой стоматологических манипуляций при эстетической реставрации зубов.

№	Знание (когнитивная сфера)	Умения и навыки (психомоторная сфера)	Личностные и профессиональные компетенции (отношения)
1	–основные стоматологические инструменты и приспособления для эстетической реставрации зубов и правила их дезинфекции и стерилизации. Обязанности ассистента врача - стоматолога при проведении эстетической реставрации зубов;	–правильно спланировать работу врача-стоматолога и ассистента врача при эстетической реставрации зубов. Работать со стоматологическим	Коммуникативные навыки при лечении, общения с пациентами

<p>– анатомо-физиологические особенности строения зубочелюстной системы. Диагностику и планирование лечения прямыми и непрямыми эстетическими реставрациями;</p> <p>– особенности и принципы препарирования кариозных полостей при выполнении прямых реставраций зубов.</p> <p>– стоматологические материалы (пломбировочные, конструкционные, вспомогательные).</p> <p>– показания и противопоказания к применению, методика работы с ними. Способы восстановления анатомической формы и функции зуба после эндодонтического лечения (реставрация, реконструкция, штифтовые конструкции, искусственные коронки). Возможные ошибки и осложнения при стоматологических вмешательствах при эстетических реставрациях зубов.</p>	<p>оборудованием и инструментами с соблюдением правил эргономики и техники безопасности;</p> <p>– препарировать кариозные полости всех классов по Блэку на удаленных и искусственных зубах под фотокомпозиционные материалы (пломбы и вкладки);</p> <p>–выбирать по показаниям пломбировочные материалы для реставрации и моделировать анатомическую форму всех групп зубов.</p> <p>–подготовки к работе в стоматологическом кабинете оборудование и инструменты для эстетической реставрации зубов;</p> <p>– препарирования кариозных полостей и проведения эстетических реставраций зубов на фантомах;</p> <p>– предупреждения возникновения ошибок и осложнений при проведении эстетических реставраций зубов</p>	
---	--	--

9. Пререквизиты : Терапевтическая стоматология

10. Постреквизиты : Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба, Болезни пульпы

11. Литература: Пропедевтическая стоматология, стоматология детского возраста, Терапевтическая стоматология. Болезни зубов

1. Кафедра: Стоматологических дисциплин
2. Уровень подготовки: Колледж
3. Образовательная программа: 09110100 Стоматология
4. Квалификация: Дантист
5. Курс: 3 курс
6. Наименования элективной дисциплины: Клиническая эндодонтия
7. Кредит (2) семестр: 4
8. Цель: Изучении основные клинические проявления заболеваний тканей периодонта,

умеющего проводить диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний периодонта, владеющего способами и методами дополнительных исследований, позволяющих своевременно диагностировать патологический процесс, обладающего знаниями и навыками оказания амбулаторно-поликлинической помощи пациентам с заболеваниями периодонта. Пропаганда здорового образа жизни.

№	Знание (когнитивная сфера)	Умения и навыки (психомоторная сфера)	Личностные и профессиональные компетенции (отношения)
1	Клинические проявления нозологических форм заболеваний пульпы и периодонта, симптомов, проявляющихся в пульпе и периодонтите в соответствии с Международной статистической классификацией болезни (МКБ).	Собрать полный медицинский анамнез больного с заболеваниями пульпы и периодонта. Провести физикальный осмотр клиническое обследование, клиническими и инструментальными методами обследования больного заболеваниями пульпы и периодонта	Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями.

9. Пререквизиты: Терапевтическая стоматология
10. Постреквизиты: Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба, Болезни пульпы, Болезни периодонта.
11. Литература: Пропедевтическая стоматология, стоматология детского возраста, Терапевтическая стоматология. Болезни зубов

1. Кафедра: Стоматологических дисциплин
2. Уровень подготовки: Колледж
3. Образовательная программа: 09110100 Стоматология
4. Квалификация: Дантист
5. Курс: 2 курс
6. Наименования элективной дисциплины: Введение в специальность
7. Кредит (1) семестр: 4

8. Цель: Освоения дисциплины является формирование у обучающихся целостного представления о стоматологии, как науке, её становлении, развитии и состоянии на современном этапе, подготовка студентов к осознанному и активному участию в учебном процессе.

№	Знание (когнитивная сфера)	Умения и навыки (психомоторная сфера)	Личностные и профессиональные компетенции (отношения)
1	Основные этические документы международных и медицинских организаций. Санитарно-гигиенические требования к устройству, анатомия и физиологию зубов.	Организации и режиму работы стоматологических учреждений, сеть медицинских организаций стоматологического профиля, структурные подразделения медицинских организаций стоматологического профиля, основные источники финансирования стоматологической помощи населению, правила и способы дезинфекции и стерилизации, индивидуальные средства защиты.	Готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности и сфере оздоровления населения в медицинских и их структурных подразделениях

9. Пререквизиты: Общая гигиена, Основы права и экономики в здравоохранении

10. Постреквизиты: Терапевтическая стоматология, Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба, Болезни пульпы, Болезни периодонта.

11. Литература: Пропедевтическая стоматология, стоматология детского возраста, Терапевтическая стоматология. Болезни зубов

1. Кафедра: Стоматологических дисциплин

2. Уровень подготовки: Колледж

3. Образовательная программа: 0304000 Стоматология

4. Квалификация: Дантист

5. Курс: 2

6. Наименования элективной дисциплины: Техника изготовления металлокерамических и неметаллических керамических конструкций

7. Количество кредитов: (1)

8. Цель: Подготовка металлокерамических протезов среди специалистов, востребованность данного вида протезирования во всех возрастных группах пациентов с частичной вторичной адентией.

9. Содержание дисциплин: теоретические аспекты технологии протезирования металлокерамическими протезами, дана общая характеристика мостовидных

протезов, представлены сведения о материалах и оборудовании, раскрывает клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамического мостовидного протеза на верхнюю челюсть, а также содержит иллюстративный материал, выводы и рекомендации по итогам выполненной работы.

10. Задачи:

-изучить специальную литературу по технологии изготовления металлокерамических мостовидных протезов;

- изготовить металлокерамический мостовидный протез на верхнюю челюсть, сформулировать выводы и рекомендации.

11. Обоснования выбора дисциплин: повышения качества и эстетичности протезов, изготовленных

по технологии облицовки каркаса стоматологической керамикой, рекомендуется применять современные комплекты керамических масс.

12. Результаты обучения: Владеть знаниями и общими сведениями о металлах, применяемых в зубопротезной практике, свойствах, сплавах, основных способах его обработки. Владеть знаниями о металлических сплавах для каркасов металлокерамического и металлопластмассовых протезов;

Владеть знаниями о новых достижениях в зуботехническом материаловедении.

№	Знание (когнитивная сфера)	Умения и навыки (психомоторная сфера)	Личностные и профессиональные компетенции (отношения)
1	Состав, химико-физические свойства КХС и керамики, клинико-лабораторные этапы.	Лабораторные этапы техника изготовления металлокерамических и неметаллических керамических конструкций	Коммуникативные навыки общения с врачом стоматологом, с пациентом -при подборе цвета конструкции

13. Пререквизиты : ортопедическая стоматология

14. Постреквизиты : химия, физика

15. Литература: Материаловедение в ортопедической стоматологии