

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	1стр из 19 стр.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина: Детская, терапевтическая, хирургическая –стоматология-2

Код дисциплины: DTHS 5302-2

Название ОП: «6B10103- «Стоматология»

Объем учебных часов / кредитов: 120 часов (4 кредитов)

Курс – 5, семестр изучения – 9

Самостоятельная работа: 24ч/56

Шымкент 2023

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	2стр из 19 стр.

Методические рекомендации для самостоятельных работ обучающихся разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (силлабусом) «Детская терапевтическая хирургическая стоматология-2» и обсуждены на заседании кафедры.

Протокол № 11 « 14. » 06. 2023 г.

Заведующий кафедрой Л. О. к.м.н., и.о., доц. Кенбаева Л.О.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии» Методические рекомендации для СРО	044-74/ Зстр из 19 стр.

№ 1

1. Тема: Медико-генетическое консультирование при пороках развития лица, челюстных костей и органов полости рта.

2. Цель: Проводит лечение и профилактику основных стоматологических заболеваний у пациентов всех возрастных групп.

3. Задания: Знает особенности строения челюстно-лицевой области и полости рта у детей, сроки закладки и формирования зубо- челюстной системы.

4. Форма выполнения: Рефараты. Презентация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

5. Критерии выполнения: Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;

6. Срок сдачи: СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7. Литература:

1. Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640
2. Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.
3. Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника, құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 232 бет.
4. Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 244 с
5. Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.
6. Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakhstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.
7. Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р. Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с
8. Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р. Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с
9. Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

10. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question> Минимально необходимая площадь для организации кабинета терапевтической стоматологии составляет:

- <variant>14м²
<variant>10м²
<variant> 12м²
<variant>20 м²
<variant>15 м²

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	4стр из 19 стр.

<question> Минимально необходимая площадь для организации дополнительного рабочего места, оснащенного универсальной стоматологической установкой в кабинете терапевтической стоматологии, составляет:

- <variant> 7м²
- <variant> 5м²
- <variant> 12м²
- <variant> 10м²
- <variant> 15м²

<question> Высота кабинета терапевтической стоматологии должна быть не менее:

- <variant> 3,0 м
- <variant> 2,0 м
- <variant> 3,5 м
- <variant> 4,0 м
- <variant> 2,2 м

<question> Стены в кабинете терапевтической стоматологии должны быть покрыты:

- <variant> масляной краской, обеспечивающей возможность влажной уборки
- <variant> стеновыми панелями из дерева
- <variant> стеновыми панелями из пластика
- <variant> обоями
- <variant> кафелем

<question> Согласно санитарным нормам соотношение площади окон к площади пола в кабинете терапевтической стоматологии может составлять:

- <variant> 1:4 - 1:5
- <variant> 1:6 - 1:7
- <variant> 1:9 - 1:8
- <variant> 1:1
- <variant> 1:2

<question> Пол в кабинете терапевтической стоматологии может быть покрыт:

- <variant> линолеумом
- <variant> ламинатом
- <variant> паркетом
- <variant> ковром
- <variant> брускаткой

<question> Экскаватор - инструмент, применяемый для:

- <variant> удаления размягченного дентина
- <variant> исследования кариозных полостей
- <variant> уплотнения (конденсации) пломбировочного материала
- <variant> измерения глубины пародонтальных карманов
- <variant> замешивания пломбировочного материала

<question> Гладилка - стоматологический инструмент, предназначенный для:

- <variant> внесения пастообразных лекарственных прокладок, пломбировочных материалов для временных и постоянных пломб
- <variant> уплотнения пломбировочного материала в полости
- <variant> удаления зубных отложений
- <variant> измерения глубины пародонтальных карманов
- <variant> замешивания пломбировочного материала

<question> Мягкая ткань зуба - это:

- <variant> пульпа
- <variant> дентин
- <variant> цемент
- <variant> эмаль
- <variant> кутикула

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	5стр из 19 стр.

<question> Наиболее твердая ткань зуба - это:

- <variant> эмаль
- <variant> дентин
- <variant> цемент
- <variant> пульпа
- <variant> кутикула

№ 2

1. Тема: Общие принципы современной анестезиологии. Стадии наркоза. Компоненты анестезии. Премедикация: цель, используемые препараты.

2. Цель: Изучение международно-правовых медицинских стандартов и конституционных гарантий Республики Казахстан в области охраны здоровья; Право каждого гражданина в сфере здравоохранения.

3. Задания: Стадии наркоза. Компоненты анестезии. Премедикация: цель, используемые препараты.

4. Форма выполнения: Рефарваты.Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

5. Критерии выполнения: Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;

6. Срок сдачи: СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7. Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника,құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р. Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question> Минимально необходимая площадь для организации дополнительного рабочего места, оснащенного универсальной стоматологической установкой в кабинете терапевтической стоматологии, составляет:

- <variant> 7м2
- <variant> 5м2
- <variant> 12м2
- <variant> 10м2
- <variant> 15м2

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044-74/ бстр из 19 стр.
Методические рекомендации для СРО	

- <question> Высота кабинета терапевтической стоматологии должна быть не менее:
- <variant> 3,0 м
 - <variant> 2,0 м
 - <variant> 3,5 м
 - <variant> 4,0 м
 - <variant> 2,2 м
- <question> Стены в кабинете терапевтической стоматологии должны быть покрыты:
- <variant> масляной краской, обеспечивающей возможность влажной уборки
 - <variant> стеновыми панелями из дерева
 - <variant> стеновыми панелями из пластика
 - <variant> обоями
 - <variant> кафелем
- <question> Согласно санитарным нормам соотношение площади окон к площади пола в кабинете терапевтической стоматологии может составлять:
- <variant> 1:4 - 1:5
 - <variant> 1:6 - 1:7
 - <variant> 1:9 – 1:8
 - <variant> 1:1
 - <variant> 1:2
- <question> Пол в кабинете терапевтической стоматологии может быть покрыт:
- <variant> линолеумом
 - <variant> ламинатом
 - <variant> паркетом
 - <variant> ковром
 - <variant> брускаткой
- <question> Экскаватор - инструмент, применяемый для:
- <variant> удаления размягченного дентина
 - <variant> исследования кариозных полостей
 - <variant> уплотнения (конденсации) пломбировочного материала
 - <variant> измерения глубины пародонтальных карманов
 - <variant> замешивания пломбировочного материала
- <question> Гладилка - стоматологический инструмент, предназначенный для:
- <variant> внесения пастообразных лекарственных прокладок, пломбировочных материалов для временных и постоянных пломб
 - <variant> уплотнения пломбировочного материала в полости
 - <variant> удаления зубных отложений
 - <variant> измерения глубины пародонтальных карманов
 - <variant> замешивания пломбировочного материала
- <question> Мягкая ткань зуба - это:
- <variant> пульпа
 - <variant> дентин
 - <variant> цемент
 - <variant> эмаль
 - <variant> кутикула
- <question> Наиболее твердая ткань зуба - это:
- <variant> эмаль
 - <variant> дентин
 - <variant> цемент
 - <variant> пульпа
 - <variant> кутикула

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	7стр из 19 стр.

№ 3

1.Тема: Шовные материалы. Способы и техника наложения швов у детей.

Пластика уздечки языка и губы.

2.Цель: Шовный материал – хирургическая нить, соединяющая ткань и способствующая ее регенерации после хирургического вмешательства, применяется в медицине уже не одно тысячелетие. Биосовместимость, атравматичность и надежность швового материала обеспечивают быстрое заживление раны, прекрасный косметический эффект и отсутствие послеоперационных осложнений.

3.Задания: Шовные материалы. Способы и техника наложения швов у детей. Пластика уздечки языка и губы.

4.Форма выполнения: Рефараты.Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

5.Критерии выполнения: Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;

6. Срок сдачи: СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7.Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : окулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника,құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8.Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question> Все молочные зубы должны прорезаться к годам:

<variant> 2,5

<variant> 1,5

<variant> 2,0

<variant> 4

<variant> 3,5

<question> Корни молочных резцов окончательно формируются в года

<variant> 2,0

<variant> 1,5

<variant> 2,5

<variant> 3

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии» Методические рекомендации для СРО	044-74/ 8стр из 19 стр.

<variant> 3,5

<question> Окончательное формирование корней молочных клыков происходит в года

<variant> 3

<variant> 2,0

<variant> 2,5

<variant> 3,5

<variant> 4

<question> Окончательное формирование корней молочных моляров происходит в года

<variant> 4-5

<variant> 3,5

<variant> 2

<variant> 2,5

<variant> 3

<question> Начало минерализации постоянных резцов и клыков:

<variant> второе полугодие после рождения

<variant> первая половина внутриутробного развития

<variant> конец внутриутробного развития или первая неделя после рождения

<variant> 2,5 - 3,5 года

<variant> в 4-5 лет

№ 4

1. Тема: История болезни (амбулаторная карта больного) как источник точной и достоверной информации и основной юридический документ

2. Цель: Современные стоматологические кабинеты и инструменты. Современные стоматологические учреждения. Рабочее место стоматолога. Основная стоматологическая документация: У/ 043, 039, 037.

3. Задания: «Профессиональные заболевания врача-стоматолога»

4. Форма выполнения: Рефараты.Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

5. Критерии выполнения: Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;

6. Срок сдачи: СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7. Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : окулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника,құқық, этика және коммуникация негіздері : окулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	9стр из 19 стр.

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question> Начало минерализации первых постоянных моляров:

<variant> конец внутриутробного развития или первая неделя после рождения

<variant> первая половина внутриутробного развития

<variant> второе полугодие после рождения

<variant> в 2,5 -3,5 года

<variant> в 4-5 лет

<question> Окончание формирования корней постоянных резцов и первых моляров происходит в лет

<variant> 10

<variant> 8

<variant> 9

<variant> 12

<variant> 15

<question> Формирование корней премоляров заканчивается в лет.

<variant> 12

<variant> 8

<variant> 9

<variant> 10

<variant> 15

<question> Формирование корней вторых постоянных моляров заканчивается в лет.

<variant> 15

<variant> 8

<variant> 9

<variant> 10

<variant> 12

<question> Эмаль зуба формируется из:

<variant> эпителиальной ткани, образующей внутренний слой эмалевого органа

<variant> мезенхимы зубного мешочка

<variant> мезенхимы зубного сосочка

<variant> эпителиальной ткани, образующий наружный слой эмалевого органа

<variant> передней половины эпителиальной ткани

<question> Формирование дентина зуба происходит из:

<variant> мезенхимы зубного сосочка

<variant> мезенхимы зубного мешочка

<variant> эпителиальной ткани внутреннего слоя эмалевого органа

<variant> передней половины эпителиальной ткани

<variant> эпителиальной ткани, образующий наружный слой эмалевого органа

<question> Пульпа зуба формируется из:

<variant> мезенхимы зубного сосочка

<variant> мезенхимы зубного мешочка

<variant> эпителиальной ткани, образующий наружный слой эмалевого органа

<variant> передней половины эпителиальной пластиинки

<variant> эпителиальной ткани внутреннего слоя эмалевого органа

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	10стр из 19 стр.

№ 5

- 1. Тема:** Виды ортодонтической помощи при врождённых и приобретенных дефектах челюстно-лицевой области Роль врача ортодонта в реабилитации детей со сложными врожденными нарушениями строения зубочелюстной системы.
- 2. Цель:** Изучение виды ортодонтической помощи при врождённых и приобретенных дефектах челюстно-лицевой области. Роль врача ортодонта в реабилитации детей со сложными врожденными нарушениями строения зубочелюстной системы.
- 3. Задания:** Роль врача ортодонта в реабилитации детей со сложными врожденными нарушениями строения зубочелюстной системы.
- 4. Форма выполнения:** Рефараты.Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.
- 5. Критерии выполнения:** Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;
- 6. Срок сдачи:** СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7. Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : окулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника,құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р. Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р. Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question> В возрасте 16-20 месяцев прорезываются молочные:

<variant> клыки

<variant> верхние резцы

<variant> моляры первые

<variant> моляры вторые

<variant> нижние резцы

<question> Центральные постоянные резцы прорезываются в:

<variant> 7-8 лет

<variant> 8-9 лет

<variant> 10-13 лет

<variant> 9-10 лет

<variant> 5-6 лет

<question> Боковые постоянные резцы прорезываются в:

<variant> 8-9 лет

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	11стр из 19 стр.

<variant>7-8 лет

<variant> 10-13 лет

<variant> 9-10 лет

<variant> 5-6 лет

<question> Постоянные клыки прорезываются в:

<variant>10-13 лет

<variant> 7-8 лет

<variant> 8-9 лет

<variant> 9-10 лет

<variant> 5-6 лет

<question> Первые постоянные премоляры прорезываются в:

<variant> 9-10 лет

<variant> 7-8 лет

<variant> 8-9 лет

<variant> 10-13 лет

<variant> 11-12 лет

<question> Вторые постоянные премоляры прорезываются в:

<variant> 11-12 лет

<variant> 7-8 лет

<variant> 8-9 лет

<variant> 9-10 лет

<variant> 10-13 лет

<question> Постоянные вторые моляры прорезываются в:

<variant> 12-13 лет

<variant> 9-10 лет

<variant>8-9 лет

<variant>5-6 лет

<variant> 20-25 лет

<question> Постоянные первые моляры прорезываются в:

<variant> 5-6 лет

<variant> 12-13 лет

<variant>10-13 лет

<variant> 9-10 лет

<variant> 12-15 лет

<question> Постоянные трети моляры прорезываются в:

<variant>18-25 и позднее

<variant> 9-10 лет

<variant>11-12 лет

<variant> 5-6 лет

<variant>12-13 лет

<question> В молочном прикусе зубов:

<variant> 20

<variant>16

<variant> 22

<variant> 32

<variant>28

Подготовьтесь к контрольным вопросам по прошлым темам.

Рубежный контроль №1

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	12стр из 19 стр.

№ 6

1. Тема: Скринирующие программы как профилактика врожденной и наследственной патологии.

2. Цель: Асептика (дезинфекция, предстерилизация, стерилизация). Тесты для оценки качества стерилизации. Антисептика (механические, физические, химические, биологические методы). Использование асептических и антисептических мер в практике врача-стоматолога.

3. Задания: Выделяют три уровня профилактики врожденных пороков развития плода: первичная, вторичная и третичная профилактика.

4. Форма выполнения: Рефараты. Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

5. Критерии выполнения: Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;

6. Срок сдачи: СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7. Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : окулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника,құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question> В зубах НЕ различают:

<variant> десну

<variant> коронку

<variant> шейку

<variant> корень

<variant> экватор

<question> Коронки фронтальных зубов нижней челюсти НЕ имеют поверхности:

<variant> жевательную

<variant> вестибулярную

<variant> медиальную

<variant> язычную

<variant> режущий край

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	13стр из 19 стр.

<question> Коронки премоляров и моляров нижней челюсти НЕ имеют поверхности:

- <variant> режущий край
- <variant> вестибулярную
- <variant> медиальную
- <variant> язычную
- <variant> жевательную

<question> Коронковую часть зуба покрывает:

- <variant>эмаль
- <variant>дентин
- <variant>цемент
- <variant>периодонт

<question> Корень зуба покрывает:

- <variant>цемент
- <variant>эмаль
- <variant>дентин
- <variant>пульпа
- <variant>периодонт

<question> Количество зубов в постоянном прикусе:

- <variant>28-32
- <variant> 20
- <variant> 33
- <variant> 16
- <variant> 28

№ 7

1. Тема: Особенности и способы вскармливания и ухода за детьми с врожденными расщелинами верхней губы и неба.

2. Цель: В случаях, когда грудное вскармливание осуществить невозможно, медицинский персонал обучает мать ребенка кормлению с соски или ложечки (соска должна быть длинной, чтобы закрыть дефект и создать лучшие условия для акта сосания, в ней должно быть несколько отверстий, наиболее адаптированными являются соски фирмы NUK).

3. Задания: Ухода за детьми с врожденными расщелинами верхней губы и неба.

4. Форма выполнения: Рефарваты.Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

5. Критерии выполнения: Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;

6. Срок сдачи: СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7. Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника, құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	14стр из 19 стр.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8.Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question>Пелликула зуба образована:

<variant>гликопротеидами слюны

<variant> коллагеном

<variant> полиненасыщенными жирными кислотами

<variant> кератином

<variant> скоплением микроорганизмов и углеводов

<question> Иммунные зоны располагаются на:

<variant> буграх, экватор и вестибулярные поверхности зубов

<variant> контактных поверхностях

<variant> на жевательной поверхности

<variant> фиссурах

<variant> в слепой ямке

<question> Пломбировочные материалы должны обладать:

<variant> хорошей адгезией

<variant> окрашивать ткани зуба

<variant> высокой токсичностью

<variant> стойкостью к ротовой жидкости

<variant> большой твердостью

<question> Пломбировочные материалы не должны:

<variant> оказывать вредного действия на ткани зуба

<variant> изменять форму и объем

<variant> обладать теплопроводностью

<variant> обладать хорошей адгезией

<variant> иметь большую твердость

<question> К основным методам обследования на терапевтическом приеме относят:

<variant> опрос, осмотр, пальпация, перкуссия, зондирование

<variant> цитологический

<variant> ЭОД, термометрия

<variant> общий анализ крови

<variant> бактериоскопия

<question> К дополнительным методам обследования относят:

<variant>рентгенографию, ЭОД, термометрию, трансиллюминационный, люминесцентный, лабораторные методы

<variant> опрос, осмотр

<variant> перкуссия

<variant> пальпация

<variant> зондирование

<question>Перкуссия это:

<variant> постукивание по зубу

<variant>ощупывание зуба

<variant>осмотр зуба

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	15стр из 19 стр.

<variant> опрос

<variant> определение электровозбудимости пульпы

<question> Перкуссия применяется для определения:

<variant> состояние периодонта

<variant> реакцию пульпы на температурные раздражители

<variant> электровозбудимости пульпы

<variant> определения припухлости

<variant> глубины кариозной полости

<question> Пальпация применяется для определения:

<variant> опухоли, уплотнения, подвижности органов и тканей

<variant> состояние периодонта

<variant> электровозбудимости пульпы

<variant> глубины кариозной полости

<variant> реакция пульпы на раздражитель

№ 8

1. Тема: Аномалии (микростома) губы, языка и неба. Комплексные методы лечения, реабилитация. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков. Классификация, клиника, диагностика и лечение.

2. Цель: Заболевания височно-нижнечелюстного сустава обычно возникают при нарушении симметричного движения сустава, при несовпадении верхних и нижних зубов, то есть при неправильном положении зубов.

3. Задания: Заболевания ВНЧС Классификация. Клиника, диагностика и лечение в клинических условиях.

4. Форма выполнения: Рефараты. Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

5. Критерии выполнения: Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;

6. Срок сдачи: СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7. Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника,құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/ 16стр из 19 стр.
Методические рекомендации для СРО	

<question> Зондирование применяется для определения:

<variant> кариозной полости, глубины кариозной полости, глубины пародонтального кармана, обнаружения сообщения кариозной полости с полостью зуба

<variant> состояние пародонта

<variant> электровозбудимости пульпы

<variant> припухлости, опухлости

<variant> подвижность зубов

<question> Электроодонтодиагностику (ЭОД) применяют для определения:

<variant> электровозбудимости пульпы

<variant> глубины кариозной полости

<variant> состояние периодонта

<variant> подвижность зубов

<variant> состояние прикуса

<question> Температурная диагностика проводится для определения:

<variant> реакция пульпы зуба на температурные раздражители

<variant> глубину кариозной полости

<variant> состояние периодонта

<variant> подвижность зубов

<variant> электровозбудимости пульпы

<question> Рентгенологическое исследование применяется для определения:

<variant> изменения в твердых тканях зубов, в костной ткани

<variant> электропроводимости пульпы

<variant> реакцию пульпы на раздражители

<variant> подвижность зубов

<variant> состояние слизистой оболочки полости рта

<question> Кариес - это:

<variant> заболевание, при котором происходит деминерализация твердых тканей зуба за счет микроорганизмов

<variant> воспаление пульпы зуба

<variant> воспаление тканей, окружающих зуб

<variant> воспаление десневого сосочка

<variant> воспаление тканей пародонта

№ 9

1.Тема: Неодонтогенные и одонтогенный гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей Классификация, клиника, диагностика и лечение.

2.Цель: Заболевания гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей Классификация, клиника, диагностика и лечение.

3.Задания: Заболевания челюстно-лицевой области у детей. Классификация, клиника, диагностика и лечение.

4.Форма выполнения: Рефараты.Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

5.Критерии выполнения: Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;

6. Срок сдачи: СРОП/СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7.Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	17стр из 19 стр.

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника, құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakhstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р.

Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р. Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8.Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question> Зондирование применяется для определения:

<variant> кариозной полости, глубины кариозной полости, глубины пародонтального кармана, обнаружения сообщения кариозной полости с полостью зуба

<variant> состояние пародонта

<variant> электровозбудимости пульпы

<variant> припухлости, опухлости

<variant> подвижность зубов

<question> Электроодонтодиагностику (ЭОД) применяют для определения:

<variant> электровозбудимости пульпы

<variant> глубины кариозной полости

<variant> состояние периодонта

<variant> подвижность зубов

<variant> состояние прикуса

<question> Температурная диагностика проводится для определения:

<variant> реакция пульпы зуба на температурные раздражители

<variant> глубину кариозной полости

<variant> состояние периодонта

<variant> подвижность зубов

<variant> электровозбудимости пульпы

<question> Рентгенологическое исследование применяется для определения:

<variant> изменения в твердых тканях зубов, в костной ткани

<variant> электропроводимости пульпы

<variant> реакцию пульпы на раздражители

<variant> подвижность зубов

<variant> состояние слизистой оболочки полости рта

<question> Кариес - это:

<variant> заболеавание, при котором происходит деминерализация твердых тканей зуба за счет микроорганизмов

<variant> воспаление пульпы зуба

<variant> воспаление тканей, окружающих зуб

<variant> воспаление десневого сосочка

<variant> воспаление тканей пародонта

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/
Методические рекомендации для СРО	18стр из 19 стр.

№ 10

- 1. Тема:** Реабилитационные центры для детей с врожденными дефектами челюстно-лицевой области. Их роль в профилактике и комплексном лечении врожденных дефектов лица.
- 2. Цель:** Анатомия полости рта: преддверие полости рта, основная полость рта. Зубной ряд. Сегменты и нумерация зубов в зубном ряду. Анатомия высочно-нижнечелюстного сустава. Личная гигиена полости рта. Клинико-анатомические строения шейки зубов. Методы чистки зубов
- 3. Задания:** Определяет порядок оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации детей с врожденными пороками развития после острых состояний, оперативных вмешательств и травм, а также в период лечения основного заболевания.
- 4. Форма выполнения:** Рефараты.Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.
- 5. Критерии выполнения:** Демонстрация, объяснение, видео конференцсвязь, видео-лекция, работа в альбомах и текстовых редакторах;
- 6. Срок сдачи:** СРО должно быть сдано до промежуточного контроля.

7. Литература:

Пропедевтическая стоматология [Текст]:учебник/ под ред. Э.А.Базикяна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология [Мәтін] : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника,құқық, этика және коммуникация негіздері : оқулық / М.А. Асимов [және т.б.]. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҮР, 2019. - 244 с

Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики [Текст] : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

Аканов, А. Здоровье населения и здравоохранения Республики Казахстан = Population Health and Care of the Republic of Kazakstan (White Paper) : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - ; Рек. к изд. Учен. советом КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова. - Алматы : Эверо, 2014. - 80 с.

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.1 : методическое пособие / С. Р. Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 616 с

Рузуддинов С. Р. Вклад в науку стоматологов Казахстана Т.2 : методическое пособие / С. Р. Рузуддинов, Н. С. Рузуддинов. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 612 с

Электронные ресурсы, в том числе: базы данных, анимационные симуляторы, профессиональные блоги, веб-сайты, другие электронные справочные материалы (например, видео, аудио, дайджесты)

8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.).

<question> Основной фактор деминерализующий эмаль зуба это:

<variant> стрептококки

<variant> органические кислоты

<variant> уксусная кислота

<variant> грибы

<variant> вирусы

<question> В очагах деминерализации определяется дефицит ионов:

<variant> кальция

<variant> водорода

<variant> йода

<variant> брома

<variant> кислорода

<question> Методы диагностики кариеса:

<variant> метод витального окрашивания

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Герапевтической и детской стоматологии»	044-74/ 19стр из 19 стр.
Методические рекомендации для СРО	

<variant> перкусия

<variant> рентгенография

<variant> биопсия

<variant> бактериоскопия

<question> Для витального окрашивания кариозного пятна применяют:

<variant> 2%метиленовый синий

<variant> йодистый калий

<variant> глюконат кальция

<variant> фторид натрия

<variant> перекись водорода

<question> Пульпа зуба представляет собой....

<variant>рыхлую соединительную ткань, состоящую из клеточных, волокнистых элементов, основного вещества сосудов и нервов

<variant> дентин и эмаль

<variant> цемент, дентин и эмаль

<variant> сосуды

<variant> нервы

<question> Пульпа располагается в:

<variant> в полости (камере) зуба

<variant> в альвеоле

<variant> в эмали

<variant> в дентине

<variant> в костной ткани

<question> К функциям пульпы НЕ относится:

<variant> амортизирующая

<variant> защитная

<variant> трофическая

<variant> пластическая

<variant> сенсорная

<question> Наибольшая толщина эмали зуба в области:

<variant> бугров

<variant> фиссур на жевательной поверхности

<variant> шейки зуба

<variant> контактных поверхностей зуба

<variant> в слепой ямке

<question> Рост налета возобновляется через ... часа после чистки зубов.

<variant> 2

<variant> 4

<variant> 10

<variant> 12

<variant> 24