

OŃTŪSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «OŃTŪSTIK Qazaqstan medicina akademiasy» AQ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044/74	
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15	

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина: «Введения в профессию»

Код дисциплины: VP-1201

ОП: 6В10117 «Стоматология»

Объем учебных часов: 3кр/90 ч

Курс и семестр изучения: 1/1

Самостоятельная работа: 18ч/42

Шымкент 2023

OÑTÜSTIK QAZAQSTAN

MEDISINA
AKADEMIASY

«Oñtüstik Qazaqstan medicina akademiasy» AҚ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044/74
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины ««Введения в профессию»» и обсуждены на заседании кафедры.

Протокол № 11 « 14. » 06. 2023 г.

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

OŃTÚSTIK 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр. из 15

№ 1

1. Тема: Основы медицины и безопасный уход

Уборка стоматологического кабинета. Виды уборок, правила проведения уборки. Кварцевания кабинетов. Виды коробок для утилизаций. Утилизация отходов. Соблюдение техники безопасности.

2. Цель: Лаборатории и исследовательские центры лидируют по объему образования опасных медицинских отходов после больниц и поликлиник. Манипуляции с кровью и другими биологическими жидкостями несут потенциальную угрозу распространения инфекций.

3. Задания: «Уборка стоматологического кабинета. Виды уборок, правила проведения уборки. Кварцевания кабинетов. Виды коробок для утилизаций. Утилизация отходов. Соблюдение техники безопасности.»

4. Форма выполнения: Рефераты. 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:

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 : 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 : АҚНҰР, 2019. - 232 бет.
4. Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Қарағанды : АҚНҰР, 2019. - 244 с
5. Долгоаршинных, А. Я. Комплексный подход к организации стоматологической помощи и профилактике стоматологических заболеваний у детей в условиях рыночной экономики : 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 Kazakstan (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

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр. из 15	

<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> брусчаткой

<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

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

- <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

№ 2

1.Тема: Медицинское право

Примирительные процедуры при разрешении споров в сфере здравоохранения.

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

3.Задания: «Примирительные процедуры при разрешении споров в сфере здравоохранения.»

4.Форма выполнения: Рефераты.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 : 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 : 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

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр. из 15

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

<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> брусчаткой

<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

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр. из 15

- <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

№ 3

1.Тема: Медицинская этика и коммуникативные навыки.

Ведение диспансерных документов. Диспансерный отчет. Деонтология и этика отношений с больными, поступающими на диспансерный учет.

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

3.Задания: «Ведение диспансерных документов. Диспансерный отчет. Деонтология и этика отношений с больными, поступающими на диспансерный учет.»

4.Форма выполнения: Рефераты.Перинтация. Видео материалы, 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 : 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 : 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

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

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

<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: Основы медицины и безопасный

Профессиональные заболевания врача-стоматолога.

2.Цель: За многолетнюю работу с пациентами у врача-стоматолога увеличивается количество профессиональных заболеваний. Защитить себя от этих болезней и научиться методам профилактики заболеваний, усвоить необходимость знать жизненно важные тайны и вещи и т. д.

3.Задания: «Профессиональные заболевания врача-стоматолога»

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

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

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

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 : 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 : 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> 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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044/74	
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15	

<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 пластинки

<variant> эпителиальной ткани внутреннего слоя эмалевого органа

№ 5

1.Тема: Медицинская этика и коммуникативные навыки

Исследования в процессе развития менеджмента и маркетинга в области стоматологии.

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

3.Задания: «Исследования в процессе развития менеджмента и маркетинга в области стоматологии.»

4.Форма выполнения: Рефераты.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 : 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 : 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>5-6лет

<question> Боковые постоянные резцы прорезываются в:

<variant>8-9 лет

<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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044/74
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

<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 третьи 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

№ 6

1.Тема: Основы медицины и безопасный уход

Предстерилизационная обработка инструментов. Пробы для определения качества предварительной(фенол-формалин.анаоперин.) обработки. Приготовление растворов для определения качества обработки и техника безопасности при приготовлении растворов.

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: «Предстерилизационная обработка инструментов. Пробы для определения качества предварительной(фенол-формалин.анаоперин.) обработки.»

4.Форма выполнения: Рефераты.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:

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

Профилактикалық стоматология : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикиан [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 : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044/74
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

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

<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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Терапевтической и детской стоматологии»	044/74	
Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15	

Подготовьтесь к контрольным вопросам по прошлым темам.

Медицинское право

Рубежный контроль №1

№ 8

1.Тема: Медицинское право

«Правоведение по делам об оказании медицинских услуг».Статья 76

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

3.Задания: ««Правоведение по делам об оказании медицинских услуг».Статья 76

4.Форма выполнения: Рефераты.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.Базикияна, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикиян [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 : 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> 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

<variant> опрос

<variant> определение электровозбудимости пульпы

<question> Перкуссия применяется для определения:

<variant> состояние периодонта

<variant> реакцию пульпы на температурные раздражители

<variant> электровозбудимости пульпы

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр. из 15

- <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

№ 9

1.Тема: Медицинская этика и коммуникативные навыки

Кодекс чести студента-медика. Кодекс чести студента ОКМА. Клятва Гиппократова. Гимн студента-медика

2.Цель: Основной моделью поворения являются отношения врача и больного (активно-неактивные, покровительственные, информативные, интерпретирующие, консультирующие). Международный кодекс медицинской этики

3.Задания: «Кодекс чести студента ОКМА. Кодекс чести студента-медика»

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

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

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

7.Литература:

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

Профессионалық стоматология : 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 : 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:

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр. из 15

- <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

№ 10

1. Тема: Основы медицины и безопасный уход

Виды зубных паст и их состав, классификация.

Виды зубных щёток и их классификация. Методы чистки зубов по Фонесу, Пахомову, Бассу

2. Цель: Анатомия полости рта: преддверие полости рта, основная полость рта. Зубной ряд. Сегменты и нумерация зубов в зубном ряду. Анатомия височно-нижнечелюстного сустава. Личная гигиена полости рта. Клинико-анатомические строения шейки зубов. Методы чистки зубов

3. Задания: «Гигиена полости рта. Виды зубных щёток и их классификация.»

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

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15	

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 : 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 : 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> 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

<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

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

- <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

№ 12

1.Тема: Медицинское право

«Основы государственного контроля и надзора в сфере здравоохранения»

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

3.Задания: «Основы государственного контроля и надзора в сфере здравоохранения»

4.Форма выполнения: Рефераты.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 : 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 : 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> Зубной ряд - это:

- <variant>совокупность зубов одной челюсти
- <variant> фронтальные зубы верхней челюсти
- <variant>совокупность зубов двух челюстей
- <variant>совокупность боковых зубов одной челюсти
- <variant>линия, соединяющая резцы

<question> Наименьшее количество воды содержится в:

- <variant> эмали
- <variant> дентине
- <variant> пульпе
- <variant> периодонте
- <variant> цемент

<question> Зубы в молочном прикусе делятся на следующие группы:

- <variant>резцы, клыки, моляры
- <variant> резцы, клыки
- <variant> резцы, премоляры, клыки
- <variant> премоляры, моляры, резцы
- <variant>резцы, моляры

<question>Зубы постоянного прикуса делятся на следующие группы:

- <variant>резцы, клыки, премоляры, моляры.
- <variant>моляры, резцы, клыки
- <variant>резцы, премоляры, клыки
- <variant>премоляры, моляры, резцы
- <variant>резцы, клыки, моляры

<question> Количество бугров второго нижнего моляра:

- <variant> 4
- <variant> 1-2
- <variant> 2-3
- <variant> 2
- <variant> 6-7
- <variant> у него нет бугров

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

- <question> Слизистая оболочка полости рта в норме:
- <variant> бледно-розового цвета, равномерно увлажнена
 - <variant> синюшного цвета, сухая
 - <variant> бледно-розового цвета, сухая
 - <variant> ярко-красного цвета, обильно увлажнена
 - <variant> гиперемирована, отечна
- <question> Осмотр пациента начинают с
- <variant> внешнего осмотра
 - <variant> заполнения зубной формулы
 - <variant> определения прикуса
 - <variant> осмотра зубных рядов
 - <variant> перкуссии зубов
- <question> При обследовании лимфатических узлов применяют метод:
- <variant> пальпации
 - <variant> перкуссии
 - <variant> зондирования
 - <variant> рентгенографии
 - <variant> аускультации
- <question> При пальпации поднижнечелюстных лимфатических узлов голова пациента должна быть:
- <variant> наклонена вперед
 - <variant> отклонена назад
 - <variant> наклонена в сторону пальпации
 - <variant> отклонена вправо
 - <variant> отклонена налево
- <question> Подвижность зубов определяют с помощью:
- <variant> пинцета
 - <variant> зеркала
 - <variant> щипцов
 - <variant> экскаватора
 - <variant> шпателя

№ 13

1.Тема: Основы медицины и безопасный уход

Пьер Фошар – основоположник стоматологии.

2.Цель: Этапы развития терапевтической стоматологии в РК и за рубежом.

3.Задания: «Пьер Фошар – основоположник стоматологии»

4.Форма выполнения: Рефераты.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:

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

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

OŃTÚSTIK 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15

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 : 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> В анатомическое строение зуба НЕ входит:

- <variant>кариес
- <variant> коронка
- <variant> шейка
- <variant>корень
- <variant>фиссура

<question>Эмаль обладает свойством:

- <variant> реминерализации
- <variant> регенерации
- <variant> экссудации;
- <variant> оксигенации
- <variant> пролиферации

<question> Наименьшая толщина эмали зуба в области:

- <variant> шейки зуба;
- <variant> бугров;
- <variant> фиссур на жевательной поверхности;
- <variant> контактных поверхностей зуба
- <variant> на режущей поверхности

<question>Самая твердая ткань человеческого организма:

- <variant>эмаль
- <variant> дентин
- <variant> кость
- <variant> цемент
- <variant>пульпа.

<question> Химический состав эмали зуба:

- <variant> 95% неорганических веществ, 2% органических, из них 3% воды
- <variant>по 50% органических и неорганических веществ
- <variant>70-75% неорганических веществ, 25% органических, из них 10% воды
- <variant>65% неорганических веществ, 35% органических, из них 15% воды
- <variant>100% неорганических веществ

<question>В составе дентина содержится... неорганического вещества.

- <variant>70-72%

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15	

<variant> 50%

<variant> 65%

<variant> 95%

<variant> 100%

<question> В составе дентина содержится... органического вещества.

<variant> 28-30%

<variant> 50%

<variant> 35%

<variant> 100%

<variant> 5%

<question> Структурная единица эмали зуба:

<variant> эмалевые призмы

<variant> эластические волокна

<variant> кристаллы гидроксиапатита

<variant> дентинные каналцы

<variant> коллагеновые волокна.

№ 14

1.Тема: Медицинское право

Правовые основы государственного управления в сфере здравоохранения

2.Цель: Все дети имеют равные права независимо от происхождения, расовой и национальной принадлежности, социального и имущественного положения. Равной и всесторонней защитой пользуются дети, рожденные в браке и вне его.

3.Задания: «Правовые основы государственного управления в сфере здравоохранения»

4.Форма выполнения: Рефераты.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.Базикиана, О.О.Янушевича. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2019. – 640

Пропедевтикалық стоматология : оқулық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикиян [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 : 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> В анатомическое строение зуба НЕ входит:

- <variant>кариес
- <variant> коронка
- <variant> шейка
- <variant>корень
- <variant>фиссура

<question>Эмаль обладает свойством:

- <variant> реминерализации
- <variant> регенерации
- <variant> экссудации;
- <variant> оксигенации
- <variant> пролиферации

<question> Наименьшая толщина эмали зуба в области:

- <variant> шейки зуба;
- <variant> бугров;
- <variant> фиссур на жевательной поверхности;
- <variant> контактных поверхностей зуба
- <variant> на режущей поверхности

<question>Самая твердая ткань человеческого организма:

- <variant>эмаль
- <variant> дентин
- <variant> кость
- <variant> цемент
- <variant>пульпа.

<question> Химический состав эмали зуба:

- <variant> 95% неорганических веществ, 2% органических, из них 3% воды
- <variant>по 50% органических и неорганических веществ
- <variant>70-75% неорганических веществ, 25% органических, из них 10% воды
- <variant>65% неорганических веществ, 35% органических, из них 15% воды
- <variant>100% неорганических веществ

<question>В составе дентина содержится... неорганического вещества.

- <variant>70-72%
- <variant> 50%
- <variant> 65%
- <variant> 95%
- <variant> 100%

<question> В составе дентина содержится... органического вещества.

- <variant> 28-30%
- <variant> 50%
- <variant> 35%
- <variant> 100%
- <variant> 5%

<question> Структурная единица эмали зуба:

- <variant>эмалевые призмы
- <variant> эластические волокна

ОҢТҮСТІК 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 самостоятельной работы обучающихся	1 стр.из 15	

<variant> кристаллы гидроксиапатита

<variant> дентинные каналцы

<variant> коллагеновые волокна.

№ 15

Подготовьтесь к контрольным вопросам по прошлым темам
Медицинская этика и коммуникативные навыки
Рубежный контроль №2