

<b>ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> 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:** «Введение в профессию»

**Код дисциплины:** VP-1201

**ОП:** 6B10117 «Стоматология»

**Объем учебных часов:** Зкр/90 ч

**Курс и семестр изучения:** 1/1

**Самостоятельная работа:** 18ч/42

**Шымкент 2023**

<b>ОҢТҮСТІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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 ««Введение в профессию»» и обсуждены на заседании кафедры.

Протокол № 11 « 14. » 06. 2023 г.

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

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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. Кварцования 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. Кварцования кабинетов. Виды коробок для утилизаций. Утилизация отходов. Соблюдение техники безопасности.»

**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:**

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

<b>OÝNTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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> 7м<sup>2</sup>
- <variant> 5м<sup>2</sup>
- <variant> 12м<sup>2</sup>
- <variant> 10м<sup>2</sup>
- <variant> 15м<sup>2</sup>

<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> 2,2м

<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

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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

Примириительные процедуры при разрешении споров в сфере здравоохранения.

### 2. Цель: Изучение международно-правовых медицинских стандартов и

конституционных гарантит Республики Казахстан в области охраны здоровья; Право каждого гражданина в сфере здравоохранения.

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

### 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 : қоюлық / 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 : 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

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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> 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> замещивания 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

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
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:** 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 : 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 : 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

<b>OÝNTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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:** Рефараты.Перинтация. Видеоматериалы, таблицы, диаграммы.

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

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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 : 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 : 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

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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 пластиинки

<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:** 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 : 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 : 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 : 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.

<b>ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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.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
- <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

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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

Предстерилизационное обработка инструментов. Пробы для определения качества предварительной(феновтал.анаоперин.) обработки. Приготовления 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:** «Предстерилизационное обработка инструментов. Пробы для определения качества предварительной(феновтал.анаоперин.) обработки.»

**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:** 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 : 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 : учебное руководство / А. Я. Долгоаршинных. - Алматы : ЭСПИ, 2021. - 112 с.

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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> медиальная

<variant> язычную

<variant> режущий край

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

<variant> режущий край

<variant> вестибулярную

<variant> медиальная

<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

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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:** 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 : 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)

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

## 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

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>		<b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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 Гиппократа. Гимн студента-медика

**2. Цель:** Основной моделью посторении 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:** 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 : 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 : 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> Зондирование применяется для определения:

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
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> 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

## № 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 высочно-нижнечелюстного сустава.

Личная гигиена полости рта. Клинические строения шейки зубов. Методы чистки зубов

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

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

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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 : 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 : АҚНҮР, 2019. - 232 бет.

Введение в профессию врача. Основы клиники, права, этики и коммуникации : учебник / М. А. Асимов, Г. О. Оразбакова . - Караганды : АҚНҮР, 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> 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

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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 : окульық / Қаз. тіл. ред. Ш. Ш. Абралина ; ред. Э. А. Базикян [ж.б]. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 616 с.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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 : окулық / 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 : 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> 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

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
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> аусcultации

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

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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 : окулық / 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 : 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 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%

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
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> эластичные волокна  
 <variant> кристаллы гидроксиапатита  
 <variant> дентинные каналы  
 <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:** 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 : 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 : АҚНҮР, 2019. - 232 бет.

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

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

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> фиссюра

<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> эластичные волокна

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

<variant> кристаллы гидроксиapatита  
<variant> дентинные каналы  
<variant> коллагеновые волокна.

### № 15

### **Подготовьтесь к контрольным вопросам по прошлым темам**

Медицинская этика и коммуникативные навыки

### **Рубежный контроль №2**