

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/	
Контрольно-измерительные средства	1 стр.из 7	

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Дисциплина: Пародонтология

Код дисциплины: Par-3304

Название ОП: 6В10103 «Стоматология»

Объем учебных часов (кредитов): 150 часов (5 кредитов)

Курс и семестр изучения: 3, IV

Шымкент 2023г.

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 Контрольно-измерительные средства	044-74/ 1 стр.из 7	

РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ

ФИО _____ ГРУППА _____ ДАТА _____

1 - вариант

I. 1.Понятие о пародонтальном комплексе ,особенности функционирования и биомеханики пародонта.

(35баллов):

2. _ Методы диагностики заболеваний пародонта.Индексы гигиены .Индексы кровоточивости. Пародонтальный индекс.

3.Роль местных и общих факторов при заболеваниях пародонта

OÑTÝSTIK QAZAQSTAN 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/ 1 стр.из 7	
Контрольно-измерительные средства		

4. Дифференциально –диагностические признаки гингивита.

II.Тест (30 баллов):

1<question>Укажите типы патологических процессов в пародонте:

<variant>дистрофия, воспаление, функциональная травма

<variant>воспаление и гликогенолиз

<variant>дистрофия, воспаление, овуляция

<variant> воспаление и бласттрансформация

<variant>дегенеративные процессы в пародонте

2<question>В развитии воспаления ведущая роль принадлежит:

<variant>продуктам жизнедеятельности микроорганизмов полости рта

<variant>дегенеративным процессам, регрессивным изменениям

<variant>функциональной недостаточности и продолжительной перегрузке

<variant>дегенеративным изменениями связанным с общим и местным изменениям

<variant>иммунным и неспецифическим факторам защиты

3<question>При дистрофических изменениях в пародонте преобладают:

<variant>дегенерация и регрессивные изменения

<variant>химическое и химико-паразитарное повреждение

<variant>продолжительная перегрузка и функциональная недостаточность

<variant>функциональная недостаточность и продолжительная перегрузка

<variant>дегенеративным процессам, регрессивным изменениям

4<question>Функциональная травма обусловлена:

<variant>недостаточностью нагрузки и её продолжительным превышением

<variant>дегенеративными изменениями, связанными с общими и местными изменениями

<variant>иммунными и неспецифическими факторами защиты

<variant>продолжительной перегрузкой и функциональной недостаточностью

<variant>дегенерацией и регрессивными изменениями

5<question>Микробная бляшка является причиной процессов:

<variant>воспалительных

<variant>дистрофических

<variant>гиперфункциональных

<variant>функциональной недостаточности

<variant>дегенеративных

6<question>Факторы развития микробной бляшки:

<variant>рацион, консистенция пищи и её задержка

<variant>механизмы защиты пародонта

<variant>патология желудочно-кишечного тракта

<variant>дегенеративные процессы в пародонте

<variant>воспаление и бласттрансформация

7<question>Основные микроорганизмы формирования микробной бляшки:

<variant>грамположительные кокки и палочки, грамотрицательные кокки, жгутиковые, спирохеты и спирохеты

<variant>спирохеты и спирохеты, грамположительные кокки и палочки, грамотрицательные кокки, нейсерии

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/ 1 стр. из 7	
Контрольно-измерительные средства		

<variant>жгутиковые, спиралилы и спирохеты, грам (+) кокки

<variant>вейлонеллы,нейсерии,лактобактерии

<variant>нейсерии,пептострептококки

8<question>Porphyromonas gingivalis относят к микроорганизмам:

<variant>пародонтопатогенным

<variant>пародонтопротективным

<variant>кариесогенным

<variant>возбудителям фузоспирохетоза

<variant>одонтогенным

9<question>Увеличение массы микробного налета в течение суток обусловлено ростом:

<variant>стрептококков

<variant>спирохет

<variant>актиномицетов

<variant>стафилококков

<variant>лактобацилл и спирилл

10<question>Пародонтопатогены отличаются:

<variant>преимущественно анаэробным типом дыхания , высокими адгезивными, инвазивными и токсическими свойствами

<variant>преимущественно аэробным типом дыхания, адгезивными и токсическими свойствами

<variant>преимущественно анаэробным типом дыхания, низкими инвазивными и токсическими свойствами

<variant>продолжительной перегрузкой и функциональной недостаточностью

<variant>иммунными и неспецифическими факторами защиты

11<question>Десквамация эпителиальных клеток на интактной поверхности десны является фактором:

<variant>защиты пародонта от повреждения

<variant>развития микробного налета

<variant>поражения пародонта

<variant>функциональной недостаточности

<variant>дистрофических процессов

12<question>Лизоцим слюны:

<variant>разрушает мембраны бактерий

<variant>восстанавливает органеллы бактерий

<variant>является фактором роста микроорганизмов

<variant>активирует экзотоксины бактерий

<variant>защищает пародонт от повреждения

13<question>Иммуноглобулины А, G, М:

<variant>нейтрализуют экзотоксины бактерий

<variant>участвуют в бактериальной инвазии

<variant>активизируют экзотоксины бактерий

<variant>предупреждают повреждение пародонта, активируя экзотоксины бактерий

<variant>восстанавливают органеллы бактерий

14<question>Поддержание гомеостаза полости рта невозможно без:

<variant>эффективной работы фагоцитов

<variant>ингибирования фермента миелопероксидазы

<variant>присутствия пародонтопатогенов в десневой борозде

<variant>повреждения целостности эпителия десневой борозды

<variant>активной работы органеллы бактерии

15<question>Внутриклеточные цитокин-модулирующие молекулы бактерий необходимы для:

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/ 1 стр.из 7	
Контрольно-измерительные средства		

- <variant>выживания бактерий на поверхности эпителия
- <variant>поддержания целостности эпителия
- <variant>разрушения ДНК-бактерий в процессе фагоцитоза
- <variant>ингибирования фермента миелопероксидазы
- <variant>разрушения мембраны бактерий
- 16<question>Способность к модулированию цитокиновой сети хозяина свидетельствует о:
- <variant>использовании цитокинов хозяина в качестве факторов роста
- <variant>низкой жизнеспособности микроорганизмов
- <variant>высокой антибактериальной активности факторов защиты пародонта
- <variant>разрушении ДНК-бактерий в процессе фагоцитоза
- <variant>выживании бактерий на поверхности эпителия
- 17 <question>Короткоцепочечные жирные кислоты:
- <variant>подавляют пролиферацию фибробластов
- <variant>способствуют эпителизации десны
- <variant>стимулируют пролиферацию фибробластов
- <variant>способствуют эффективному фагоцитозу
- <variant>поддерживают целостность эпителия
- 18<question>Бактериальная капсула из протеинов и полисахаридов:
- <variant>препятствует прикреплению к лейкоцитам
- <variant>способствует эффективному фагоцитозу
- <variant>является признаком эффективной антибиотикотерапии
- <variant>указывает на устойчивость микроорганизма к антибиотикам
- <variant>повреждает целостность эпителия десневой борозды
- 19<question>Количество сывороточных иммуноглобулинов М, G при воспалении:
- <variant>увеличивается в начале болезни и снижается по мере её прогрессирования
- <variant>снижается в начале заболевания и увеличивается с тяжестью болезни
- <variant>увеличивается в начале болезни и остается на высоком уровне
- <variant>остается неизменным
- <variant>остается высоким весь период
- 20<question>Язвенно-некротические изменения в пародонте возникают при:
- <variant>сниженной функции нейтрофилов в десне и лейкопении
- <variant>увеличении количества нейтрофилов в десне при воспалении
- <variant>повышении продукции лизоцима и лактоферрина нейтрофилами
- <variant>сниженной функции макрофагов в десне
- <variant>повышении продукции лизоцима в десне

III. Ситуационная задача(35баллов):

Девочка 13 лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на увеличение объёма десен, которое появилось год назад и сопровождается обильной кровоточивостью. Зубы чистит нерегулярно. Объясняет это тем, что щадит десну. При осмотре выявлена кровоточивость десны, зубодесневые сосочки увеличены в объёме, деформированы.

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 Контрольно-измерительные средства	044-74/ 1 стр.из 7	

Вопросы:

1. Назовите методы обследования. .

2. Проведите дифференциальную диагностику.

3. Выскажите предположение о диагнозе.

4. Составьте план комплексного лечения
