

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра терапевтической и детской стоматологии	044-74/ 1 стр.из 7
Контрольно-измерительные средства	

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Дисциплина: Пародонтология

Код дисциплины: Par-3304

Название ОП: 6B10103 «Стоматология»

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

Курс и семестр изучения: 3, IV

Шымкент 2023г.

РУБЕЖНЫЙ КОНРОЛЬ

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

skma.edu.kz

OÝNTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 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, регressiveным 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 регressiveные изменения

<variant>химическое и химико-паразитарное повреждение

<variant>продолжительная перегрузка и функциональная недостаточность

<variant>функциональная недостаточность и продолжительная перегрузка

<variant>дегенеративным процессам, регressiveным 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 регressiveными 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, спириллы и спирохеты

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

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 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, спириллы и спирохеты, грам (+) кокки

<variant>вейлонеллы,нейсерии,лактобактерии

<variant>нейсерии,пептострептококки

8<question>Рорфигромонас 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 мембранные бактерий

<variant>восстанавливает органеллы бактерий

<variant>является фактором роста микроорганизмов

<variant>активирует экзотоксины бактерий

<variant>защищает пародонт от повреждения

13<question>Иммуноглобулины A, G, M:

<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 бактерий

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

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 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 мембранных 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 M, 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 чистят нерегулярно. Объясняет это тем, что щадит десну. При осмотре выявлена кровоточивость десны, зубодесневые сосочки увеличены в объёме, деформированы.

Вопросы:

1. Назовите методы обследования..

2. Проведите дифференциальную диагностику.

3. Выскажите предположение о диагнозе.

4. Составьте план комплексного лечения

5. Консультации каких специалистов Вы рекомендуете пациенту?

Протокол № 11 « 14. » 06. 2023 г.

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