

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары		044-74/ 14 беттин 1 беті

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән: Мамандыққа кіріспе

Пән коды: МК 1201

ББ атауы: 6B10117 «Стоматология»

Оку сағаттары (кредит қөлемі): 90 сағат (3 кредит)

Оку курсы және семестрі: 1/1

Шымкент 2023ж.

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы	044-74/ 14 беттин 2 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

№ 1 аралық бақылау

Толық аты-жөні _____ Топ _____

Күні _____

I тапсырма (10 үпай) – Жазбаша жауап

Стоматология- Бұл

Стоматологияның
бөлімдері:

II тапсырма (30 үпай) – Тесттер

1.	6.	он бір.	16.	21.	26.
2.	7.	12.	17.	22.	27.
3.	8.	13.	18.	23.	28.
4.	9.	14.	19.	24.	29.
5.	10.	15.	20.	25.	отыз.

1. Терапиялық стоматология кабинетін үйімдастыру үшін ең аз қажетті аумақ:

A. 10м2	B. 14м2
C. 12 м2	D. 20 м2

2. Терапиялық стоматология кабинетінде әмбебап стоматологиялық блокпен жабдықталған қосымша жұмыс орынін үйімдастыру үшін ең аз қажетті аумақ:

A. 10м2	B. 14м2
C. 12 м2	D. 20 м2

3. Терапиялық стоматология кабинетінің биіктігі кем дегенде:

A. 3,0 м	B. 4,0 м
C. 2,6 м	D. 3,5 м

4. Терапиялық стоматология кабинетіндегі қабырғалар міндетті түрде жабылуы керек

A. ағаш қабырға панельдері	B. пластикалық қабырға панельдері
C. дымқыл тазалауга мүмкіндік беретін майлыш бояу	D. жоғарыда айтылғандардың барлығы шындық

5. Санитарлық нормаларға сәйкес терапевтік стоматология кабинетіндегі терезе аланының еден ауданына қатынасы келесідей болуы мүмкін:

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы	044-74/ 14 беттин 3 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

A. 1:6 - 1:7	B. 1:4 - 1:5
C. 1:9 – 1:8	D. 1:1

6. Асептика – бұл:

A. дамудың барлық кезеңдерінде барлық типті микроорганизмдерді өлтіру	B. науқастың жарасына, ағзалары мен тіндеріне микроорганизмдердің түсінін болдырмауға бағытталған алдын алу шараларының жүйесі
C. адам ағзасының закымдалған аймақтарындағы микробтардың санын азайтуға бағытталған шаралар	D. адамға патогенді микроорганизмдерді толық, ішінәра немесе белсенді түрде жою әдістерінің жиынтығы

7. Стерилизация дегеніміз:

A. адамға патогенді микроорганизмдерді толық, ішінәра немесе ірікеп жою әдістерінің жиынтығы	B. дамудың барлық кезеңдерінде барлық типті микроорганизмдерді өлтіру
C. адам ағзасының закымдалған аймақтарындағы микробтардың санын азайтуға бағытталған шаралар	D. Дұрыс жауап жок

8. Тістің жұмысак тіндері:

A. целлюлоза;	B. эмаль;
C. дентин;	D. цемент;

9. Ең қатты тіс ұлпасы:

A. целлюлоза;	B. эмаль;
C. дентин;	D. цемент;

10. Терапевтік тағайындау кезінде тексерудің негізгі әдістеріне мыналар жатады:

A. EDI, термометрия	B. жалпы қан анализі
C. сұрау, тексеру, пальпация, перкуссия, зондтау	D. цитологиялық

11. Қосымша тексеру әдістеріне мыналар жатады:

A. перкуссия, зондтау	B. пальпация
C. рентгенография, ЭДИ, термометрия	D. сауалнама, тексеру

12. Тіс келесі функцияларды орындауды:

A. сөйлеуді қалыптастыру, ас қорыту, қан жасау;	B. сөйлеуді қалыптастыру, ас қорыту, эстетикалық;
C. ас қорыту, қозғалтқыш, иммундық;	D. қозғалтқыш, иммундық, гемопоэтикалық.

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы	044-74/ 14 беттин 4 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

13. Тісжегі – бұл:

A. жоғарғы жақтың маңдай тістері;	B. екі жақ тістерінің жиынтығы;
C. бір жақтың бүйір тістерінің жиынтығы;	D. бір жақ тістер жиынтығы;

14. Науқасты тексеру келесіден басталады:

A. стоматологиялық формуланы толтыру;	B. тістердің перкуссиясы.
C. сыртқы тексеру;	D. тістеу анықтамалары;

15. Лимфа түйіндерін зерттеу кезінде келесі әдіс қолданылады:

A. рентгенография;	B. аускультация.
C. перкуссия;	D. пальпация;

16. Науқастың амбулаториялық картасы:

A. 043 нысаны	B. 037 нысаны
C. 039 нысаны	D. 033 нысаны

17. Тіс дәрігерінің құнделікті тіркеу парагы:

A. 043 нысаны	B. 037 нысаны
C. 039 нысаны	D. 033 нысаны

18. Блок класификациясы бойынша 2.4 тістің шайнау бетіндегі жарықшақ аймағындағы кариозды қуыс класқа жатады:

A. мен;	B. II;
C. III;	D. IV;

19. Мыналар шыныперленді стерилизаторда заарсыздандырылады:

A. тігіс материалы;	B. эндодонтиялық құралдар;
C. науалар;	D. айналар;

20. Тіс айналарын сұық стерилизациялау үшін қолданылатын өнім:

A. 75% метил спирти.	B. 6% сутегі асқын totығы ерітіндісі;
C. 1% сутегі асқын totығы ерітіндісі;	D. 0,5% хлорамин ерітіндісі;

21. Құралдарды құрғақ қыздыру пешінде стерилизациялау келесі температурада жүзеге асырылады:

A. 200°C - 90 мин.	B. 180°C - 45 мин;
C. 125°C - 45 мин;	D. 180°C - 60 мин;

22. Таңғыш материал қай жерде заарсыздандырылады?

A. Автоклавта	B. Қайнату әдісі
---------------	------------------

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	044-74/ 14 беттин 5 беті

C. Газ әдісі

D. Құргақ пеште

23. Қандай өнімдер заарсыздандырылады?

A. Мынадай құралдар: айна, карпульді шприц	B. Жараның бетімен, қанмен, инъекциялық препараттармен байланыста
C. Бұргылардан басқа барлық құралдар	D. Дұрыс жауап жок

24. Бумен заарсыздандыру жүйелі түрде қалай бақыланады?

A. Биологиялық көрсеткіш	B. Сынақ вакуумы
C. Аспаптық және химиялық көрсеткіштер	D. Жолақ сынағы

25. Пациенттерде әсерлер дезинфекцияланады:

A. АИТВ және гепатит жұқтырған	B. АКТҚ жұқтырған
C. жұқтырған гепатит	D. Барлық науқастар

26. Қандай белсенді агентте ауа әдісі бар?

A. Ылғалды ауа	B. Су
C. Құргақ ыстық ауа	D. Газ

27. Стоматологиялық болімшениң беті дезинфекциялық ерітіндімен қаншалықты жіе өндөледі?

A. әрбір науқасты тағайындағаннан кейін	B. күніне бір рет
C. күніне уш рет	D. күніне екі рет

28. Оларды сіңіру үшін құралдар қайда барады?

A. Алкогольге	B. Дезинфекциялық ерітіндіде
C. Сутегі асқын тотығы бар қарапайым суда	D. Барлық жауаптар дұрыс

29. Қан алсаныз, колыңызды емдеуді қалай бастайсыз?

A. Теріні сутегі асқын тотығымен өндсө	B. Ағын сумен жуыңыз
C. Қолды сабынмен және сумен жуудан	D. Теріні алкогольдік антисептикпен емдеуден

30. Амидопирин сынамасы арқылы не анықталады?

A. Қуралдардың стерильділігі	B. Майдың болуы
C. Жұғыш заттардың қалдықтары	D. Қуралдардағы қалдық қан

III тапсырма (20 үпай) -КПУ=9 индексінің мәніне түсініктеме беріңіз. Бұл көрсеткіш қандай? Стоматологиялық формуланы толтырыңыз:

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы	044-74/ 14 беттин 6 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

--

IV тапсырма (20 үпай) - Асептика туралы білімінізді стоматологиялық тәжірибеде қолданыныз. Асептика қай жерде басталып, қай жерде аяқталады?

Асептика			

V тапсырма (5 үпай) – құжаттаманың атауларын көрсетініз

043 нысаны			
037 нысаны			
039 нысаны			

VI тапсырма (5 үпай) - Кестені толтыр

Құралдардың негізгі жиынтығы	Құралдардың қосымша (арнайы) жиынтығы
Терапиялық Хирургиялық Ортопедиялық	Терапиялық Хирургиялық Ортопедиялық



OÝTÚSTIK QAZAQSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы

044-74

14 беттін 7 беті

Бақылау өлшеу қуралдары

VII тапсырма (10 үпай) – Деонтология дегеніміз не? Оған не кіреді?

skma.kz

№2 аралық бақылау

Толық аты-жөні _____ Топ _____
Күні _____

I тапсырма (10 үпай) – Жазбаша жауап

Стоматология- Бул

Стоматологияның бөлімдері:

www.kzma.kz

II тапсырма (30 упай)–Тесттер

1.		6.		он бір.		16.		21.		26.	
2.		7.		12.		17.		22.		27.	
3.		8.		13.		18.		23.		28.	
4.		9.		14.		19.		24.		29.	
5.		10.		15.		20.		25.		отзы.	

1. Антисепа

1.	адам ағзасының белгілі бір аймактарындағы микробтардың санын азайтуға бағытталған шаралар кешені	2.	науқастың жарасына, ағзалары мен тіндеріне микроорганизмдердің түсін boldырмауға бағытталған шаралар жүйесі
3.	жарағады адам үшін патогенді микроорганизмдерді толық, бір реттік немесе іріктең жою әдістерінің жиынтығы	4.	дамудың барлық кезеңдерінде барлық типті микроорганизмдерді өлтіру.

2. Стерилизация дегеніміз

1.	дамудың барлық кезеңдерінде барлық типті микроорганизмдерді өлтіру	2.	адам ағзасының закымдалған аймактарындағы микробтардың санын азайтуға бағытталған шаралар
3.	адамға патогенді микроорганизмдерді толық, ішінара немесе іріктең жою әдістерінің жиынтығы	4.	жарадағы адам үшін патогенді микроорганизмдерді толық, бір реттік немесе іріктең жою әдістерінің жиынтығы

3. Сүт тіс қатарында.....тістерде:

1.	16	2.	20
3.	32	4.	22

4. Тіс түбірін жабады.

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы	044-74/ 14 беттин 9 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

1. эмаль	2. дентин
3. цемент	4. целлюлоза

5. анықтау үшін перкуссия қолданылады

1. Пульпаниң электрлік қозғыштығы	2. кариозды қуыстың тереңдігі
3. ісіну анықтамалары	4. пародонт жағдайы

6. Анықтау үшін температура диагностикасы жүргізіледі

1. тіс пульпасының температуралық тітіркендірігіштерге реакциясы	2. тістердің қозғалғыштығы
3. пародонт жағдайы	4. кариозды қуыстың тереңдігі

7. Аудандагы тіс эмальының ең аз қалындығы

1. корғандар;	2. шайнау бетіндегі жарықтар;
3. тістің мойны;	4. тістің жанасу беттері;

8. Тіс айналарын сұық стерилизациялау үшін қолданылатын өнім:

1. 75% метил спирті.	2. 6% сутегі асқын тотығы ерітіндісі;
3. 1% сутегі асқын тотығы ерітіндісі;	4. 0,5% хлорамин ерітіндісі;

9. Құралдарды құрғақ қыздыру пешінде стерилизациялау келесі температурада жүзеге асырылады:

1. 200°C - 90 мин.	2. 180°C - 45 мин;
3. 125°C - 45 мин;	4. 180°C - 60 мин;

10. Таңғыш материал қай жерде заарасыздандырылады?

1. Автоклавта	2. Қайнату әдісі
3. Газ әдісі	4. Құрғақ пеште

11. Қандай өнімдер заарасыздандырылады?

1. Мынадай құралдар: айна, карпульді шприц	2. Жараның бетімен, қанмен, инъекциялық препараттармен байланыста
3. Бурғылардан басқа барлық құралдар	4. Дұрыс жауап жоқ

12. Бумен заарасыздандыру жүйелі түрде қалай бақыланады?

1. Биологиялық көрсеткіш	2. Сынақ вакуумы
3. Аспалтық және химиялық көрсеткіштер	4. Жолақ сынағы

13. Пациенттерде әсерлер дезинфекцияланады:

1. .АИТВ және гепатит жүктірған	2. АҚТҚ жүктірған
3. жүктірған гепатит	4. Барлық науқастар

14. Қандай белсенді агентте ауа әдісі бар?

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы	044-74/ 14 беттин 10 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

1. Үйлгілді ауа	2. Су
3. Құргақ ыстық ауа	4. Газ

15. Стоматологиялық бөлімшенің беті дезинфекциялық ерітіндімен қаншалықты жін өнделеді?

1. әрбір науқасты тағайындағаннан кейін	2. күніне бір рет
3. күніне уш рет	4. күніне екі рет

16. Тістің жұмсақ тіндері:

1. цепллюлоза;	2. эмаль;
3. дентин;	4. цемент;

17. Ең қатты тіс ұлпасы:

1. цепллюлоза;	2. эмаль;
3. дентин;	4. цемент;

18. Терапевтік тағайындау кезінде тексерудің негізгі әдістеріне мыналар жатады:

1. EDI, термометрия	2. жалпы қан анализі
3. сұрау, тексеру, пальпация, перкуссия, зондтау	4. цитологиялық

19. Қосымша тексеру әдістеріне мыналар жатады:

1. перкуссия, зондтау	2. пальпация
3. рентгенография, ЭДИ, термометрия	4. сауалнама, тексеру

20. Тіс келесі функцияларды орындауды:

1. сөйлеуді қалыптастыру, ас қорыту, қан жасау;	2. сөйлеуді қалыптастыру, ас қорыту, эстетикалық;
3. ас қорыту, қозғалтқыш, иммундық;	4. қозғалтқыш, иммундық, гемопоэтикалық.

21. Тіскегі – бұл:

1. жогарғы жақтың маңдай тістері;	2. екі жақ тістерінің жиынтығы;
3. бір жақтың бүйір тістерінің жиынтығы;	4. бір жақ тістер жиынтығы;

22. Науқасты тексеру келесіден басталады:

1. стоматологиялық формуланы толтыру;	2. тістердің перкуссиясы.
3. сыртқы тексеру;	4. тістен анықтамалары;

23. Лимфа түйіндерін зерттеу кезінде келесі әдіс қолданылады:

1. рентгенография;	2. аускультация.
3. перкуссия;	4. пальпация;

24. Науқастың амбулаториялық картасы:

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы Бақылау өлшеу құралдары	044-74/ 14 беттин 11 беті

1. 043 нысаны	2. 037 нысаны
3. 039 нысаны	4. 033 нысаны

25. Тіс дәрігерінің күнделікті тіркеу парагы:

1. 043 нысаны	2. 037 нысаны
3. 039 нысаны	4. 033 нысаны

26. Қан алсаныз, қолыңызды емдеуді қалай бастайсыз?

1. Теріні сутегі асқын totығымен өндеу	2. Ағын сумен жуыныз
3. Қолды сабынмен және сумен жуудан	4. Теріні алкогольдік антисептикпен емдеуден

27. Амидопирин сынамасы арқылы не анықталады?

1. Құралдардың стерильділігі	2. Майдың болуы
3. Жуғыш заттардың қалдықтары	4. Қуралдардағы қалдық қан

**28. Еләк класификациясы бойынша 2.4 тістің шайнау бетіндегі жарықшақ аймағындағы
кариозды қуыс класқа жатады:**

1. мен;	2. II;
3. III;	4. IV;

29. Мыналар шыныперленді стерилизаторда заарсыздандырылады:

1. тіріс материалы;	2. эндодонтиялық құралдар;
3. науалар;	4. айналар;

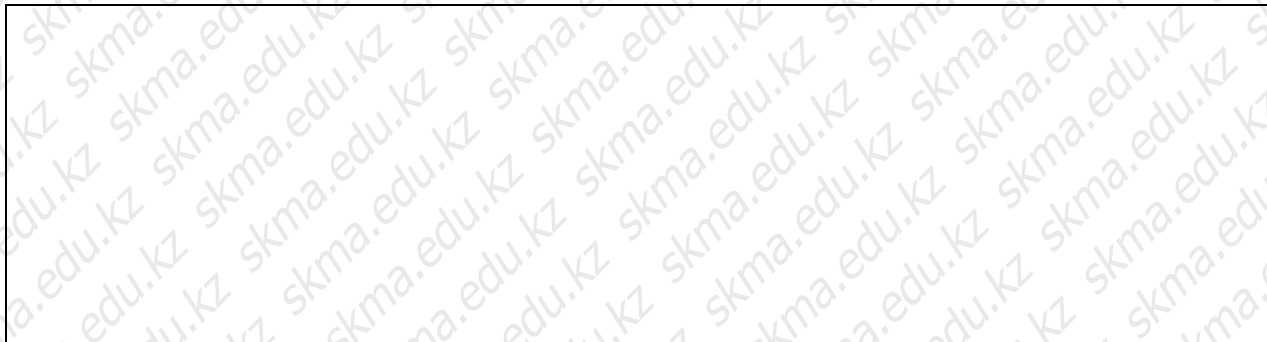
30. Оларды сіңіру үшін құралдар қайда барады?

1. Алкогольге	2. Дезинфекциялық ерітіндіде
3. Сутегі асқын totығы бар қарапайым суда	4. Барлық жауаптар дұрыс

**III тапсырма (20 үпай) кп =5 индексінің мәніне түсініктеме беріңіз. Бұл көрсеткіш
қандай? Стоматологиялық формуланы толтырыңыз:**

**IV тапсырма (20 үпай) -Антисептика туралы білімінізді клиникалық жағдайларда
қолданыңыз. Антисептика қай жерде басталып, қай жерде аяқталады?**

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/ 14 беттин 12 беті
Бақылау өлшеу құралдары		



Антисептиктер

V тапсырма (5 үпай) – құжаттаманың атауларын көрсетініз

043 нысаны	
037 нысаны	
039 нысаны	

VI тапсырма (5 үпай) - Кестені толтыр

Құралдардың негізгі жиынтығы	Құралдардың қосымша (арнайы) жиынтығы			
	Терапиялық	Хирургиялық	Ортопедиялық	
1.	1.	1.	1.	
2.	2.	2.	2.	
3.	3.	3.	3.	
4.	4.	4.	4.	



OÝTÚSTIK QAZAQSTAN

MEDISINA
AKADEMIAS

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы

Бақылау өлшеу құралдары

044-74

14 беттін 13 беті

VII тапсырма (10 үпай) – Деонтология дегеніміз не? Оған не кіреді?

Хаттама № 11 « 14. » 06. 2023 ж.

Кафедра мәнгерушісі: м.ғ.к.; доцент м.а. Л.О.Кенбаева