


ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/ 14 беттин 1 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

## БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

**Пән:** Мамандыққа кіріспе


**Пән коды:** МК 1201

**ББ атауы:** 6В10117 «Стоматология»

**Оқу сағаттары (кредит көлемі):** 90 сағат (3 кредит)

**Оқу курсы және семестрі:** 1/1

**Шымкент 2023ж.**

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/
Бақылау өлшеу құралдары		14 беттин 2 беті

## № 1 аралық бақылау

Толық аты-жөні \_\_\_\_\_ Топ \_\_\_\_\_

Күні \_\_\_\_\_

### I тапсырма (10 ұпай) – Жазбаша жауап

Стоматология- Бұл

---



---



---



---

Стоматологияның

бөлімдері: \_\_\_\_\_

---



---

### II тапсырма (30 ұпай)–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 ұйымдастыру 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 орнын ұйымдастыру 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 тазалауға мүмкіндік беретін майлы бояу	D. жоғарыда айтылғандардың барлығы шындық

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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы	044-74/ 14 бетін 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 түсуін болдырмауға бағытталған алдын алу шараларының жүйесі
C. адам ағзасының зақымдалған аймақтарындағы микробтардың санын азайтуға бағытталған шаралар	D. адамға патогенді микроорганизмдерді толық, ішінара немесе белсенді түрде жою әдістерінің жиынтығы

**7. Стерилизация дегеніміз:**

A. адамға патогенді микроорганизмдерді толық, ішінара немесе іріктеп жою әдістерінің жиынтығы	B. дамудың барлық кезеңдерінде барлық типті микроорганизмдерді өлтіру
C. адам ағзасының зақымдалған аймақтарындағы микробтардың санын азайтуға бағытталған шаралар	D. Дұрыс жауап жоқ

**8. Тістің жұмсақ 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 орындайды:**

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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/ 14 бетін 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 күнделікті тіркеу парағы:**

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

**18. Блэк классификациясы бойынша 2.4 тістің шайнау бетіндегі жарықшақ аймағындағы кариозды қуыс класқа жатады:**

A. мен;	B. II;
C. III;	D. IV;

**19. Мыналар шынышерленді стерилизаторда зарарсыздандырылады:**

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

**20. Тіс айналарын суық стерилизациялау үшін қолданылатын өнім:**

A. 75% метил спирті.	B. 6% сутегі асқын тотығы ерітіндісі;
C. 1% сутегі асқын тотығы 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 зарарсыздандырылады?**

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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/ 14 бетін 5 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

C. Газ әдісі	D. Құрғақ пеште
--------------	-----------------

**23. Қандай өнімдер зарарсыздандырылады?**

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

**24. Бүмен зарарсыздандыру 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. АҚТҚ жұқтырған
C. жұқтырған гепатит	D. Барлық науқастар

**26. Қандай белсенді агентте ауа әдісі бар?**

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

**27. Стоматологиялық бөлімшенің беті дезинфекциялық ерітіндімен қаншалықты жиі өңделеді?**

A. әрбір науқасты тағайындағаннан кейін	B. күніне бір рет
C. күніне үш 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 алсаңыз, қолыңызды емдеуді қалай бастайсыз?**

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

**30. Амидопирин сынамасы арқылы не анықталады?**

A. Құралдардың стерильділігі	B. Майдың болуы
C. Жуғыш заттардың қалдықтары	D. Құралдардағы қалдық қан

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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/ 14 беттин 6 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

**IV тапсырма (20 ұпай) - Асептика туралы біліміңізді стоматологиялық тәжірибеде қолданыңыз. Асептика қай жерде басталып, қай жерде аяқталады?**

Асептика		

**V тапсырма (5 ұпай) – құжаттаманың атауларын көрсетіңіз**

043 нысаны	
037 нысаны	
039 нысаны	

**VI тапсырма (5 ұпай) - Кестені толтыр**

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



ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/ 14 бетін 8 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

## №2 аралық бақылау

Толық аты-жөні \_\_\_\_\_ Топ \_\_\_\_\_

Күні \_\_\_\_\_

### I тапсырма (10 ұпай) – Жазбаша жауап

Стоматология- Бұл

---



---



---



---

Стоматологияның  
бөлімдері:

---



---

### II тапсырма (30 ұпай)–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. Антисепа

1. адам ағзасының белгілі бір аймақтарындағы микробтардың санын азайтуға бағытталған шаралар кешені	2. науқастың жарасына, ағзалары мен тіндеріне микроорганизмдердің түсуін болдырмауға бағытталған шаралар жүйесі
3. жарадағы адам үшін патогенді микроорганизмдерді толық, бір реттік немесе іріктеп 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 зақымдалған аймақтарындағы микробтардың санын азайтуға бағытталған шаралар
3. адамға патогенді микроорганизмдерді толық, ішінара немесе іріктеп жою әдістерінің жиынтығы	4. жарадағы адам үшін патогенді микроорганизмдерді толық, бір реттік немесе іріктеп жою әдістерінің жиынтығы

#### 3. Сүт тіс қатарында.....тістерде:

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

#### 4. Тіс түбірін жабады.



ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/
Бақылау өлшеу құралдары		14 беттин 9 беті

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

**5. анықтау үшін перкуссия қолданылады**

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

**6. Анықтау үшін температура диагностикасы жүргізіледі**

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

**7. Аудандағы тіс эмалының ең аз қалыңдығы**

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

**8. Тіс айналарын суық 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 зарарсыздандырылады?**

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

**11. Қандай өнімдер зарарсыздандырылады?**

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


**12. Бүмен зарарсыздандыру жүйелі түрде қалай бақыланады?**

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

**13. Пациенттерде әсерлер дезинфекцияланады:**

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

**14. Қандай белсенді агентте ауа әдісі бар?**

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/ 14 беттин 10 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

1. Білгалды ауа	2. Су
3. Құрғақ ыстық ауа	4. Газ

**15. Стоматологиялық бөлімшенің беті дезинфекциялық ерітіндімен қаншалықты жиі өңделеді?**

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

**16. Тістің жұмсақ тіндері:**

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

**17. Ең қатты тіс ұлпасы:**

1. целлюлоза;	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 орындайды:**

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

**21. Тісжегі – бұл:**

1. жоғарғы 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. тістеу анықтамалары;

**23. Лимфа түйіндерін зерттеу кезінде келесі әдіс қолданылады:**

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

**24. Науқастың амбулаториялық картасы:**

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/
Бақылау өлшеу құралдары		14 беттин 11 беті

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

**25. Тіс дәрігерінің күнделікті тіркеу парағы:**

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

**26. Қан алсаңыз, қолыңызды емдеуді қалай бастайсыз?**

1. Теріні сутегі асқын тотығымен өңдеу	2. Ағын сумен жуыңыз
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. Құралдардағы қалдық қан

**28. Блэк классификациясы бойынша 2.4 тістің шайнау бетіндегі жарықшак аймағындағы кариозды қуыс класқа жатады:**

1. мен;	2. II;
3. III;	4. IV;

**29. Мыналар шыныперленді стерилизаторда зарарсыздандырылады:**

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

**30. Оларды сіңіру үшін құралдар қайда барады?**

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

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

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

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы		044-74/ 14 бетін 12 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

Антисептиктер			

**V тапсырма (5 ұпай) – құжаттаманың атауларын көрсетініз**

043 нысаны	
037 нысаны	
039 нысаны	

**VI тапсырма (5 ұпай) - 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.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН  
MEDISINA  
AKADEMIASY



SOUTH KAZAKHSTAN  
MEDICAL  
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»

Терапиялық және балалар стоматологиясы кафедрасы

044-74/

Бақылау өлшеу құралдары

14 беттин 13 беті

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Хаттама № 11 « 14. » 06. 2023 ж.

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