

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хиругиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/ 14 беттин 1 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән: Онкостоматология

Пәннің коды: OnkoS 5201

ОП аты: «6B10103- «Стоматология»

Сабактың саны/кредиттер саны: 120сабат / 4 кредит

Курс және оқу семестрі: 5 курс 10 семестр

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

1-Аралық бақылау сұрақтары

- Науқастарды курациялау Жақ-бет аймағының онкологиялық аурулары бар науқастарды тексерудің ерекшеліктері.
- Жақ-бет аймағының ісіктерін диагностикалаудың зертханалық және гистологиялық әдістері
- Жақ сүйектерінің одонтогенді ісіктері
- Амелобластома. Одонтома, одонтогендік фиброма, цементома.
Клиникасы, диагностикасы, емі
- Қатерсіз ісіктер және терінің ісік тәрізді зақымдануы-гемангиомалар, лимфангиомалар, липомалар, папилломалар, атеромалар.
- Терінің қатерлі ісігі, еріннің қызыл шекарасы, ауыз куысының шырышты қабаты. Клиникасы, диагностикасы, емі.
- Жақ кисталарын емдеудің заманауи хирургиялық әдістері.
- Жақ сүйектерінің одонтогенді ісік тәрізді құрылымдары-тіс түбірі кистасы, фолликулалы киста, эпидидимит. Клиникасы, анықталуы, заманауи ем жолдары.
Науқастарды курациялау
- Қосымша ісік алдындағы күйлер
- Жақ-бет аймағының ісіктері бар науқастарды емдеудегі деонтология және медициналық этика.
- Остеобластокластома. Остеома. остеоид-остеома. Клиникасы, диагностикасы, емі. Науқастарды курациялау
- Сілекей бездерінің қатерсіз ісіктері. Үлкен және кіші сілекей бездерінің кисталары. Жақ-бет аймағының нейрофиброматозы, туа біткен кисталар мен фистулалар. Клиникасы, диагностикасы, емдеу әдістері.
- Тері қабатының қатерсіз ісіктері мен ісік тәрізді түзілімдер
- Гемангиомалар, лимфангиомалар, липома, папиллома, атерома.
Клиникасы, диагностикасы, емі. Науқастарды курациялау
- Үлкен және кіші сілекей бездерінің кисталары. Жақ-бет аймағының нейрофиброматозы, туа біткен кисталар мен фистулалар. Клиникасы, диагностикасы, емдеу әдістері.

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

2-Аралық бақылау сұрақтары

1. Бет терісінің, ауыз қуысының, тілдің және еріннің қатерлі ісіктері. Қатерлі ісіктер-жоғарғы және төменгі жақтың қатерлі ісігі.\
2. Сілекей бездерінің қатерлі ісіктері. Клиникасы, диагностикасы, емі
3. Бет әлпеті тері қабатының, қызыл еріннің, ауыз қуысы шырышты қабығының, қатерлі ісік алды түзілістері. Клиникасы, анықталуы, емі
4. Стоматологиялық тәжірибеде онкологиялық науқастарды медициналық тексеру
5. Қосымша ісік алдындағы күйлер. Науқастарды курациялау Кеш сәулелі тері жарапары, тері мүйізі, күшәнді кератоздар, актиникалық кератоздар, туберкулездік жегі, трофикалық жарапар және басқа, созылмалы өтетін ойық жарапалы және грануломатозды тері закымданулары (алапес, мерез, қызыл жегі, терен микоздар). \
6. Ісікалды тері процестерінің жіктелуі. Қатерлі ісіктің жоғары жиілігімен (міндетті) пигментті ксеродерма, Боуэн ауруы, Кейр эритроплазиясы.
7. Жоғарғы жақтың қатерлі ісігі. Онгрен Схемасы. Бет терісінің қатерлі ісіктерін диагностикалау мен емдеудің заманауи әдістері
8. Бет терісінің қатерлі ісіктері. Жоғарғы және төменгі жақтың қатерлі ісігі. Ауыз қуысының, тілдің және еріннің шырышты қабығының қатерлі ісіктері.
9. Сілекей бездерінің қатерлі ісіктері. Клиникасы, диагностикасы, емдеу әдістері. Науқастарды курациялау

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

Тест сұрақтары

1. Балалардағы ісіктерді диагностикалау кезінде жетекші әдіс:

- <variant>морфологиялық
- <variant>рентгенография
- <variant>операциядан кейінгі материалдың макроскопиясы
- <variant>цитологиялық
- <variant>клиникалық

2. Балалардағы ісіктерді емдеудің жетекші әдісі:

- <variant>хирургиялық
- <variant>сәулелік терапия
- <variant>химиотерапия
- <variant>біріктірілген
- <variant>гормондық терапия

3. Шырышты қабатта серозды немесе қанды құрамы бар келесі везикулярлы бөртпелердің болуы патогномониялық белгі болып табылады:

- <variant>лимфангиомалар
- <variant>гемангиомалар
- <variant>ретенционды киста
- <variant>папилломалар
- <variant>миома

4. Кіші сілекей безінің ұстама кистасын келесі әдіспен емдеу ұсынылады:

- <variant>хирургиялық
- <variant>сәулелік терапия
- <variant>склероз
- <variant>біріктірілген
- <variant>гормондық терапия

5. Созылмалы остеомиелиттің өршуіне ұқсас клиникалық белгілер ... тән.

- <variant>Юинг саркомасына
- <variant>остеогенді саркомаға
- <variant>фиброзды дисплазияға
- <variant>херувизмге
- <variant>Олбрайт синдромына

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/ 14 беттин 5 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

6. Балалардың өздігінен регрессияға қабілеттілігі ... бар.

- <variant> капиллярлық гемангиомада
- <variant> остеогенді саркомада
- <variant> остеомада
- <variant> фибромада
- <variant> аngiodисплазияда

7. Нағыз қатерсіз ісік дегеніміз:

- <variant> остеома
- <variant> эозинофильді гранулема
- <variant> херувизм
- <variant> фолликулярлық киста
- <variant> Олбрайт синдромы

8. Склерозды терапия келесілерді емдеуге арналған:

- <variant> гемангиомаларды
- <variant> ретенционды кистанды
- <variant> папилломатозды
- <variant> фиброматозды
- <variant> лимфангиомаларды

9. Балалардағы капиллярлық және шектелген капиллярлы-кавернозды

гемангиомаларды келесі әдіспен емдеу ұсынылады:

- <variant> криодеструкциямен
- <variant> хирургиялық
- <variant> химиотерапиямен
- <variant> рентгенмен
- <variant> біріктірілген терапиямен

10. Одонтогенді емес этиологиялық ісік

- <variant> мукоэпидермоидты ісік
- <variant> цементома
- <variant> жұмсақ одонтома
- <variant> қатты одонтома
- <variant> фолликулярлық киста

11. Күдікті ісікке диагноз келесі мәліметтер негізінде қойылады:

- <variant> операциядан кейінгі материалды морфологиялық зерттеу
- <variant> пункциялық биопсия
- <variant> операциядан кейінгі материалдың макроскопиясы
- <variant> экография
- <variant> компьютерлік томография

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/ 14 беттин 6 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

12. Нағыз қатерсіз ісік дегеніміз:

- <variant>сүйектендіргіш фиброма
- <variant>глобуломаксилярлы киста
- <variant>Олбрайт синдромы
- <variant>сүйектің травматикалық кистасы
- <variant>одонтогенді киста

13. Киста қуысында май және тер бездері өнімдерінің болуы ... тән.

- <variant>дермоидты кистага
- <variant>ортанғы мойын кистасына
- <variant>қабыну түбірі кистасына
- <variant>атқылау кистасына
- <variant>эпидермоид кистага

14. Тәуелсіз емдеу әдісі ретінде электрокоагуляция келесілерді емдеу үшін ұсынылады:

- <variant>жалғыз телеангиэктомияны
- <variant>кавернозды гемангиоманы
- <variant>пигментті невусты
- <variant>лимфангиомаларды
- <variant>тұкті невусты

15. Тіс түзілу процесінің бұзылуы – жартылай біріншілік адентия, ол келесілерге тән:

- <variant>херувизм
- <variant>миома
- <variant>Юинг саркомасы
- <variant>остеомалар
- <variant>ретикулярлық саркома

16. Балалардағы көптеген ісіктердің ерекшелігі олардың:

- <variant>дизонтогенетикалық шығуы
- <variant>баяу өсүі
- <variant>R-терапияға жоғары сезімталдықтығы
- <variant>химиотерапияға жоғары сезімталдықтығы

17. Нағыз қатерсіз ісік дегеніміз:

- <variant>алып жасуша эпулисі
- <variant>эозинофильді гранулема
- <variant>сүйектің травматикалық кистасы
- <variant>фиброзды дисплазия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/ 14 беттин 7 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

<variant>ангиодисплазия

18.Өлшемнің тұрақсыздығы және қабынуға бейімділік келесілерге тән:

<variant>лимфангиомалар

<variant>гемангиомалар

<variant>миома

<variant>остеомалар

<variant>папилломатоз

19.Қамыр консистенциясы келесілерге тән:

<variant>лимфангиомалар

<variant>гемангиомалар

<variant>парамаксилярлы флегмона

<variant>миома

<variant>ангиодисплазия

20.Балалардағы ісіктерді диагностикалау кезінде жетекші әдіс болып ...

табылады.

<variant>морфологиялық әдіс

<variant>рентген әдісі

<variant>операциядан кейінгі материалдың макроскопиясы

<variant>цитологиялық әдіс

<variant>ангиография әдісі

21.Нағыз қатерсіз ісік дегеніміз:

<variant>остеокластома

<variant>фиброзды дисплазия

<variant>экзостоз

<variant>перихилярлы қабыну кистасы

<variant>сүйектің травматикалық кистасы

22.Туа біткен бүйірлік мойын кистасын емдеу әдісі:

<variant>хирургиялық

<variant>хирургиялық, содан кейін сәулелік терапия

<variant>криодеструкция

<variant>сәулелік терапия

<variant>гормондық терапия

23.Нағыз қатерсіз ісік дегеніміз:

<variant>остеома

<variant>херувизм

<variant>экзостоз

<variant>перихилярлы қабыну кистасы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/ 14 беттин 8 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

<variant>сүйектің травматикалық кистасы

24. Одонтогенді ісіктерге ... жатады.

<variant>амелобластома

<variant>жақ сүйегінің миксомасы

<variant>эозинофильді гранулема

<variant>Юинг саркомасы

<variant>хондрома

25. Өлшемнің тұрақсыздығы келесілерге тән:

<variant>сілекей безінің ұстағыш кистасы

<variant>папилломалар

<variant>миома

<variant>остеомалар

<variant>нейрофиброматоз

26. Макродентия, жүрекшениң ұлғаюы, дене терісіндегі пигментті дақтар ... тән.

<variant>нейрофиброматозға

<variant>гемангиомаларға

<variant>лимфангиомаларға

<variant>херувизмге

<variant>остеосаркомаға

27. Терінің ошақты гиперпигментациясы, ерте жыныстық жетілу, бет сүйектерінің зақымдалуы ... тән белгілер.

<variant>Олбрайт синдромына

<variant>эозинофильді гранулемаға

<variant>Юинг саркомасына

<variant>нейрофиброматозға

<variant>ретикулярлық саркомаға

28. Нағыз қатерсіз ісік дегеніміз:

<variant>хондрома

<variant>эозинофильді гранулема

<variant>херувизм

<variant>фолликулярлық киста

<variant>аневризмалық киста

29. Гарднер синдромының жақ-бет аймағындағы көрінісі:

<variant>жақ және бет сүйектерінің көптеген остеомалары

<variant>төменгі еріннің туа біткен фистулалары

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

<variant>тандайдың тұа біткен жырығы

<variant>шығынқы құлақтар

<variant>жүрекшелердің деформациясы, құлаққа дейінгі фистулалар

30. Нағыз одонтогенді емес ісік дегеніміз:

<variant>алып жасушалы ісік

<variant>фиброзды дисплазия

<variant>эозинофильді гранулема

<variant>амелобластома

<variant>амелобластикалық фиброма

31. Бөртпе кистасына қатысты дәрігердің тактикасы:

<variant>күту (бақылау)

<option> тісті сақтау арқылы цистотомия жасау

<variant>тісті жұлу арқылы цистэктомия

<variant>цитологиялық зерттеуден кейін кистаның пункциясы

32. Одонтогенді ісік дегеніміз:

<variant>амелобластома

<variant>эозинофильді гранулема

<variant>остеома

<variant>алып жасушалы ісік

<variant>десмопластикалық фиброма

33. Гистиоцитоз X келесілерді қамтиды:

<variant>эозинофильді гранулема

<variant>нейрофиброматоз

<variant>амелобластома

<variant>нәрестедегі меланозды нейроэктодермальды ісік

<variant>жақ сүйектерінің миксомасы

34. Созылмалы механикалық жарақат және темекі шегу келесіге алып келеді:

<variant>лейкоплакия

<variant>гематома

<variant>абразия

<variant>хейлит

<variant>кандиндоз

35. «Лейкоплакия» диагнозын нақтылау үшін зерттеу келесі әдістері қолданылады:

<variant>гистологиялық

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

- <variant>серологиялық
- <variant>бактериоскопиялық
- <variant>иммунологиялық
- <variant>цитологиялық

36. Таппейнер лейкоплакиясының себептері:

- <variant>темекі шегу
- <variant>созылмалы герпес
- <variant>дәрілік аллергия
- <variant>гальваноз
- <variant>гиперсаливация

37. Лейкоплакиядағы зақымданулардың морфологиялық элементтері:

- <variant>қатпар
- <variant>түйін
- <variant>түйін
- <variant>туберкулез
- <variant>көпіршік

38. Лейкоплакияның веррукозды түрі келесілерден ажыратылады:

- <variant>қынаның гиперкератоздық түрі
- <variant>актиндік хейлит
- <variant>афтозды стоматит
- <variant>пемфигус
- <variant>созылмалы герпес

39. Лейкоплакияның эрозиялық-ойық жаралы түрінің қатерлі ісігінің белгілері:

- <variant>зақымданудың шеттері мен негізінің тығыздалуы
- <variant>фибринозды қатпардың болуы
- <variant>зақымданған жердің айналасындағы қабыну
- <variant>жану сезімінің пайдасы болуы
- <variant>гиперсаливация

40. Лейкоплакияның веррукозды түрінің клиникалық қөрінісі:

- <variant>қатпарлар түріндегі сұр-ақ түстің шектеулі фокусы
- <variant>құрамында серозы бар көпіршік
- <variant>қабыну ошағы
- <variant>эрозия
- <variant>ойық жара

41. Лейкоплакия кезінде ауыз қуысының санитариясына келесілер жатады:

- <variant>тістер мен пломбалардың өткір жиектерін қайрау

ОНТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хирургиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/ 14 беттин 11 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

<variant>тандамалы ұнқатпару

<variant>тістерді сплинтациялау

<variant>шағудың жоғарылауы

<variant>сына тәрізді ақауларды толтыру

42. Жалпақ лейкоплакияның жергілікті емі:

<variant>кератопластика құралдары

<variant>вирусқа қарсы препараттар

<variant>бактерияға қарсы жақпа

<variant>бұргылау терапиясы

<variant>содамен шаю

43. Кератопластикалық препараттарға келесілер жатады:

<variant>А витаминің май ерітіндісі

<variant>теброфенді жақпа

<variant>аспиринді жақпа

<variant>гепаринді жақпа

<variant>бутадионды жақпа

44. Лейкоплакияның эрозиялық-ойық жаралы түрін емдеу кезінде

келесілер тағайындалады:

<variant>эпителиализациялаушы жақпа

<variant>вакцинация

<variant>УД терапия

<variant>куйдіргіш заттар

<variant>зенге қарсы препараттар

45. Егер лейкоплакияның консервативті емі тиімсіз болса, келесі

қолданылады:

<variant>криодеструкция

<variant>иммунотерапия

<variant>сәүлелік терапия

<variant>химиотерапия

<variant>гирудотерапия

46. Боуэн ауруы ... жатады.

<variant>облигатты предрактарға

<variant>дерматоздарға

<variant>қосымша предрактарға

<variant>вирустық ауруларға

<variant>аллергиялық жағдайларға

47. БОУЭН АУРУЫНДАҒЫ МОРФОЛОГИЯЛЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕР:

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Хиругиялық және ортопедиялық стоматология кафедрасы	044-74/ 14 беттин 12 беті
Бақылау өлшеу құралдары	

<variant>дақ
 <variant>папула
 <variant>көпіршік
 <variant>ұшкір
 <variant>қабыршық

48. Боуэн ауруын емдеу әдістері:

<variant>хирургиялық
 <variant>терапиялық
 <variant>физиотерапиялық
 <variant>дәрілік
 <variant>ортопедиялық

49. Еріннің қызыл шекарасының облигатты предрактарына келесілер жатады:

<variant>шектелген гиперкератоз және сүйелді предрак
 <variant>лейкоплакия және папилломатоз
 <variant>папилломатоз және кератоакантома
 <variant>кератоакантома және тері мүйізі
 <variant>тері мүйізі және Боуэн ауруы

50. Ауыз қуысының шырышты қабатының кератинизациясының бұзылышына ... жатады.

<variant>гиперкератоз
 <variant>папилломатоз
 <variant>акантолиз
 <variant>спонгиоз
 <variant>шардың деградациясы

Хаттама № 11 « 06 » 06 202 3 ж
 Кафедра менгерушісі м.ғ.д., м.а. доцент

А.Б.Шукпаров