

«СТОМАТОЛОГИЯ»

**үздіксіз интеграцияланған медициналық білім беру бағдарламасы бойынша қабылдау
емтиханы бағдарламасы**

2024-2025 оқу жылына арналған

Білім деңгейі – магистр

Біліктілігі – жалпы тәжірибелік дәрігер стоматолог

Оқу мерзімі - 4 жыл

Оқыту формасы - күндізгі

1. Қабылдау емтиханының түрі мен бағалау критерийлері: «Стоматология» ОП бойынша оқудың қысқартылған түріне түсу емтиханының кезеңдері мен нысаны алдыңғы білім деңгейіне және талапкердің біліктілігіне байланысты:

2. Тапсырмасы:

- алдыңғы білім деңгейінде алынған пәндер бойынша теориялық дайындық деңгейін, құзыреттіліктерін және оқу нәтижелерін анықтау.

3. Қабылдау емтиханын бағалау түрлері мен критерийлері:

"Стоматология" ББ бойынша қысқартылған оқу нысанына түсу емтиханы кезеңдері мен нысаны оқуға түсушінің алдыңғы білім деңгейіне және біліктілігіне байланысты:

- "тіс дәрігері/ тіс дәрігері" біліктілігі бар ТжКБ түлегі-тестілеу;

3.1. "Тіс дәрігері / тіс дәрігері" біліктілігі бар ТжКБ түлегі:

Қабылдау емтиханы $\geq 70\%$ шекті балл мәнімен сәтті өтті деп саналады.

4. Емтиханның құрылымы мен мазмұны:

4.1. "Дантист/тіс дәрігері" біліктілігі бар ТЖКБ түлегі –

Тест сұрақтарының саны-100 (әрбір сұрақ блогы үшін – 50), пәндер бойынша тест сұрақтарының базасы-150

Тест сұрағының құрылымы сұрақтан және 5 жауаптан тұрады, олардың бірі дұрыс.

Жауапты бағалау критерийі-дұрыс жауап 1 баллмен бағаланады.

Блоктар	ББ пәндері «Стоматология»	ТЖКБ пәні	Техникалық сипаттама	Баллдар саны
1-ші блок	Стоматология негіздері (терапиялық стоматология негіздері)	Тіс және ауыз қуысы ауруларының алдын алу және емдеу/терапиялық стоматология	Стоматологиялық кабинетті ұйымдастыру және жабдықтау. Тіс және ауыз қуысы ауруларының этиологиясы, клиникалық ағымы, диагностикасы, алдын алу, емдеу.	40
2-ші блок	Стоматология негіздері (хирургиялық стоматология негіздері)	Тіс хирургиясы және жақ-бет жарақаты /хирургиялық стоматология	Стоматологиялық кабинетті ұйымдастыру және жабдықтау. Жақ-бет аймағының ауруларының этиологиясы, клиникалық ағымы, диагностикасы, лечение.	40
3-ші блок	Стоматология негіздері (ортопедиялық стоматология негіздері)	Стоматологиялық материалтану, тістерді модельдеу. Ішінара алынбалы пластиналық протездерді жасау техникасы. Жасанды тәждерді жасау техникасы. Толық алынбалы протез жасау техникасы. Көпір протездерін жасау техникасы. Алынбалы протездерді жасаудың заманауи әдістері. Бюгельді протездерді кламмерлік бекітумен дайындау техникасы. Балалық шақта ортодонтиялық және ортопедиялық құрылымды жасау техникасы.	Стоматологияда қолданылатын материалдардың түрлері, олардың мақсаттары. Тістерді модельдеу. Ортопедиялық құрылымдарды дайындаудың Клиникалық-зертханалық кезеңдері: ішінара алынбалы пластиналық протездер, жасанды тәждер, толық алынбалы пластиналық протездер, көпір протездері, протездерді кламмерлік фиксациямен, балалық шақтағы ортодонтиялық және ортопедиялық конструкциямен.	20
БАРЛЫҒЫ				100

5. Процедура проведения теста на готовность к обучению:

5.1. Оқуға дайындық тесті мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандартының талаптарына сәйкес талапкердің "Стоматология" білім беру бағдарламасын игеруге дайындық дәрежесін анықтау.

5.2. Тестілеу түріндегі түсу емтиханы ЖОО-ның ақпараттық жүйесінде компьютерлік залдарда өткізіледі.

5.3 Әңгімелесу түріндегі түсу емтиханын емтихан комиссиясы өткізеді.

6.Түсу емтиханын өткізу нысаны-тестілеу Базалық пәндер бойынша компьютерлік тестілеу нысанында түсу емтиханы университетте тапсырылады:

- «Терапиялық стоматология негіздері»;
- «Ортопедиялық стоматология негіздері»;
- «Хирургиялық стоматология негіздері».

7. Емтихан материалы:

- «Терапевтік стоматология негіздері» бойынша қабылдау емтиханына арналған сұрақтар:

1. Стоматологиялық терапиялық кабинетті ұйымдастыру. Құрал- жабдықтар, жабдыкталуы, аспаптар (инструменттер). Қауіпсіздік техникасы,эргономика.

2. Асептика және антисептика қағидалары. Стерилизация алды тазалау, стерилизация әдістемелері және тәртіптері. Вирустық гепатит жәнеАИВ инфекциясының профилактикасы.

3. Тістер анатомиясы. Тістердің әр жаққа (оң және сол жақ) тәнділік белгілері. Жоғарғы және төменгі жақ тістердің анатомиясы. Жоғарғы және төменгі жақ тістердің әр жаққа (оң және сол жақ) тәнділік белгілері.

4. Тістің қатты тіндерінің гистологиясы.

5. Тіс ұлпасының гистологиясы.

6. Периодонттың гистологиясы.

7. Ауыз қуысы сілемейлі қабығының гистологиясы.

8. Тісжегі және оның асқынулары туралы түсінік. Тісжегі қуыстырының Блэк бойынша жіктелуі. Тісжегі қуыстарды егеп тазалаудыңнегізгі қағидалары, кезеңдері, әдістері.

9. Тісжегі қуыстарын I-VI кластар бойынша егеп-тазалаудыңерекшеліктері.

10. Пломбылық материалдар. Тағайындалу бойынша жүйелеу. Уақытша пломбаларға арналған материалдар. Оларға қойылатын талаптар.Құрамы, қасиеттері, қолдану көрсеткіштері, дайындау және пломбылау техникасы.

11. Емдік төсемдерге арналған материалдар. Оларға қойылатын талаптар. Құрамы, қасиеттері, қолдану көрсеткіштері, дайындау және пломбылау техникасы.

12. Цементтер. Цементтер жүйесі. Мырыш-фосфаттық, бактерицидтік, мырыш-эвгенолды, силикаттық, силикатты-фосфаттық поликарбосилаттық цементтердің құрамы, қасиеттері, қолдану көрсеткіштері. Дайындау және пломбалау техникасы.

13. Шыныиономерлі цементтер: жүйесі, құрамы, қасиеттері, қолдану көрсеткіштері. Шыныиономерлі цементтердің дайындау және пломбылау техникасы.

14. Композиттік пломбалық материалдар. Жүйесі, құрамы, қасиеттері.

15. Композиттік пломбылық материалдарының адгезиялық жүйелері, құрамы, компоненттер тағайындалуы. Композиттік пломбылық материалдармен пломбалау техникасы. Пломбаларды өндеу.

16. Компомерлер. Құрамы, қасиеттері, қолдану көрсеткіштері.

17. Тісжегі қуыстарының әртүрлі орналасуына байланысты тістер реставрация ерекшеліктері. Түйісу пункті, маңызы, қалпына келтіруәдістері.

18. Эндодонтия туралы түсінік. Эндодонт. Эндодонттың морфофункционалды

кешендері.

19. Жоғарғы және төменгі жақ тістерінің қуыстары мен түбір өзектерінің анатомиялық және топографиялық ерекшеліктері.

20. Эндодонтиялық емдеудің кезеңдері (10 «қадам»). Бастапқы эндодонтиялық жолды қалыптастыру. Тістің жұмысшы ұзындығы, оның анықтау әдістері

21. Эндодонтиялық құрал-жабдықтар. Жүйесі. Тағайындалуы, жұмыс істеу ережелері.

22. Ұлпа қабыну (пульпит) және периодонтит туралы түсінік. Пульпитті емдеу әдістері. Пульпаны девитализациялау, құралдар. Пульпитті эндодонтиялық емдеу кезеңдері. Периодонтитті емдеудің мақсаттары, міндеттері. Периодонтитті эндодонтиялық емдеу кезеңдері.

23. Түбір өзектерін өңдеу әдістері. Жүйесі. Түбір өзектерін өңдеудің аспаптық әдістері (Step Back, Crown Down, теңдестірілген күшпен әсер ету).

24. Түбір өзектерін дәрілік өңдеу. Түбір өзектерін химиялық өңдеу және кеңейту әдістері. Мақсаты, құралдары, жүргізу әдістемесі.

25. Түбір өзектерін толтыруға арналған пломбалық материалдар (силерлер). Жүйесі. Оларға қойылатын талаптар.

26. Уақытша түбірлік пломбалар (пластикалық қатаймайтын материалдар): қолдану көрсеткіштері, түрлері, құрамы, қасиеттері, дайындау және пломбалау техникасы.

27. Түбір өзектерін толтыруға арналған пластикалық қатаятын пломбалық материалдар: түрлері, құрамы, қасиеттері, дайындау және толтыру техникасы.

28. Штифттер (филлеры). Түрлері. Гуттаперча: құрамы, қасиеттері, түрлері.

29. Бір штифт, латералды және тік (вертикалды) конденсация әдісімен түбір өзектерін толтыру, артықшылықтары мен кемшіліктері.

30. Эндодонтиялық емдеу кезеңдеріндегі қателіктер мен асқынулар. Олардың алдын алу және жою.

«Ортопедиялық стоматология негіздері» бойынша қабылдау емтиханына арналған сұрақтар;

1. Тіс техникалық зертханасы, құрылымы. Тіс технигінің жұмыс орны.
2. Тіс технигінің материалдары мен аспаптары. Техникалық қауіпсіздік.
3. Тіс жақ сүйек жүйесінің функционалдық анатомиясы. Ғаныш бағанадан жоғарғы және төменгі жақ сүйектерінің тістерінің анатомиялық кескіндерін жасауды негіздеу ерекшеліктері.
4. Алынбайтын протездердің түрлері. Салма жасауды негіздеу(микропротез).
5. Салманы жасаудың клиникалық-зертханалық кезеңдерінің ерекшеліктері.
6. Блек бойынша салма салу үшін тіс сауытын егеу.
7. Салмаға арнап тіс қуысын қалыптастыруға пайдаланылатын абразивті құралдары.
8. Балауыздан салманы (микропротезді) мүсіндеу. Салма жасаудың тура әдісі.
9. Салма жасаудың жанама әдісі.
10. Микропротез жасау үшін қажетті негізгі материалдар. Балауыздыпластмасса мен металға ауыстыру.
11. Пластмассалы сауыттарды тегістеу, жалтырату. Цементке отырғызу.
12. Тістің қатты тіндерінің аурулары кезінде жасанды сауытты жасаудың көрсетулері. Металды штампталған тіс сауытын жасаудағы тісті егеу.
13. Жасанды сауытты жасаудың клиникалық-зертханалық кезеңдері.
14. Тісті егеуде қолданылатын абразивті құралдары.
15. Төменгі жақ сүйегінің қимыл-қозғалысын қайталайтын аспаптар (окклюдаторлар, артикуляторлар). Штамптың ғанышты пішінін дайындау (ғанышбағана).

16. Ортопедиялық стоматологияда қолданатын металлдар мен қорытпалар. Гильзаны созып дайындайтын аспаптар.
17. Гильзаны алдын ала және ақырғы штамптау технологиясы.Күйдіру.
18. Гильзаны соңғы рет штамптауға арналған аспаптар. Паркер,ММСИ әдістері. Ағарту.
19. Жеке металды штампталған сауытты отырғыз тәсілі.
20. Стоматологиялық бұйымдарды өңдейтін материалдар (тегістейтін, жылтырататын заттар).
21. Тегістеу мен жылтыратудың технологиясы. Сауытты цементкеотырғызу (уақытша және тұрақты отырғызатын заттар).
22. Пластмасса сауытты қолданудың көрсетулері. Пластмассасауытты жасаудың клиникалық-зертханалық кезеңдері.
23. Пластмасса сауыты үшін тісті егеу. Қалып алу. Түсін анықтау.Модель күйю.
24. Пластмасса сауытты жасау үшін тістің тұқылын мүсіндеутехнологиясы.
25. Алынбайтын протез үшін қажет пластмассалар.
26. Балауызды еріту. Қалыптау. Полимеризациялау. Кюветадан пластмасса сауытты шығару, өңдеу, тегістеу, жылтырату. Сауытты тіске шақтап кигізіп көріп цементке бекіту.
27. Металдыкерамикалы сауытың клиникалық-зертханалақ жасалу кезеңдері.
28. Металдыкерамикалы сауытқа арнап тісті егеу. Қосқабатты қалып алу тәсілі.
29. Металдыкерамикалы көпіртәрізлі протезді жасаудағы құрама алмалы-салмалы мүсінді жасаудың технологиясы.
30. Металдыкерамикалы сауытты жасау үшін қажет мүсіндеу балауыздары.
31. Қалпақша мен гирлянда жасау әдістері.
32. Металдыкерамикалы сауыттың қалпақшасын мүсіндеу технологиясы. Қалыптағыш материалдар. Құю. Металдыкерамиканы жасауүшін қажет қортпалар.
33. Қалпақшаны құмшашқыш аспаппен өңдеу. Қалпақшаны модель мен фантомға кигізіп көру. Керамикалық массаның түсін таңдау.
34. Метал қаңқаға фарфор массасын жағудың технологиясы. Стоматологиялық фарфор массасының құрамы мен қасиетті. Күйдіру.
35. Фантомға металдыкерамикалы сауытты отырғызу. Глазурьюлеу. Тегістеу, жалтырату. Тапсыру.
36. Металды керамикалы сауытты цементке бекіту.
37. Тіс қатарын қалпына келтіретін кезде алынбайтын протезді қолдануды негіздеу. Алынбайтын көпіртәрізді протездің құрылымының түрлері.
38. Стоматологияда қолданатын негізгі және көмекші материалдар.
39. Штампталып-дәнекерленген көпіртәрізді протезді жасаудыңклиникалық-зертханалық кезеңдері.
40. Штампталып-дәнекерленген көпіртәрізді протез үшін тістердіегеудің ерекшеліктері. Қалып алатын материалдар. Қалып алу, модель күйю.

41. Сауыттарды алдын ала және соңғы рет штамптау. Осы кезеңде қолданылатын материалдар.
42. Тірек тістерге штампталған болат сауытты шақтап кигізіп көру, қалып алу, модель құю.
43. Окклюдаторға модельдерді бекіту. Көпіртәрізді протездің денесін мүсіндеу, профильді балауыздар.
44. Көпіртәрізді протездің аралық бөлігін құю.
45. Көпіртәрізді протездің аралық бөлігін өңдеу, дәнекерлеуге дайындау. Көпіртәрізді протездің бөлшектерін дәнекерлеу. Дәнекердің құрамы, қасиеті. Ағартқыштар.
46. Штампталған дәнекерленген көпіртәрізді протездің қаңқасын тірек тістерге шақтап кигізіп көру. Фасетканың вестибулярлы бетін мүсіндеу. Полимеризациялау.
47. 39. Пластмассалық және әрленген сауыттан көпіртәрізді протезді жасаудың негіздемесі. Клиникалық-зертханалық кезеңдері.
48. Әртүрлі тірек элементтері бар штампталып дәнекерленген көпіртәрізді протезді жасаудың ерекшеліктері.
49. Алынбайтын металдыкерамикалы көпіртәрізді протезді жасаудың негіздемесі. Оны дайындаудың клиникалық-лабораториялық кезеңдері.
50. Металдыкерамикалық көпіртәрізді протез үшін тістерді егеу.
51. Қалып алғыш массалар, құрамы, қасиеті. Қалып алу. Алмалы-салмалы құрама модель.
52. Металдыкерамикалы көпіртәрізді протезің қаңқасын мүсіндеу.
53. Тірек тістерге уақытша сауыт жасау. Профильді балауыздар.
54. Металдыкерамикалық протездің қаңқасына фарфорлы массасын жағу. Күйдіру ережесі.
55. Стоматологиялық фарфор, құрамы, қасиеті.
56. Тірек тістерге керамикамен әрленген көпіртәрізді протезді отырғызу. Глазурьлеу. Металдыкерамикалық көпіртәрізді протезді бекіту.
57. Биологиялық шыны керамика, құрамы, қасиеті.
58. Поликерамика+шыныталшық түрлерінің жүйесі. Стоматологиялық фарфордан протез жасау.
59. Әртүрлі құрылымды көпіртәрізді протезді жасау технологиясы.
60. Жартылай алмалы-салмалы пластиналы протез, оның элементтері, жасалу кезеңдері.
61. Жоғарғы және төменгі жақ сүйектерден толық анатомиялық қалыпалу. Ғаныштан үлгі құю.
62. Модель бетіне жартылай пластиналы протездің шекарасын сызу. Окклюзиялық білікті балауыз базисті жасау.
63. Бекітілген тістемдегі жақ сүйектерінің орталық ара-қатынасынанықтау мен бекіту. Моделдерді окклюдаторға ғаныштау.
64. Жартылай пластиналы протезді бекіту үшін керек тетіктер. Кламмерлер, олардың түрлері, пластиналық протезде жайғасуы.
65. Біриықты иілген сымтемір кламмерді жасаудың технологиясы.
66. Жартылай алмалы-салмалы протезге жасанды қызылиегі бар кезде және

жоқ кезде жасанды тістерді таңдау, орналастыру.

67. Жартылай пластиналы протездің құрылымын фантом аузына салып тексеру. Протездің балауыз құрылымын соңғы рет мүсіндеу.

68. Жасанды тістері бар балауыз базисті модельді кюветаға салып ғаныштау.

69. Балауызды еріту. Базисті қалыптастыру (формовка). Полимеризация жасау.

70. Протезді кюветадан шығару, өңдеу, тегістеу және жылтырату. Фантом аузына жартылай пластиналы протезді шақтап кигізіп көру. Протезді түзеп жөндеу.

71. Доғалы протез, оның элементтері, жаққа орналасуы. Көрсетулері, элементтерінің маңызы, сипаттамасы.

72. Доғалы протезді жасаудың клиникалық-зертханалық кезеңдері. Суперғаныштан және медициналық ғаныштан біріктірілген диагностикалық модель құю.

73. Параллелометрия. Параллелометрдің құрылысы. Аспап тетіктерінің қажеттілігі.

74. Параллелометрлеу әдістері.

75. Ғаныш модельге доғалы протез қаңқасының суретін сызу.

76. Ней жүйесінің кламмерлері.

77. Отқа төзімді модельді алу.

78. Доғалы протездің қаңқасын стандартты балауыз дайындамалар көмегімен мүсіндеу. Доғалы протездің қаңқасының балауызды құрылымын құюға дайындау. Құю.

79. Доғалы протездің қаңқасын өңдеу, тегістеу және жылтырату. Фантом аузына доғалы протез қаңқасын шақтап кигізіп көру.

80. Оклюдаторға модельдерді ғаныштау. Жасанды тістерді орналастыру. Фантом аузына салып доғалы протез құрылымын тексеру.

81. Дайын доғалы протезді фантомның ауыз қуысында отырғызып көру.

82. Аттачмені бар доғалы протезді дайындау.

83. Тіссіз жоғарғы жақтың анатомиясы. Жоғарғы жақтан толық анатомиялық қалып алу.

84. Тіссіз төменгі жақтың анатомиясы. Толық анатомиялық қалып алу.

85. Ғанышпен жақ сүйегінің моделін құю. Протакрилден (тез қатаятын пластмассадан) жеке-дара қасық жасау.

86. Жоғарғы және төменгі жақ сүйекке жеке дара қасықты зертханалық жолмен жасау.

87. Фантомның ауыз қуысына жеке дара қасықты отырғызу және коррекциялық массаның көмегімен функционалды қалып алу.

88. Жоғарғы жақ сүйегіне Гербст сынамасы көмегімен жеке дара қасықты отырғызып, коррекциялық масса көмегімен функционалдық қалыпалу.

89. Төменгі жақ сүйегіне Гербст сынамасы көмегімен жеке дара қасықты отырғызып, коррекциялық масса көмегімен функционалдық қалыпалу.

90. Жоғарғы және төменгі жақ сүйектерінің моделін құю, протезбазисінің шекарасын сызу. Экзостоз бен сүйек төмпешіктерін изоляциялау.

91. Жағарғы және төменгі жақ сүйектеріне тістем біліктері барбалауызды базисті жасау. Базиске етал сым темірді кіргізу.
92. Биіктігі бекітілмеген тістем кезіндегі жақ сүйегінің ара қатынасын анықтау.
93. Модельді артикулятор мен окклюдаторға бекіту. Жасанды тістерді таңдау.
94. Шыны арқылы (Васильев бойынша) жасанды тістерді орналастыру.
95. Жоғарғы және төменгі жақ сүйектеріне сфера арқылы жасанды тістерді орналастыру.
96. Тістердің прогениялық ара қатынасы кезінде алвеолярлықкөсінділерге жасанды тістерді орналастыру.
97. Тістердің прогнатиялық ара қатынасы кезінде алвеолярлықкөсінділерге жасанды тістерді орналастыру.
98. Жоғарғы және төменгі жақ протездері құрылымын фантом аузына салып тексеру. Протездердің балауызды құрылымын соңғы мүсіндеу
99. Жасанды тістері бар балауызды базисті кері әдіспен ғаныштау. Балауызды ерітіп шығару.
100. Қос қабатты базисті толық алмалы-салмалы протезді дайындау. Эластикалық қабатты орналастыру әдісі.

- «Хирургиялық стоматология негіздері» бойынша қабылдау емтиханына арналған сұрақтар:

1. Хирургиялық стоматология бөлімінің жұмысын ұйымдастыру.
2. Хирургиялық стоматологиялық кірісулерде асептика мен антисептиканың ұғымы.
3. Хирургиялық стоматология клиникасындағы науқасты тексерудің негізгі әдістері.
4. Хирургиялық стоматология клиникасындағы науқасты тексерудің қосымша әдістері. Тіркеу және жұмыс нәтижесі.
5. Стоматологияда жалпы жансыздандыру. Көрсеткіші. Қарсы көрсеткіші. Наркоздың түрлері.
6. Наркоз. Түсінік. Наркозға арналған медикаментозды заттар. Стоматологияда наркоз жүргізу ерекшелігі.
7. Хирургиялық стоматологиядағы жергілікті жансыздандыру. Түсінік. Көрсеткіші, қарсы көрсеткіші. Жергілікті анестетиктердің жіктелісі. Жергілікті жансыздандыру үшін қолданылатын заманауи дәрі-дәрмектер, әсер ету механизмі. Клиникалық жағдайға байланысты дұрыстандау жүргізу.
8. Үшкіл нервтің екінші бұтағының топографиясы.
9. Үшкіл нервтің үшінші тармағының топографиясы.
10. Үшкіл нервтің екінші тармағын бет сүйегі асты және орбитальді тәсілмен жансыздандыру. Нысана көзі. Анатомиялық ориентир. Өткізу техникасы. Жансыздандыру аумағы.
11. Үшкіл нервтің екінші тармағын бетасты-қанат тәрізді және таңдайлық жолмен жансыздандыру. Нысана көзі. Анатомиялық ориентир. Жүргізу тәсілі. Жансыздандыру аумағы.

12. Үшкіл нервтің үшінші бұтағын Вайсблат бойынша жансыздандыру әдістемесін өткізу.
13. Берше - Дубов бойынша жансыздандыру. Нысана көзі. Жүргізутәсілі. Жансыздандыру аумағы.
14. Жергілікті жансыздандырудан болатын жалпы асқынулар. Естентану. Патогенез. Алғашқы медициналық көмек көрсету.
15. Жергілікті жансыздандырудан болатын жалпы асқынулар. Коллапс. Патогенез. Алғашқы медициналық көмек көрсету.
16. Жансыздандыру кезінде болатын жалпы асқынулар. Анафилактикалық шок. Түрлері. Патогенезі. Алғашқы медициналық көмек көрсету.
17. Тіс жұлу операциясы кезінде болатын жергілікті асқынулар. Себебі, емі, алдын алу.
18. Тіс жұлу операциясынан кейін болатын жергілікті асқынулар. Себебі, емі, алдын алу.
19. Тіс жарып шығу аурулары. Ретенция, толық емес ретенция. Түсінік. Клиникасы. Нақтамасы. Емі.
20. Тіс жарып шығу аурулары. Дистопия. Клиникасы. Нақтамасы. Емі.
21. Кедергіленіп жарып келе жатқан ақыл тіс. Клиникасы, нақтамасы, емі. Төменгі жақ үшінші азу тістің кедергіленіп жарып шығып келе жатқандағы асқынулар.
22. Тіс жұлу операциясына арналған құралдар. Түрлері, құрылысның ерекшелігі, қолдану тәсілі.
23. Тұрақты тістерді жұлуға көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштер. Тістерді жұлу операциясына дайындық.
24. Қысқыштар көмегімен тіс жұлу. Тіс жұлу операциясы кезінде сақталатын техникалық ережелер.
25. Тіс және тіс түбірлерінің атипиялық операциясы: көрсеткіштері, өткізу кезеңдері, қажетті құралдар, асқынулары.
26. Пародонт ауруын хирургиялық емдеу. Оның кешенді емдегі орны. Кюретаж. Түрлері. Көрсеткіштері. Жүргізу тәсілі.
27. Пародонт ауруының хирургиялық емі. Гингивотомия. Гингивэктомия. Көрсеткіштері. Өткізу тәсілі.
28. Пародонт ауруларының хирургиялық емі. Видман – Нейман бойынша операция. Көрсеткіштері. Жүргізу техникасы.
29. Пародонт ауруларының хирургиялық емі. Вестибулопластика. Көрсеткіштері. Жүргізу техникасы.
30. Одонтогенді қабыну аурулары. Жіктелуі, этиологиясы, патогенезі. Одонтогенді инфекцияның таралу жолдары.
31. Созылмалы периодонтит, жіктелуі, клиникасы, нақтамасы, салыстырмалы нақтамасы, емі. Хирургиялық емге көрсеткіштері, емдеу әдістері.
32. Созылмалы периодонтит өршуі. Этиология. Патогенез. Клиникасы, нақтамасы, салыстырмалы нақтамасы, емі. Хирургиялық емге көрсеткіштері, емдеу әдістері.
33. Тіс түбірінің ампутациясы. Анықтамасы, көрсеткіштері, қарсы көрсеткіштері, әдістемесі және операция кезеңдері. Болжамы.

34. Гемисекция. Анықтамасы, қолдану көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштері, әдістемесі және операция кезеңдері. Болжамы.
35. Тістің реплантациясы. Анықтамасы, қолдану көрсеткіштері мен қарсы көрсеткіштері, әдістемесі және операция кезеңдері. Болжамы.
36. Тістің түбір ұшы резекциясы. Көрсеткіші мен қарсы көрсеткіші. Операцияның жүргізу тәсілі. Болатын асқыну және болжамы.
37. Жақтың жедел периоститі. Патогенез. Клиника. Нақтамасы және салыстырмалы нақтамасы, емі. Болжамы.
38. Жақ сүйектерінің созылмалы одонтогенді периоститі. Клиникасы. Нақтамасы. Ажырату нақтамасы. Емі.
39. Жедел одонтогенді гайморит. Этиологиясы. Клиникасы. Нақтамасы. Ажырату нақтамасы. Емі.
40. Созылмалы одонтогенді гайморит. Этиологиясы. Клиникасы. Нақтамасы. Ажырату нақтамасы.
41. Колдуэлл-Люк бойынша операция. Көрсеткіштері. Операцияны жүргізу тәсілі.
42. Гаймор қуысы түбінің перфорациясы және жылан көзі. Клиникасы, нақтамасы, дәрігердің тактикасы, перфорацияны жабудың операциялық әдісі. Жылан көздің пайда болуын және одонтогенді синуситті(перфоративті) алдын алу.
43. Жедел серозды лимфаденит. Этиология, патогенез. Клиникасы. Диагностикасы. Емі.
44. Жедел іріңді лимфаденит. Этиология, патогенез. Клиникасы. Диагностикасы. Емі.
45. Аденофлегмона. Этиология. Клиникасы. Диагностикасы. Емі.
46. Созылмалы лимфаденит. Этиологиясы. Клиникасы. Нақтамасы. Ажырату нақтамасы. Емі.
47. Беттің жұмсақ тіндерінің жарақаты. Соғылған, сырылған(ссадина). Этиологиясы. Патогенез. Клиникасы. Нақтамасы. Емі.
48. Беттің жұмсақ тіндерінің жарақаты. Жара. Этиологиясы.Патогенез. Клиникасы. Нақтамасы. Емі
49. Жұмсақ тіндер жараларының орналасуына байланыстыклиникалық көрінісінің ерекшеліктері.
50. Жақ- бет аймағының жарасына АХӨ жүргізу. Жараны АХӨ ерекшеліктері. Техникасы.
51. Тістердің шығып кетуі. Этиологиясы. Клиникасы. Нақтамасы. Емі.
52. Тістердің сынуы. Этиологиясы. Клиникасы. Нақтамасы. Емі.
53. Төменгі жақсүйегінің шығуы. Түрлері. Клиникасы. Оны орнына салу тәсілдері.
54. Альвеолярлы өсіндінің сынуы. Сыну механизмі. Клиникасы, нақтамасы, ажырату нақтамасы. Емі.

8. Құжаттарды қабылдау және емтиханын тапсыру мерзімі:

1. Құжаттарды қабылдау мерзімі: 25.07.2024ж. – 02.08.2024ж.
2. Емтихан күндері: 05.08.2024-09.08.2024ж.
3. Емтихан уақыты: 09.00-15.00, тестілеу ұзақтығы – 120 минут.
4. Апелляцияға өтінімдерді қабылдау: нәтижелер жарияланғаннан кейін келесі күні сағат 13.00-ге дейін.
5. Емтиханның өтетін орны Марьесева көшесі 68, «Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медицина университеті».
6. Студенттер қатарына қабылдау ағымдағы жылдың 10-25 тамызы аралығында жүзеге асырылады.

9. Жоғары оқу орнына қабылдау үшін құжаттар тізімі:

1. Диплом с приложением (оригинал + 2 копия+ сканированный PDF формат).
2. Фото 3x4 (6 шт.).
3. Медицинская справка формы 075-У, снимок флюорографии (обязательно!) (оригинал + копия + сканированный PDF формат).
4. Документ, удостоверяющий личность (оригинал + 3 копии+ сканированный PDF формат).
5. Квитанция об оплате за обучение (копия).
6. Документы, представляемые на иностранном языке (для иностранных граждан и лиц казахской национальности, не являющихся гражданами РК) должны иметь нотариально заверенный перевод на казахский или русский языки (оригинал) нотариусом РК!
7. Копию регистрации прописного свидетельства для юношей + сканированный PDF формат.
8. С собой принести: -скоросшиватель, конверт А5, 2 файла.
9. ЭЦП ключ абитуриента для подписи электронного договора.