

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	044-45/ 1 беттің 1 беті

БІЛІМ АЛУШЫЛАРДЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР

Пән: Клиникалық Ортопедиялық стоматология 1

Пәндер коды: cos 5303-1

БББ атауы: 6В10103 - "Стоматология"

Оқу сағаттарының көлемі (кредиттер) : 5

Оқытылатын курс пен семестр: 5 курс / IX

2023-2024 оқу жылы
Шымкент

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар		044-45/ 1 беттің 2 беті

Білім алушылардың өзіндік жұмысына арналған әдістемелік «Клиникалық Ортопедиялық стоматология 1» жұмыс бағдарламасына сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № 11 « 06 » 06 2023 ж

Кафедра меңгерушісі м.ғ.д., м.а. доцент _____



А.Б.Шукпаров

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы		044-45/
Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар		1 беттің 3 беті

1. Тақырыбы: жақ-бет аймағының топографиялық анатомиясы, қанмен қамтамасыз ету ерекшеліктері, иннервация және лимфа ағымы, тістер мен жақтардың құрылымы, тіс-жақ-бет ауытқулары.

2. Мақсаты: жақ-бет аймағының топографиялық анатомиясы, қанмен қамтамасыз ету, иннервация және лимфа ағымының ерекшеліктері, сондай-ақ тістер мен жақтардың құрылымы, соның ішінде тіс-бет аномалиялары туралы білім мен дағдыларды қалыптастыру.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және жасауы тиіс:

1. Жақ-бет аймағының топографиялық анатомиясы.

2. Жақ-бет аймағын қанмен қамтамасыз ету.

3. Жақ-бет аймағын иннервациялау.

4. Жақ-бет аймағының лимфа ағымы.

5. Жақ құрылымы.

6. Тістердің құрылымы.

7. Тіс-жақ аномалиялары, анықтамасы. Жіктеу.

4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау

5. ОӘЖ-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.

6. Тапсыру мерзімі: 1,2 күн

7. Әдебиет:

1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.

8. Бақылау:

1. Жақ сүйегінде қандай өсінді жоқ:

а) маңдай

б) альвеолярлы

в) жоғарғы жақ

г) Палатин

Дұрыс жауап: в

2. Torus mandibulae орналасқан:

а) төменгі жақ тармағының сыртқы беті

б) төменгі жақ тармағының ішкі беті

в) жоғарғы жақтың туберкулез аймағында

г) төменгі жақтың иек аймағында

Дұрыс жауап: б

3. Орбитаның медиальды қабырғасы қалыптасады

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	044-45/ 1 беттің 4 беті	

- а) сына тәрізді өсінді, маңдай және бет сүйектері
- б) сына тәрізді өсінді, маңдай және көз жас сүйектері
- в) жоғарғы жақ, сына тәрізді өсінді және сфеноидты сүйектер
- г) жоғарғы жақ, сфеноидты және көз жас сүйектері
- д) жоғарғы жақ, сфеноидты және сына тәрізді сүйектер

Дұрыс жауап: б

4. Қабақ аймағынан лимфа ағымы жүзеге асырылады

- а) беткей мойын лимфа түйіндері
- б) құлақ маңы лимфа түйіндері
- в) жақ асты лимфа түйіндері
- г) төменгі жақтың бұрышы лимфа түйіндері
- д) иек асты лимфа түйіндері

Дұрыс жауап: г

5. Ұйқы үшбұрышында ұйқы артериясынан басқа орналасқан

- а) терең мойын лимфа түйіндері
- б) кезбе нерві
- в) ішкі мойын венасы
- г) диафрагмалық жүйке

Дұрыс жауап: д

№2 сабақ

1. Тақырыбы: Негізгі стоматологиялық аурулардың этиологиясы мен патогенезі, олардың ағзалар мен жүйелерге әсері, қатерлі ісіктердің қауіп факторлары.

2. Мақсаты: Негізгі стоматологиялық аурулардың этиологиясы мен патогенезі, олардың ағзалар мен жүйелерге әсері, сондай-ақ қатерлі ісіктердің пайда болу қауіп факторлары туралы білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және жасауы тиіс:

- 1. Негізгі стоматологиялық ауруларды білу.
- 2. Негізгі стоматологиялық аурулардың этиологиясы.
- 3. Негізгі стоматологиялық аурулардың патогенезі.
- 4. Стоматологиялық аурулардың ағзалар мен жүйелерге әсері.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	044-45/ 1 беттің 5 беті

5. Қатерлі ісіктердің пайда болу факторлары.
4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау
5. ОӨЖ-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.

6. Тапсыру мерзімі: 1,2 күн

7. Әдебиет:

1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.

8. Бақылау:

1. Ұлпаның химиялық жарақатының себебі :

1. жарақатты тісті өңдеу

2. кескіш немесе шайнау жиектерінің патологиялық қажалуы

3. күшті антисептиктерді немесе пломбалық материалдарды ұтымсыз пайдалану

4. тамақ

Дұрыс жауап: 3

2. Уақытша тістің жүйелік гипоплазиясының пайда болуына бейім факторлар:

1. ауыз судағы фтордың төмен мөлшері

2. жүктілік кезінде ананың дұрыс тамақтанбауы және оның аурулары

3. баланың өмірінің бірінші жылындағы ауруы

4. уақытша тістердің жарақаты

5. уақытша тіс кариесінің асқынуы

Дұрыс жауап: 2

3. Ауыз судағы фтордың минималды концентрациясы, онда флюороз пайда болады:

1. 1 мг / л

2. 1,5 мг / л

3. 2 мг / л

4. 4 мг / л

Дұрыс жауап: 2

№3 сабақ

1.Тақырыбы: Тіс-жақ деформациялары мен тістер мен жақтардың ауытқуларының алдын алу, диагностикалау және емдеу принциптері.

2. Мақсаты: Тіс-жақ деформациялары мен тістері мен жақтарының ауытқулары кезінде диагностика мен емдеудің алдын алу саласында білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және жасауы тиіс:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы	044-45/
Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	1 беттің 6 беті

1. Тіс-жақ ауытқулары мен деформациялардың алдын алу принциптері.
2. Тіс-жақ ауытқулары мен деформацияларды диагностикалау принциптері.
3. Тіс-жақ ауытқулары мен деформацияларды емдеу принциптері.
4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау.
5. ОӨЖ-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.
6. Тапсыру мерзімі: 3 күн
7. Әдебиет:
 1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.
 8. Бақылау:

1. Уақытша азу тістердің төмпешіктері әдетте тегістеледі:

1. косметикалық мақсаттар
2. тіс-жақ ауытқуларының алдын алу
3. пародонт ауруларының алдын алу
4. ортодонтиялық аппараттарды дайындау
5. ауыз қуысының гигиенасын жақсарту

Дұрыс жауап: 2

2. Уақытша тістерді ерте жұлу кезінде келесі әрекеттерді орындау қажет:

1. тұрақты тістердің атқылауын ынталандыру
2. алынбалы протезбен протездеу
3. алынбайтын протезбен протездеу
4. уақытша молярлардың тозбаған төмпешіктерін тегістеу
5. динамикалық бақылау

Дұрыс жауап: 2

3. Балалардағы тіс-жақ ауытқуларының пайда болу қаупінің факторы:

1. эмаль гипоплазиясы
2. флюороз
3. уақытша тістерді ерте жұлу
4. гингивит
5. орта тіс жегі

Дұрыс жауап: 3

4. 5-6 жастағы балалардағы профилактикалық протездердің конструкциялары:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар		044-45/ 1 беттің 7 беті

1. салмалар
2. көпір тәрізді
3. консоль
4. алмалы салмалы пластина
5. бугель

Дұрыс жауап: 4

5. Балаларда мұрынның тыныс алуын, ерінді жабу, жұтыну функциясын қалпына келтіру үшін жасалады:

1. уақытша тістердің төмпешіктерін іріктеп тегістеу
2. рационалды протездеу
3. артық тістерді алып тастау
4. миогимнастика
5. динамикалық бақылау

Дұрыс жауап: 4

№4 сабақ

1. Тақырыбы: Протездеу көрсеткіштері, ауыз қуысы мен тіс-жақ аппаратын ортопедиялық араласуға дайындау принциптері.
2. Мақсаты: Тісті протездеуге көрсеткіштер, ауыз қуысы мен тіс-жақ аппаратын ортопедиялық араласуға дайындау қағидаттары саласында білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру.
3. Тапсырмалар:
Білім алушы білуі және жасауы тиіс:
 1. Тісті протездеу, анықтама.
 2. Тіс протезіне көрсеткіштер.
 3. Протездеуге қарсы көрсеткіштер.
 4. Ауыз қуысын протездеуге дайындау.
 5. Тіс-жақ аппаратын протездеуге дайындау.
4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау.
5. ОӨЖ-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.
6. Тапсыру мерзімі: 4 күн
7. Әдебиет:
 1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.
8. Бақылау:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар		044-45/ 1 беттің 8 беті

1. Алынбалы пластиналық протез жасау кезінде жасанды тістер мен антагонист тістер арасындағы фиссура-төмпешік жанасу тығыздығы кезеңде тексеріледі:

1. жеке қасықты отырғызу
2. орталық жақ арақатынасының анықтау
3. орталық окклюзияның анықтау
4. алынбалы протездің құрылымын тексеру
5. алынбалы протезді тегістеу және жылтырату

Дұрыс жауап: 4

2. Алынбалы көпір протездерін жасаудың көрсеткіші:

1. тіс қатарының бір жақты ақауы
2. тіс қатарының екі жақты ақауы
3. 3-тен астам тіс болмаған кезде тіс қатарының енген ақауы
4. шағын ұзындықтағы тіс қатарының ақауы
5. ақауды шектейтін тістердің қозғалғыштығы

Дұрыс жауап: 4

3. Кеннеди классификациясы бойынша бір жақты дистальды шектелмеген тіс қатарының ақауы сыныпқа жатады:

1. бірінші
2. екінші
3. үшінші
4. төртінші
5. бесінші

Дұрыс жауап: 2

4. Алынбалы протезді жасауға салыстырмалы қарсы көрсетілім:

1. гипертониялық ауру
2. гастрит
3. эпилепсия
4. миокард инфарктісі
5. гепатит

Дұрыс жауап: 3

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	044-45/ 1 беттің 9 беті	

5. Қалыптық масса келесі қасиетке ие болуы керек:

1. суда ерігіш
2. модельді құйғанға дейін отырмауы
3. модель материалымен берік байланыс түзуі
4. араластырғанан кейін 20 минуттан кейін қатуы
5. ауыз қуысынан қалыпты шығару кезінде серпімді болуы

Дұрыс жауап: 2

№5 сабақ

1. Тақырыбы: Альвеола аралық биіктікті көтеру арқылы окклюзиялық жазықтықты біркелкі ету. Тістерді қысқарту арқылы окклюзиялық жазықтықты біркелкі ету.

2. Мақсаты: альвеолярлық биіктікті арттыру арқылы окклюзиялық бетті тегістеу, сондай-ақ тістерді қысқарту арқылы окклюзиялық бетті тегістеу туралы білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және жасауы тиіс:

1. Окклюзия, окклюзия беті.
2. Окклюзиялық бетті жоғарылату арқылы тегістеу альвеолярлық биіктік.
3. Тістерді қысқарту арқылы окклюзиялық бетті тегістеу.
4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау.
5. ОӨЖ-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.

6. Тапсыру мерзімі: 5 күн

7. Әдебиет:

1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.

8. Бақылау:

1. Окклюзия-артикуляцияның ерекше жағдайы:

1. төменгі жақтың барлық қозғалыстары
2. тістердің жабылуы
3. тіс қатарларын ажырату арқылы
4. ауыздың кең ашылуы
5. төменгі жақтың бүйірлік қозғалыстарымен

Дұрыс жауап: 2

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы	044-45/
Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	1 беттің 10 беті

2. Окклюзиялық қисық сызық:

1. алдыңғы тістердің кесу жиектері
2. алдыңғы тістердің кесу жиектері және премолярлар мен молярлардың щек туберкулездері
3. тіс тамырларының ұштарын проекциялау
4. премолярлар мен молярлардың шайнау беті 5) молярлар туберкулезінің шыңдары бойынша

Дұрыс жауап: 2

3. Орталық окклюзия сипатталады:

1. бірнеше фиссуралық-туберкулезді байланыс
2. кесу сызығын солға жылжыту арқылы
3. оң жақтағы шайнау топтарының байланысы
4. төменгі жақ сүйегін түсіретін бұлшықеттердің кернеуі
5. бірлескен бастарды алға жылжыту арқылы

Дұрыс жауап: 1

5. Тістем-бұл окклюзия жағдайында тіс қатарларын жабудың бір түрі:

1. орталық
2. бүйірлік сол
3. алдыңғы
4. дистальды
5. бүйірлік оң

Дұрыс жауап: 1

4. Орталық окклюзия белгілермен анықталады:

1. бет, жұту, тіс
2. тіс, буын, бұлшықет
3. тіл, бұлшықет, тіс
4. тіс, жұту, бет
5. бет, тіл, буын

№6 сабақ

1. Тақырыбы: Тіс қатарларының деформациясы кезінде окклюзиялық бұзылуларды түзетудің ортодонтиялық әдісі. Тіс қатарларының деформациясы кезінде окклюзия бұзылыстарын түзетудің аппараттық-хирургиялық әдісі.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы	044-45/	
Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	1 беттің 11 беті	

2. Мақсаты: Тіс қатарларының деформациясы кезінде окклюзиялық бұзылуларды түзетудің ортопедиялық және аппаратуралық-хирургиялық әдістері саласында білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және жасауы тиіс:

1. Тіс қатарларының деформациясы кезінде окклюзиялық бұзылуларды түзетудің ортодонтиялық аппаратуралық әдістері.

2. Тіс қатарларының деформациясы кезінде окклюзиялық бұзылуларды түзетудің хирургиялық әдістері.

3. Тіс қатарларының деформациясы кезінде окклюзиялық бұзылуларды түзетудің аппаратуралық-хирургиялық әдістері.

4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау.

5. ОӨЖ-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.

6. Тапсыру мерзімі: 6 күн

7. Әдебиет:

1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.

8. Бақылау:

1. Бет маскасы емдеуге арналған:

а) дисокклюзия

б) төменгі макрогнатияға байланысты мезиальды окклюзия

в) жоғарғы ретрогнатияға байланысты мезиальды окклюзия

г) дистальды окклюзия

д) жоғарғы микрогнатияға байланысты мезиальды окклюзия

Дұрыс жауап: жылы

2. Френкель функциясының реттегіштеріндегі қандай элементтер апикальды негіздің трансверсальды бағытта өсуін ынталандырады:

а) тілдік пелоттар

б) окклюзиялық төсемдер

в) ұрт пелоттары

г) тістем алаңы

д) көлбеу жазықтық

Дұрыс жауап: в

3. Френкель функциясын реттегішпен емдеу мерзімінің ұзақтығы:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар		044-45/ 1 беттің 12 беті

- а) 6 ай
- б) 4 апта
- в) шамамен 1,5 жыл
- г) 2 ай
- д) 8 ай

Дұрыс жауап: в

4. Андресен-Гойпл аппараты қолданылады:

- а) ауысымдық тістеу кезеңінде
- б) уақытша тістеу кезеңінде
- в) тұрақты тістеу кезінде
- г) уақытша және тұрақты тістеу кезеңінде

Дұрыс жауап: а

5. Экстракциялық емес емдеумен салыстырғанда жұлумен емдеу кезінде кескіш қабаттасудың тереңдеу ықтималдығы:

- а) артады
- б) азаяды
- в) өзгеріссіз қалады

№7 сабақ

Аралық бақылау 1

№8 сабақ

1. Тақырыбы: Жеке қасықтарды жасау әдістері, Тіссіз жақтардан функционалды қалып алу. Гербст бойынша функционалдық сынамалар.

2. Мақсаты: Гербст бойынша функционалдық сынамалар көмегімен тіссіз жақтардан функционалдық қалып ала отырып, жеке қасықтар жасауда білім мен практикалық дағдыларды қалыптастыру.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және жасауы тиіс:

- 1. Жеке қасықтарды жасау әдістері.
- 2. Тіссіз жақтардан функционалды қалып алу әдісі.
- 3. Гербст бойынша функционалдық сынамалар.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы	044-45/
Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	1 беттің 13 беті

4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау.
5. СРО-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.
6. Тапсыру мерзімі: 8 күн
7. Әдебиет:
 1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.
8. Бақылау:

1. Шредер классификациясы бойынша тіссіз жоғарғы жақ атрофиясының түрлерінің (дәрежелерінің) саны:

1. екі
2. үш
3. төрт
4. бес
5. алты

Дұрыс жауап: 2

2. Тістердің толық жоғалуы кезінде функционалды құйма алу үшін құйма қасық қолданылады:

1. стандартты металл, тегіс
2. стандартты Пластмассадан жасалған, перфорацияланған
3. жеке серпімді пластиктен жасалған
4. қатты пластиктен жасалған жеке
5. жиектері балауызбен нақтыланған стандартты пластмасса

Дұрыс жауап: 4

3. Орталық азу тістердің орналасуы үшін нұсқаулық болып табылады:

1. мұрын қанаттары
2. жоғарғы еріннің френулалары
3. сызықтар эстетикалық орталығы тұлғалар
4. жоғарғы ерін сүзгісі
5. төменгі еріннің френулалары

Дұрыс жауап: 3

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы	044-45/	
Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	1 беттің 14 беті	

4. Тістердің толық болмауымен жақтың орталық қатынасын бекіту үшін қыздырылған балауыз окклюзиялық роликке орналастырылады:

1. жоғарғы
2. төменгі
3. жоғарғы және төменгі
4. жоғарғы тек шайнайтын тістер аймағында
5. төменгі тек шайнайтын тістер аймағында

Дұрыс жауап: 2

5. Ауыз қуысында жеке қасық жасау кезінде қолданылады:

1. гипс
2. балауыз
3. пластмасса
4. термопластикалық масса
5. жеңіл балқитын қорытпа

Дұрыс жауап 2

№9 сабақ

1. Тақырыбы: Тіссіз жақтардағы протездерді бекіту әдістері. Клапан аймағы туралы түсінік . Протездерді бекіту және тұрақтандыру туралы ілім.

2. Мақсаты: Тіссіз жақтардағы протездерді бекіту, клапан аймағын анықтау, сондай-ақ протездерді тұрақтандыру әдістерінде білім мен дағдыларды қалыптастыру.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және жасауы тиіс:

1. Клапан аймағы, анықтамасы.
2. Тіссіз жақтардағы протездерді бекіту әдістері.
3. Тіссіз жақтардағы протездерді тұрақтандыру әдістері.
4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау.
5. ОӨЖ-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.
6. Тапсыру мерзімі: 9 күн
7. Әдебиет:
 1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.
8. Бақылау:

1. Тістердің толық болмауы кезінде алынбалы протезді бекітудің физика-биологиялық әдісі:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар		044-45/ 1 беттің 15 беті

1. бекіту және функционалды сору
 2. функционалды сорғыштық және кламмерлер
 3. қысқыштар мен бекітпелер
 4. бекіткіштермен және адгезиямен
 5. адгезия және функционалды сору
- дұрыс жауап 5
2. Клапан аймағы-бұл ұғым:

1. анатомиялық
2. физиологиялық
3. функционалды
4. кешенді
5. эстетикалық

Дұрыс жауап: 3

3. Алынбалы протездің дистальды шеті жақ сүйектерінің ортогнатикалық қатынасында жоғарғы жақта тістердің толық болмауы керек:

1. қатты және жұмсақ таңдайдың шекарасын 1-2 мм қабаттастырыңыз
2. қатты және жұмсақ таңдайдың шекарасымен қатаң түрде жүріңіз
3. қатты және жұмсақ таңдайдың шекарасын 3-5 мм қабаттастырыңыз
4. қатты аспан шекарасына 5-7 мм жетпеңіз
5. қатты және жұмсақ таңдайдың шекарасын 5-7 мм қабаттастырыңыз

Дұрыс жауап: 1

4. Төменгі жақта тістердің толық болмауы кезінде алынбалы протездің шекарасы

1. оны толығымен жабады
2. төмпешікке 1 мм жетпейді
3. төмпешікке 5 мм жетпейді
4. төмпешікте ортасында орналасқан
5. төмпешікті 2/3 қабаттастырады

Дұрыс жауап: 1

5. Протездік жатақ шырышты қабығының екінші класы Супплідің жіктелуі бойынша белгілермен сипатталады:

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар		044-45/ 1 беттің 16 беті

1. шырышты қабықтың жылжымалы сымдары, салбырап тұрған жотасы
2. гипертрофияланған шырышты қабық, гиперемияланған, борпылдақ
3. қалыпты шырышты қабық бозғылт қызғылт түсті
4. атрофияланған шырышты қабық, құрғақ, ақшыл түсті
5. шырышты қабықтың қозғалмалы сымдары, гипертрофияланған шырышты қабық

Дұрыс жауап: 4

№10 сабақ

1. Тақырыбы: Диагностика. Ортопедиялық емдеу принциптері. Жақ сүйегі сынықтарын ауыз ішілік, ауыз ішілік аппараттар мен шиналарды бекіту ерекшеліктері.
2. Мақсаты: диагностика мен ортопедиялық емдеудің білімі мен дағдыларын қалыптастыру, сондай-ақ ауыздан тыс және ауыз ішілік аппараттар мен шиналардың көмегімен жақ сүйектерін бекіту.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және жасауы тиіс:

1. Ортопедиялық науқастардың диагностикасы.
2. Ортопедиялық емдеу принциптері.
3. Ауыздан тыс аппараттар мен шиналар.
4. Ауыз ішілік аппараттар мен шиналар.
5. Аппараттар мен шиналардың көмегімен жақтың сынықтарын бекіту.
4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау.
5. ОӨЖ-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.
6. Тапсыру мерзімі: 10 күн
7. Әдебиет:
 1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.
8. Бақылау:

1. Ле-Фор I бойынша жоғарғы жақ сүйегінің сынуының синонимі.

- a) суббазальды
- b) суборбитальды
- v) альвеолярлы процестің бөлінуі

Дұрыс жауап: в

2. Ле-Фор II бойынша жоғарғы жақ сүйегінің сынуының синонимі.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы		044-45/
Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар		1 беттің 17 беті

- а) суббазальды
- б) суборбитальды
- в) альвеолярлы процестің бөлінуі

Дұрыс жауап: б

3. Ле-Фор бойынша жоғарғы жақ сүйегінің сынуының синонимі.

- а) суббазальды
- б) суборбитальды
- в) альвеолярлы процестің бөлінуі

Дұрыс жауап: а

4. Жоғарғы жақ сынықтарының иммобилизациялаудың ортопедиялық әдісі.

- а) Енгель доғасы
- б) остеосинтез
- в) Збаржа аппараты
- г) бимаксиллярлы шиналарды праша тәрізді шиналармен қабаттастырып таңу

Дұрыс жауап: г

5. Жоғарғы жақ сынықтарының хирургиялық-ортопедиялық иммобилизациялау әдісі.

- а) Енгель доғасы
- б) остеосинтез
- в) Адамс әдісі
- г) бимаксиллярлы шиналарды праша тәрізді шиналармен қабаттастырып таңу

Дұрыс жауап: б

№11 сабақ

1. Тақырыбы: Шайнау бұлшықеттерінің парафунциясы. Протездеу ерекшеліктері көрсеткіштер, қарсы көрсеткіштер, клиника, диагностика, жіктеу.

2. Мақсаты: Протездеуде, көрсеткіштер мен қарсы көрсеткіштерде, диагностикада, жіктеуде, сондай-ақ шайнау бұлшықеттерінің парафунциясы туралы білім мен дағдыларды қалыптастыру.

3. Тапсырмалар:

Білім алушы білуі және білуі тиіс:

- 1. Шайнау бұлшықеттерінің парафунциясы, анықтамасы.
- 2. Шайнау бұлшықеттерінің парафунциясын диагностикалау.
- 3. Шайнайтын бұлшықет парафунциясы клиникасы.

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	044-45/ 1 беттің 18 беті

4. Протездеу.
5. Протездеу көрсеткіштері.
6. Протездеуге қарсы көрсеткіштер.
7. Ортопедиялық протездердің жіктелуі.
8. Протездеу әдісі.
4. Орындау/бағалау нысаны: тест тапсырмаларын дайындау
5. СРО-ны орындау критерийлері: тақырып бойынша материалдың негізгі ойларын қамту, тесттер құру.
6. Тапсыру мерзімі: 11 күн
7. Әдебиет: 1. Дәріс материалы. Силлабуста көрсетілген әдебиеттер.
8. Бақылау:
1. Алынбалы протездер шайнау тиімділігін (%) қалпына келтіреді:

1. 20
2. 50
3. 70
4. 90
5. 100

Дұрыс жауап: 2

2. Жасанды тістер альвеолярлы өсінді қырына орнатылады:

1. Кеннедидің тіс қатарындағы ақаулардың үшінші класында
2. тіс қатарының алдыңғы бөлігінде бір тістің болмауында
3. тіс қатарының соңғы бір жақты ақауы кезінде
4. Кеннеди тіс қатарының ақауларының бірінші класында
5. тіс қатарының ақауының үлкен ұзындығында

Дұрыс жауап: 2

3. Төменгі жақтағы кламмер сызығының оңтайлы орналасуы:

1. қиғаш
2. сагитталь
3. көлденең
4. вестибуло-ауызша
5. нүктелік

Дұрыс жауап: 3

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Хирургиялық және ортопедиялық стоматология» кафедрасы Білім алушының өзіндік жұмысы үшін әдістемелік ұсыныстар	044-45/ 1 беттің 19 беті

4. Алынбалы пластиналық протезді түпкілікті жеткізу жүргізіледі:

1. модельдегі тіс технигі
2. ауыз қуысындағы дәрігер
3. дәрігер модельде
4. модельде тіс технигі, содан кейін ауыз қуысында дәрігер
5. дәрігер алдымен модельде содан кейін ауыз қуысында

Дұрыс жауап: 2

5. Бюгель протезі шайнау қысымын береді:

1. табиғи тістерге
2. шайнайтын бұлшықеттерге
3. ауыз қуысының шырышты қабаты және табиғи тістерге
4. самай-төменгі жақ буынына
5. ауыз қуысының шырышты қабаты, бұлшықеттер, табиғи тістер

№12 сабақ

Аралық бақылау 2