

# ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

## Медицина және денсаулық сақтау факультеті



### ЕМТИХАН БАҒДАРЛАМАСЫ

«Бас және мойын клиникалық анатомиясы» пәні үшін

2-ШІ КУРСТАР

Стоматология

2025 - 2026 оқу жылы

**Бағдарламаның мақсаты** пән бойынша 1 курс студенті алған білім, дағдылар мен қабілеттер жиынтығын бағалау болып табылады.

Емтихан кешенді болып табылады және 2 кезеңнен тұрады.

**1-кезең** - кешенді тестілеу. Оның мақсаты білім алушылардың теориялық даярлығының деңгейін, дағдыларды меңгеруін, кәсіби қызметке дайындығын, кәсіби ойлау қабілетінің даму дәрежесін тексеру болып табылады. Тестілеу [app.startexam.com](http://app.startexam.com) алаңында жүргізіледі

**2-кезең** - мамандықтың біліктілік талаптарына сәйкес практикалық дағдыларды көрсету.

Ол үш станциядан тұрады:

1. бас және мойын аймағындағы анатомиялық құрылымдар топографиясында бағдарлай білу;
2. Интервенция кезінде пайдалану үшін бас және мойын аймағындағы нейроваскулярлық бумаларды табу;
3. Бас және мойын аймағында пурулентті-қабыну процестерінің таралуының мүмкін жолдарын көрсету .

**Емтихан бағасы мыналардан тұрады:**

- 1- 70-кезең – тест
- 2- 30-кезең – тізімнен 3 тапсырма

1-кезең

**Пән бойынша емтихандық тест тапсырмаларының матрицасы**  
**«Бас және мойын клиникалық анатомиясы» пәні үшін**

**2024-2025 оқу жылына "Стоматология" 2 курс студенттеріне**

Ж о қ	Тақырып тақырыбы	Тестілер саны	
		Түсіну үшін	Пайдалану үшін
	<b>«Бас және мойын клиникалық анатомиясы» пәні үшін</b>		
1.	Бас сүйек күмбезінің клиникалық анатомиясы, бас сүйектерінің құрылымы, жұмсақ тіндерге қан беру ерекшеліктері. Жасушалық кеңістіктер мен саңылаулар, пурулентті-қабыну процестерін насихаттау тәсілдері.	2	2
2.	Бас сүйегінің сыртқы негізінің клиникалық анатомиясы. Бас жүйкелері. Тригеминальды (V жұп), мойын (VII жұп), жылтыр (IX жұп) және вагус (X жұп) нервтерінің және олардың тармақтарының топографиясы.	2	2
3.	Бет бас сүйегінің клиникалық анатомиясы, шекаралары, сыртқы бағдарлары мен проекциялары.	2	2
4.	Паротидті бездің және оның ауа өткізгішінің топографиясы, бет жүйкесінің бұтақтарының проекциясы, үстірт темп-ралық артерия.	2	2
5.	Жұмсақ тіндерге қан беру ерекшеліктері.	2	2
6.	Ұялы кеңістіктер, топография	2	2
7.	жарықтар, пурулентті-қабыну процестерінің таралу жолдары.	2	2
8.	Беттің терең аймағының клиникалық анатомиясы. Шекарасы, Пирогов бойынша массиваралық өңір, темп-ралық (максиллярлық)-птеригоидтік және интерптеригоидтік жасушалық ыдыраулар, тамырлар мен жүйкелер.	2	2
9.	Жоғарғы және төменгі жақ сүйегінің клиникалық анатомиясы, олардың сынықтарының хирургиялық анатомиясы.	2	2
10.	Мастика аппараты. Бет бұлшық еттерінің клиникалық анатомиясы (мимика, мастика және қосалқы), олардың сипаттамасы, қанмен қамтамасыз етілуі және иннервациясы. Темпоромандибулярлы буын (буын капсуласы), буынның анатомиялық және физиологиялық ерекшеліктері. Қанмен қамтамасыз ету, иннервация.	2	2
11.	Ауыз аймағының клиникалық анатомиясы, шекарасы. Еріннің жоғарғы және төменгі құрылымы, қанмен қамтамасыз ету, иннервация, лимфалық дренаж. Ауыз қуысының вестибуласы, секцияларға бөлінуі. Сүт пен тұрақты тістердің анатомиялық және клиникалық формулалары. Тістерді иннервациялау және қанмен қамтамасыз ету. Периодонтий, периодонтий. Оклюзион ұғымы. Ауыз қуысының клиникалық анатомиясы, шекарасы, жұмсақ және қатты пәлсапасы. Қанмен қамтамасыз ету, иннервация, лимфалық дренаж.	2	2
12.	Ауыз қуысы еденінің, бұлшық еттердің, фассияның, жасуша кеңістігінің клиникалық анатомиясы. Жұтқыншақ, тіл. Қанмен қамтамасыз ету, иннервация, лимфалық дренаж.	2	2

Осы тізімнен 2 - 3 кезең тапсырмалары

**ЕКІНШІ КЕЗЕҢГЕ АРНАЛҒАН БАҒАЛАУ ПАРАҒЫ**

Аты Жөні \_\_\_\_\_ топ \_\_\_\_\_ күні \_\_\_\_\_

Ж о қ	Бағалау критерийлері	Орындау деңгейі					
		Таңғал арлық тай	Өте жақсы	Қабылда уға болады	Түзетуді қажет етеді	Жол берілме йтін	Іске асырылма ған
1.	Ол таза халат, бас киім, бетперде кигізеді.	10	8	6	4	2	0
2.	Билеттегі сұрақтарға жауап беру үшін дүмпуді таңдадым.	10	8	6	4	2	0
3.	Ол дүмпудегі анатомиялық түзілімнің орны мен функцияларын атап көрсетті.	10	8	6	4	2	0
4.	Ол маған анатомиялық қалыптасудың орны, функциялары туралы айтып берді.	10	8	6	4	2	0
5.	Билеттегі сұрақтарға жауап беру үшін суреттерді таңдадым.	10	8	6	4	2	0
6.	Мен суретте анатомиялық түзілімнің орны мен функцияларын көрсеттім.	10	8	6	4	2	0
7.	Ол суреттегі анатомиялық түзілімнің орны мен функцияларын сипаттады.	10	8	6	4	2	0
8.	Жолдама бойынша көрсетілген іс-әрекет үшін қажетті құралдар мен материалдарды таңдады	10	8	6	4	2	0
9.	Жолдамада көрсетілген қажетті іс-әрекеттерді орындады.	10	8	6	4	2	0

1 0.	Тапсырманы орындауға сенімділік танытты	10	8	6	4	2	0
	<b>БАРЛЫҒЫ</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>0</b>

### **Емтиханды жүргізу технологиясы туралы нұсқау**

1. Емтихан 2 кезеңнен тұрады:
  - 1- кезең- оффлайн тестілеу, жазбаша.
  - 2- кезең- ОСКЭ.
2. Емтихан жүргізудің уақытының ұзақтығы:
  - 1 тестке 1,5 минут, ал барлығы 100 тестке -150 минут
  - ОСКЭ жүргізу барлығы 1 студентке 15 минут беріледі.
3. Белгіленген уақытта студент аудиторияға прокторингпен бірге кіреді.
4. Студент өзіне берілген нұсқасын алады.
5. Әр студент ОСКЭ бойынша билет таңдап алынады.
6. Емтихан прокторингтің қатысуымен жүргізіледі:
  - камера мен дыбысты өшіруге болмайды.
7. Емтихан ауызша жүргізіледі. Студенттің жауабы арнайы әр клиникалық жағдайға жасалған бағалау парағы арқылы бағаланады.
8. Емтихан емтихан бағдарламасына сәйкес: 40% - тестілеу нәтижесі; 60% - ОСКЭ нәтижесі қосындысы арқылы бағаланады.
9. Емтихан нәтижесі универ жүйеге 48-сағат ішінде қойылады.