

КеАҚ «ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ»

Медицина және денсаулық сақтау факультеті

БЕКІТІЛДІ

**Медицина және денсаулық
сақтау факультетінің оқыту және
оқу сапасы жөніндегі
академиялық комитеті
Хаттама № 1
«26» қыркүйек 2024 ж**

**ЕМТИХАН БАҒДАРЛАМАСЫ
ҮШІН ПӘНДЕР**

ЖҮЙКЕ ЖҮЙЕСІ ЖӘНЕ НЕВРОЛОГИЯ НЕГІЗДЕРІ

4 КУРС

6В10 ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ ЖӘНЕ ӘЛЕУМЕТТІК ҚАМСЫЗДАНДЫРУ

ОҚЫТУ БАҒЫТЫНДА 6В101 ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

6В10103 ЖАЛПЫ МЕДИЦИНА

2024

Бағдарламаның мақсаты – кешенді бағалау білімдерін, дағдыларын және іскерліктерін, студенттің алған білімдері 4 пән бойынша оқу үдерісіндегі курстың.

Емтихан кешенді сипатқа ие және 2 кезеңнен тұрады.

1 кезең – кешенді тестілеу. Оның мақсаты - студенттердің теориялық дайындық деңгейін, меңгеруін тексеру дағдыларын, кәсіби қызметке дайындығы, кәсіптің даму дәрежелеріойлау қабілетін дамыту.

2 кезең – стандартталған ОСКЭ әдістемесі бойынша практикалық дағдыларды бағалау пациентпен/симулятормен. Оның мақсаты - мамандықтың біліктілік талаптарына сәйкес практикалық және коммуникативтік дағдыларды көрсету.

Әрбір пән бойынша емтиханды бағалау мыналардан тұрады:

1 кезең тест бөлімі бойынша бағалар – 40%

тәжірибелік кезеңнің сәйкес станциялары үшін бағалаудың 2 кезеңі – 60%

Пән бойынша бағалау «Жүйке жүйесі және неврология негіздері» ол кешенді тестілеудің жалпы бағасынан және 2 практикалық кезеңдегі " Жедел жәрдем және Неврология" станциясының орташа жалпы бағасынан тұрады.

1 кезең

Емтихандық тест тапсырмаларының матрицасы

Пәндер мазмұнының бөлімдері	Пропедевтика	Патофизиология	клиникалық биохимия - зертханалық диагностика	визуалды диагностика, функционалдық диагностика	Патоморфология	Фармакология	Тақырып бойынша жалпы саны	Пән бойынша жалпы саны
Тақырыптар								
Жүйке жүйесі және неврология негіздері								
Высшие мозговые (психические) функции: гнозис, праксис, речь, чтение, письмо, счет, память, внимание, интеллект и их расстройства	2	2	1				5	100

Нейрогенный мочевой пузырь, задержка и недержание мочи, императивные позывы на мочеиспускание.	1	1					2	
Периферическая вегетативная недостаточность, синдром Рейно	1	1					2	
Транзиторная ишемическая атака.		1		1		1	3	
Ишемический инсульт		2	2	2		4	10	
Геморрагический инсульт			1	2		1	4	
Субарахноидальное кровоизлияние			1	1		1	3	
Фебрильные судороги			2	1	1	1	5	
Генерализованная идиопатическая эпилепсия		1	3	3		3	10	
Эпилептический статус				1		1	2	
Абсансы				1		2	3	

	Сотрясение головного мозга			1	1		2	4	
	Ушиб головного мозга			1	1		2	4	
	Травма спинного мозга			1	2		1	4	
	Менингиты		2	2	2	2	2	10	
	Энцефалиты			1			2	3	
	Абсцесс мозга				1		1	2	
	Ревматические поражения нервной системы	1			1		1	3	
	Миелиты			1	1		1	3	
	Болезнь Альцгеймера				1		1	2	
	Болезнь Паркинсона		1				2	3	
	Рассеянный склероз				1		2	3	
	Боковой амиотрофический склероз	1			1		1	3	
	Миопатии				1		1	2	
	Миастении			1			2	3	
	Миотонии				1		1	2	

2 – КЕЗЕҢ

	Станциялар	Мазмұны – клиникалық жағдайлар
Жүйке жүйесі және неврология негіздері	1. Жалпы неврология	1. Бет нервінің нейропатиясы 2. Дорсопатия 3. Вирусты менингит
	2. Неврологиялық жағдайдағы шұғыл көмек	1. Ишемиялық түрдегі инсульт 2. Субарахноидальды қан кету 3. Эпилептикалық статус

Емтихандарды тапсыру тәртібі

1 кезең – MCQ тестілері бойынша тестілеу ProProfs.

Әрбір студентке 1-ге жауап беру ұсынылады 00 тест сұрақтары. Әрбір сұрақтың уақыты – 1,5 минуттар.

Тестілеу өткізілетін болады 1 кіру бойынша 100 кестеге сәйкес тестілер.

2 кезең - ОСКЕ (объективті құрылымдалған клиникалық сқауыстыру) да симуляциялық орталықта – 4 станцижәне

Әрбір студент өтуі керек 2 станцижәне, әр станция – 15-20 минуттар.

Артқыәрбір станциядағы ҰБТ (тапсырма матрицасына сәйкес) клиникалық жағдайларға негізделген.

1-станция – **Жалпы неврология** – студент анамнез жинау және алынған мәліметтерді интерпретациялау, жетекші синдромды анықтау дағдыларын көрсетуі керек; стандартталған науқаста белгілі бір патологияға (клиникалық жағдайлар тізбесі бойынша) неврологиялық тексеру

дағдылары (тексеру, науқастың неврологиялық жағдайын анықтау дағдылары) (қарау, сананы, бас сүйек нервтерінің қызметін, қозғалыс және сенсорлық, когнитивті сфераларды бағалау) және қорытындыларды анықтау және түсіндіру мүмкіндігі; зертханалық және аспаптық зерттеулердің нәтижелерін интерпретациялау дағдылары (қан анализі, липидті профиль, коагулограмма, CSF талдауы, CSF бактериологиялық талдауы, бас сүйегінің Р-граммасы, бас миы мен жұлынның КТ және МРТ, ЭЭГ және т.б.) - Станцияда оған тексерудің жиынтық нәтижелері ұсынылады, ол диагнозды түсіндіріп, тұжырымдап, емдеу жоспарын құруы керек.

2-станция – **Жедел медициналық көмек көрсету** – студент науқастың жағдайын жылдам бағалау, шұғыл араласуды қажет ететін жағдайдың диагнозын қою үшін критерийлерді пайдалану және алгоритм бойынша көмек көрсету, қажет болған жағдайда өз әрекеттеріне түсініктеме беру дағдыларын көрсетуі керек; шұғыл көмек көрсетудің тиімділігін, мүмкін болатын асқынулар мен салдарларды бағалау бойынша білімдерін көрсету. Сондай-ақ шұғыл көмек көрсету кезінде мінез-құлық пен өзін-өзі бақылау, науқастың жағдайына және оның қауіпсіздігіне көңіл бөлу бағаланады.