

Түлектердің кәсіби дайындығын бағалау спецификациясы

Контингент:	Түлектер
Білім беру бағдарламасы:	Интернатура
Мамандығы:	Жалпы дәрігерлік практика (6 курс)
Мақсаты:	Білім беру бағдарламаларының түлектерін оқытудың түпкілікті нәтижелерінің жетістіктерін бағалау
Бағалау форматы:	1 кезең - Білімді бағалау (компьютерлік тестілеу) 150 тест сұрақтары (MCQ A -, F-типті) Ұзақтығы: 180 минут (үзіліссіз) Өту деңгейі: 50% (75 балл) 2-кезең - Компьютерлік және симуляциялық технологияларды пайдалана отырып, ситуациялық тапсырмаларды шешуде дағдыларды бағалау (кейс-тестинг): Ситуациялық тапсырмалар саны -5, Ұзақтығы: 90 минут Өту деңгейі: 50% (50 балл)

№	Бөлімдердің, қосалқы бөлімдердің атауы	Үлес салмағы %	ТС саны
1	Жалпы сұрақтар- 16		
1.1	Аурулардың жасушалық және молекулалық механизмдері		2
1.2	<ul style="list-style-type: none"> • Эпидемиология және эпидемиялық үдеріс туралы ілім • Санитарлық-індетке қарсы іс-шаралар 		2
1.3	Иммунопрофилактика		2
1.4	Биостатистика и аналитика		2
1.5	Демография и халық денсаулығы		2
1.6	<ul style="list-style-type: none"> • Медициналық этика, деонтология және құқықтық мәселелер • Медицинадағы психология, коммуникациялар және көшбасшылық • Пациентке бағытталған практика • Отбасымен және қауымдастықпен жұмыс • Аурулардың алдын алу және отбасы денсаулығы 		2
1.7	Қазақстандағы ауруларды ерте анықтау үшін скринингтік зерттеулер, нысаналы топтар		2
1.8	Қазақстан Республикасындағы медициналық көмек – ТМККК және МӘМС аясында		2
2	Тыныс алу жүйесі - 15		
2.1	Морфология		2
2.2	Патофизиология және патоморфология		2
2.3	Клиника		3
2.4	Диагностика, дифф. диагностика		3
2.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		A-0 F-3
2.6	Профилактика және реабилитация		2
3	Жүрек-қан тамыр жүйесі - 20		
3.1	Морфология		2
3.2	Патофизиология және патоморфология		2
3.3	Клиника		5
3.4	Диагностика, дифф. диагностика		4
3.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		A-2 F-3
3.6	Профилактика және реабилитация		2
4	Ас қорыту жүйесі - 27		
4.1	Морфология		2
4.2	Патофизиология және патоморфология		2
4.3	Клиника		7
4.4	Диагностика, дифф. диагностика		7
4.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		A-4

			F-3
4.6	Профилактика және реабилитация		2
5	Зәр шығару жүйесі - 12		
5.1	Морфология		1
5.2	Патофизиология және патоморфология		1
5.3	Клиника		3
5.4	Диагностика, дифф. диагностика		3
5.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		3
5.6	Профилактика және реабилитация		1
6	Эндокриндік жүйе - 9		
6.1	Морфология		1
6.2	Патофизиология және патоморфология		1
6.3	Клиника		2
6.4	Диагностика, дифф. диагностика		2
6.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		2
6.6	Профилактика және реабилитация		1
7	Жүйке жүйесі - 9		
7.1	Морфология		1
7.2	Патофизиология және патоморфология		1
7.3	Клиника		2
7.4	Диагностика, дифф. диагностика		2
7.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		2
7.6	Профилактика және реабилитация		1
8	Гематологиялық жүйе - 9		
8.1	Морфология		1
8.2	Патофизиология және патоморфология		1
8.3	Клиника		2
8.4	Диагностика, дифф. диагностика		2
8.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		2
8.6	Профилактика және реабилитация		1
9	Тірек-қимыл жүйесі - 9		
9.1	Морфология		1
9.2	Патофизиология және патоморфология		1
9.3	Клиника		2
9.4	Диагностика, дифф. диагностика		2
9.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		2
9.6	Профилактика және реабилитация		1
10	МСАК деңгейіндегі онкологиялық аурулар - 10		
10.1	Патология		1
10.2	Сүт безі қатерлі ісігі		1
10.3	Жатыр мойны қатерлі ісігі		1
10.4	Ішек қатерлі ісігі. колоректальды қатерлі ісік скринингі		1
10.5	Өкпенің қатерлі ісігі. Скрининг		1
10.6	Өңеш қатерлі ісігі. Скрининг		1
10.7	Асқазан қатерлі ісігі. Скрининг		1
10.8	Бауыр қатерлі ісігі. Скрининг		1
10.9	Реабилитация		1
10.10	Паллиативтік көмек		1
11	Жалпы балалар денсаулығы және дамуы- 7		
11.1	Физиология		1

11.2	Психикалық денсаулық		1
11.3	Жаңа туған нәрестені бағалау және жүргізу		1
11.4	Патоморфология және патофизиология		1
11.5	Диагностика, дифф.диагностика		1
11.6	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		1
11.7	Профилактика және реабилитация		1
12	Зооноздық және аса қауіпті инфекциялар– 4		
12.1	Патофизиология және патоморфология		1
12.2	Клиника		1
12.3	Диагностика, диф. диагностика		1
12.4	Жүргізу тактикасы		1
13	Вакцинациядан кейінгі асқынулар -1		
	<ul style="list-style-type: none"> • Физиология. Патофизиология және патоморфология • Клиника • Диагностика • Жүргізу тактикасы 		
14	Шұғыл жағдайлар (АИТВ-инфекциясы) - 2		
14.1	Патология. Клиника		1
14.2	Диагностика. профилактика		1
	Барлығы:		150

Ситуациялық тапсырмалардың сипаттамасы (кейс-тестинг)

№	Тақырып атауы	Үлес салмағы, %	Тапсырмалар саны
1.	МСАК (анафилактикалық, геморрагиялық, травматикалық, күйік) деңгейінде әртүрлі шок түрлері кезінде балаларға жедел медициналық көмек көрсету (ересектер мен балалар)	20	1
2.	МСАК деңгейінде жіті хирургиялық жағдайларда шұғыл медициналық көмек көрсету (ересектер мен балалар)	20	1
3.	Жіті жүрек-қан тамырлары және тыныс алу жағдайларында, МСАК деңгейінде жіті метаболикалық бұзылуларда (ересектер мен балалар)шұғыл медициналық көмек көрсету	20	1
4.	МСАК деңгейінде жіті жұқпалы аурулар кезінде балаға медициналық көмек көрсету. (ИБДВ бағдарламасы бойынша)	20	1
5.	Жүкті әйелге МСАК деңгейінде медициналық көмек көрсету	20	1
	Барлығы:	100	5