

Түлектердің кәсіби дайындығын бағалау спецификациясы

Контингент:	Түлектер
Білім беру бағдарламасы:	Интернатура
Мамандығы:	Педиатрия (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 - 18		
2.1	Морфология және физиология		2
2.2	Патофизиология және патоморфология		2
2.3	Клиника		4
2.4	Диагностика, дифф. диагностика		4
2.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		A-1 F-3
2.6	Профилактика		2
3	Жүрек-қан тамыр жүйесі - 20		
3.1	Морфология және физиология		2
3.2	Аурулардың патофизиологиясы және патоморфологиясы		2
3.3	Клиника		5
3.4	Диагностика		5
3.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		A-1 F-3
3.6	Профилактика және реабилитация		2
4	Ас қорыту жүйесі -17		
4.1	Морфология және физиология		1
4.2	Патоморфология және патофизиология		1
4.3	Клиника		5
4.4	Диагностика, дифф. диагностика		4

4.5	Тактика. Емдеу		A-2 F-3
4.6	Профилактика		1
5	Зәр шығару жүйесі - 15		
5.1	Морфология		1
5.2	Патофизиология және патоморфология		1
5.3	Клиника		4
5.4	Диагностика, дифф. диагностика		4
5.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		4
5.6	Профилактика және реабилитация		1
6	Эндокриндік жүйе - 13		
6.1	Морфология және физиология		1
6.2	Патофизиология және патоморфология		2
6.3	Клиника		3
6.4	Диагностика, дифф. диагностика		3
6.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		3
6.6	Профилактика және реабилитация		1
7	Жүйке жүйесі - 10		
7.1	Морфология және физиология		1
7.2	Патофизиология және патоморфология		1
7.3	Клиника		3
7.4	Диагностика, дифф. диагностика		2
7.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		2
7.6	Профилактика және реабилитация		1
8	Гематологиялық жүйе - 13		
8.1	Морфология және физиология		1
8.2	Патофизиология және патоморфология		1
8.3	Клиника		4
8.4	Диагностика, дифф. диагностика		3
8.5	Жүргізу тактикасы және емдеу тактикасы		4
9	Жалпы балалар денсаулығы және дамуы - 14		
9.1	Физиология		1
9.2	Психикалық денсаулық		1
9.3	Жаңа туған нәрестені бағалау және басқару		2
9.4	Патофизиология және патоморфология		2
9.5	Клиника		2
9.6	Диагностика, дифф. диагностика		2
9.7	Тактика және емдеу		2
9.8	Профилактика және реабилитация		2
10	Балалар жұқпалы аурулары - 9		
10.1	<input type="checkbox"/> Ішек бактериялық инфекциялары		1
10.2	<input type="checkbox"/> Ішек вирустық инфекциялары		1
10.3	<input type="checkbox"/> Респираторлық вирустық инфекциялар		1
10.4	<input type="checkbox"/> Респираторлық бактериялық инфекциялар (дифтерия, көкжөтел, скарлатина, стрептококкты ангина, хламидиоз, микоплазмоз)		2
10.5	<input type="checkbox"/> Экзантематозды инфекциялар (желшешек, қызылша, қызамық, инфекциялық моноклеоз, герпесвирустық инфекциялар)		1

10.6	<input type="checkbox"/> Жүйке жүйесіне троптылығы бар инфекциялар (менингококкты инфекция, кенелік энцефалит, кенелік сүзек, ботулизм, энтеровирустық нейроформалар)		1
10.07	<input type="checkbox"/> Вирустық гепатиттер А, Е және В, С, D		1
10.08	<input type="checkbox"/> Зооноздық және аса қауіпті инфекциялар		1
11	Вакцинациядан кейінгі асқынулар – 1		
	<ul style="list-style-type: none"> • физиология • патофизиология және патоморфология • клиника • диагностика • тактика 		
12	Шұғыл жағдайлар - 4		
12.1	Патофизиология және патоморфология		1
12.2	Клиника		1
12.3	Диагностика, дифф. диагностика		1
12.4	Тактика		1

Ситуациялық тапсырмалардың сипаттамасы (кейс-тестинг)

№	Тақырып атауы	Үлес салмағы, %	Тапсырмалар саны
1	МСАК деңгейінде (анафилактикалық, геморрагиялық, травматикалық, күйік, септикалық) әртүрлі шок түрлері кезінде балаларға жедел шұғыл медициналық көмек көрсету	20	1
2	Жаңа туған нәрестеге МСАК деңгейінде медициналық көмек көрсету	20	1
3	МСАК деңгейінде жіті жүрек-қан тамырлары, тыныс алу жағдайлары, жіті метаболикалық бұзылулар кезінде балаларға шұғыл медициналық көмек көрсету	20	1
4	МСАК деңгейінде балаларда жедел улану кезінде шұғыл медициналық көмек көрсету	20	1
5	МСАК деңгейінде жіті инфекциялық жағдайларда балаларға шұғыл медициналық көмек көрсету	20	1
	Барлығы:	100	5