

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨК	70 беттің 1 беті

Бақылау-өлшеудіш құралдары
Аралық аттестациялауға арнаған бағдарлама сұрақтары

ББ атауы: «6B10102 - Педиатрия»

Пән: «Балалар хирургиясы»

Пәннің коды: ВН 4305

Оқу сағатының/ кредиттің көлемі: 720сағ (6 кредит)

Курс және оқу семестр – 4 курс, VII семестр

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 2 беті

Аралық аттестаттауға арналған тест тапсырмалары

Құрастырушы:

Ассистент: Нарходжаев Н.С.

Хаттама № 11 « 23 » 06 2023ж

Каф.менгерушісі, PhD



К.С.Кемельбеков

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттің 3 беті

1. Пән бойынша аралық аттестаттауға арналған тест тапсырмаларының спецификациясы

№	Тақырып	Үлес салмағы, %	Тест тапсырмаларының саны	Когнитивті деңгейлер		
				Білім, %/саны	Тұсіну, %/саны	Колдану %/саны
	Пән бойынша барлық тестілер	100%	480	10%/48	50%/240	40%/192
1	ҚР балалар хирургиясының қызметін үйимдастыруы. Аппендицит.	11%	53	1/5	5/26	4/21
2	Балалардағы күрсақ қуысының жіті хирургиялық аурулары.	11%	53	1/5	5/26	4/21
3	Туа біткен және жүре пайда болған жіті ішек өтімсіздігі. Ишек инвагинациясы.	11%	53	1/5	5/26	4/21
4	Зәр шығару жолдарының туа біткен акаулары мен аурулары.	11%	53	1/5	5/26	4/21
5	Жұмсақ тіндердің ірінді қабыну аурулары. Нәресте флегмонасы, омфалит, мастит, псевдофурункулез, гидроаденит. Остеомиелиттер.	11%	53	1/5	5/26	4/21
6	Кіндіктің туа біткен жыланкөзі. Меккель дивертикулі. Шап жарықтары. Крипторхизм. Варикоцеле. Гидроцеле.	12%	56	2/8	10/32	8/24
7	Асқазан-ішек жолдарынан қан кету	11%	53	1/5	5/26	4/21
8	Ұршықтың туа біткен шықпасы. Бұлшық еттік қисық мойын. Маймактық.	11%	53	1/5	5/26	4/21
9	Балалар жасындағы сынықтардың ерекшеліктері. Патологиялық сынықтар. Туылу кезіндегі жарақат.	11%	53	1/5	5/26	4/21

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 4 беті

2. Аралық аттестаттауға арналған тест тапсырмалары

<question> Крипторхизмнің пайда болуына ... әкеледі.

<variant> механикалық кедергілер мен гормондардың жетіспеушілігі

<variant> ұрық бауының ұзын болуы
<variant> аталық безінің иннервациясының бұзылуы

<variant> аталық бездің ұмаға орналасуы

<variant> шап жарығының пайда болуы

<question> Крипторхизмнің себебіне ... жатады.

<variant> шап каналындағы фиброзды кедергілер

<variant> ұрық бауының созылуы

<variant> ұманың жетілмеуі

<variant> Гунтеров жіппшелерінің болмауы

<variant> іш пердесінің қынап өсіндісінің жетілмеуі

<question> Аталық бездің орналасуына байланысты крипторхизмнің ... түрі болады.

<variant> инвагиналды

<variant> ұмалық

<variant> шаптық және ұмалық

<variant> аралық

<variant> қеуделік

<question> Жалған крипторхизмнің себебіне ... жатады.

<variant> кремастерлі рефлекстің жоғары болуы

<variant> аталық бездің түа болатын жетілмеуі

<variant> шап каналының жетілмеуі

<variant> іш пердесінің вагиналды өсіндісінің семуі

<variant> вагиналды өсіндінің абсорбциялық қабілетінің төмен болуы

<question> Крипторхизмнің негізгі белгісі болып ... табылады.

<variant> ұмада аталық бездің болмауы

<variant> шап каналының сыртқы тесігінің кеңеюі

<variant> аталық бездің веналарының варикозды кеңеюі

<variant> аталық бездің көлемінің ұлкеюі

<variant> ұманың ұлкеюі

<question> Крипторхизмді ... ауруымен ажырату жүргізілмейді.

<variant> орхиэпидидимит

<variant> анорхизм

<variant> монорхизм

<variant> жалған крипторхизм

<variant> аталық бездің эктопиясы

<question> Крипторхизм ... қосылып келеді.

<variant> шап жарығымен

<variant> мегаколонмен

<variant> гидроцелемен

<variant> уретроцелемен

<variant> гидронефрозбен

<question> Крипторхизм кезінде аталық бездің орналасуын анықтау үшін ... қолданылады.

<variant> лапароскопия

<variant> жедел түрдегі уография

<variant> радиоизотопты нефросцинтография

<variant> жалпы шолу рентгенографиясы

<variant> ретроградты пиелография

<question> Крипторхизм кезінде ... жиі кездесетін асқыну болып табылады.

<variant> сперматогенездің бұзылуы және аталық бездің малигнизациясы

<variant> ұрық бауының жедел пайда болатын шемені

<variant> шап жарығында аталық бездің қысылып қалуы

<variant> орхиэпидидимит

<variant> аталық бездің тамырларының варикозды кеңеюі

<question> Крипторхизм кезінде операцияны ... жасау керек.

<variant> 2-4 жаста

<variant> 10-14 жаста

<variant> 6-10 жаста

<variant> 15 жастан жоғары

<variant> 0-1 жаста

<question> Крипторхизмді оперативті емдеу кезінде ... кең қолданылады.

<variant> Китли-Торека-Герцен операциясы

<variant> Винкельман операциясы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 5 беті

<variant> Росс операциясы
<variant> Полом операциясы
<variant> Иванисевич операциясы
<question> Крипторхизм кезінде бір мезеттік орхипексия көрсеткіштеріне ... жатады.
<variant> ұрық бауының ұзын болуы
<variant> абдоминалды түрі
<variant> жалған крипторхизм
<variant> екі жақты крипторхизм
<variant> бір жақты крипторхизм
<question> Крипторхизм кезіндегі екі этапты орхипекцияға көрсеткіш болып ... саналады.
<variant> ұрық бауының қысқа болуы
<variant> 2 жақты крипторхизмнің болуы
<variant> 1 жасқа дейінгі балалар
<variant> 12-14 жастан жоғары балалар
<variant> жалған крипторхизм
<question> Крипторхизм кезінде операцияның негізгі ... болып табылады.
<variant> іш передесінің вагиналды өсіндісін бөліп алып, байлан, кесіп алып тастау
<variant> аталық бездің қабығын кесіп, оны теріс айналдырып тігу
<variant> шап каналының сыртқы тесігін тігу
<variant> шап каналының ішкі тесігін тігу
<variant> көк тамырларды байлау
<question> Аталық без эктопиясы дегеніміз:
<variant> аталық бездің ұмаға түсетін жолынан ауытқуы
<variant> іш передесінің вагиналды өсіндісінің семуінің болмауы
<variant> шап каналында аталық бездің бөгелуі
<variant> екі аталық бездің жетілмеуі
<variant> бір аталық бездің жетілмеуі
<question> Анорхизм дегеніміз:
<variant> екі аталық бездің тау болмауы
<variant> бір аталық бездің тау болмауы
<variant> шап каналында аталық бездің бөгелуі
<variant> іш передесінің вагиналды өсіндісінің бітелмеуі
<variant> аталық бездің түсетін жолынан ауытқуы
<question> Монорхизм дегеніміз:
<variant> бір аталық бездің тау болмауы

<variant> екі аталық бездің тау болмауы
<variant> аталық бездің шап каналында бөгелуі
<variant> іш передесінің өсіндісінің бітелмеуі
<variant> аталық бездің түсетін жолынан ауытқуы
<question> ... синорхизмге тән болады.
<variant> Екі аталық бездің бір-біріне та жабысуы
<variant> Қосымша үшінші аталық бездің болуы
<variant> Аталық бездің тау жетілмеуі
<variant> Екі аталық бездің тау болмауы
<variant> Бір аталық бездің тау болмауы
<question> Варикоцеле дегеніміз ... білдіреді
<variant> ұрық бауының веналарының кеңуін
<variant> бір аталық бездің тау жоқ болуы
<variant> аталық бездің ұмаға қарай жүретін жолынан ауытқуы
<variant> аталық бездің шап каналында орналасуы
<variant> вагиналды өсіндінің қуысында серозды сұйықтықтың жиналуы
<question> Варикоцеленың этиологиялық факторы ... болып табылады.
<variant> аталық безден, қосалқыдан, ұрық жүретін жолдың вена жүйесіндегі қанның кері ағуы
<variant> аталық бездің гипоплазиясы
<variant> жоғарғы қуыс венаның қысылып қалуы
<variant> анорхизм
<variant> шап каналының даму ақауы
<question> Оң жақ аталық без венасы ... келіп күяды.
<variant> төменгі қуыс венасына
<variant> мықын венасына
<variant> төменгі геморраидалды венаға
<variant> кремастерлі венаға
<variant> он жақ бүйрек венасына
<question> Сол жақ аталық без венасы ... келіп күяды.
<variant> сол жақ бүйрек венасына
<variant> төменгі қуыс венасына
<variant> мықын венасына

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 6 беті

<variant> төменгі геморраидалды венага
<variant> кремостерлі венага
<question> Варикоцеле ... жіңінек кездеседі.
<variant> сол жақта
<variant> он жақта
<variant> екі жақтада бірдей
<variant> артында
<variant> алдында
<question> Варикоцеле ... жас шамасында жіңінек кездеседі:
<variant> 12-14 жас
<variant> 4-6 жас
<variant> 15 жастан жоғары
<variant> 7-8 жас
<variant> 1-3 жас
<question> ... оперативті емге көрсеткіш болып табылады.
<variant> 2-3 дәрежелі варикоцеле
<variant> Квинке ісігі
<variant> 4-5 дәреже варикоцеле
<variant> 1 дәрежелі варикоцеле
<variant> эпидидимит
<question> Варикоцеле кезінде ... әдісі бойынша операция жасалынады.
<variant> Иванисевич
<variant> Росса
<variant> Фред-Рамштед
<variant> Вангестин
<variant> Мартынов
<question> Варикоцеле кезінде операцияның басты мақсаты ... болып табылады.
<variant> қаның теріс ағуын жою
<variant> шап каналына пластика жасау
<variant> коллотералды ағым жаса
<variant> іш перденің вагиналды өсіндісін байланып, кесіп тастау
<variant> атальқ безда қан айналысын күштейту
<question> Бауырдан тыс порталдың гипертензияның пайды болу себебіне ... жатады.
<variant> қақпа венасының тромбозы
<variant> бүйрек венасының тромбозы
<variant> жоғарғы шажырқай венасының тромбозы
<variant> бүйрек венасының даму ақауы

<variant> төменгі шажырқай венасының даму ақауы
<question> Порталды гипертензия синдромына ... ауруы әкелуі мүмкін.
<variant> ядролық сарғаю
<variant> омфалит
<variant> панкреатит
<variant> холецистит
<variant> перитонит
<question> Талақтың көлемі ... кішірееді.
<variant> қан кеткеннен кейін
<variant> қан кеткенге дейін
<variant> гипертермия кезінде
<variant> құсқаннан кейін
<variant> дene қалпын өзгерткеннен кейін
<question> Порталды жүйеден қан айдалғаннан кейін, ол ... кетеді.
<variant> асқазанның қысқа веналарымен
<variant> бүйрек венасымен
<variant> жоғарғы шажырқай венасымен
<variant> ішкі мықын веналарымен
<variant> сыртқы мықын веналарымен
<question> Порталды гипертензия кезінде ішті басып қарағанда ... байқалады.
<variant> талақтың үлғаюы
<variant> бүйректің үлғаюы
<variant> іштің бұлшық еттерінің белсененді катаюы
<variant> эпигастрний аймағында ісіктің болуы
<variant> нәжіс тастары
<question> Порталды гипертензия кезінде ... қан кетеді.
<variant> өңеш веналарынан
<variant> асқазан кілегей қабатынан
<variant> 12-елі ішектен
<variant> мықын ішектен
<variant> асқазанның пилорикалық бөлігі веналарынан
<question> Өңеш-асқазан қан кетуін тоқтату үшін ... қолданылады.
<variant> Блекмор зонды
<variant> ішектің интубациясы
<variant> жгутпен байлау
<variant> тамырды саусакпен басу

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 7 беті

<variant> аяғын жоғары көтеру
<question> Порталды жүйеде қалыпты жағдайдағы қысым ... болады.
<variant> 60-120 мм. сынап бағ.
<variant> 30-40 мм. сынап бағ.
<variant> 20-30 мм. сынап бағ.
<variant> 300-400 мм. сынап бағ.
<variant> 200-300 мм. сынап бағ.
<question> Порталды гипертензия синдромы кезінде қан кетуді ... ажырату қажет.
<variant> асқазан жарасынан
<variant> Гиршпрунг ауруынан
<variant> гидронефроздан
<variant> іш қуысының ісігінен
<variant> гемофилиядан
<question> Порталды гипертензия кезінде ... операциясы жүргізіліді.
<variant> Таннер
<variant> Бельрод
<variant> Соава
<variant> Ниссен
<variant> Кадер
<question> Гиперспленізм кезінде қан анализінде ... болады.
<variant> лейкопения
<variant> лейкоцитоз
<variant> лимфоцитоз
<variant> нейтрофилез
<variant> билирубинемия
<question> Меккел дивертикулы ... шашырқайының қарсы бетінде орналасады.
<variant> мықын ішектің
<variant> тоқ ішектің өрлейтін бөлігі
<variant> 12-елі ішектің
<variant> соқыр ішектің
<variant> тоқ ішектің көлденең бөлігі
<question> Меккел дивертикулы кезінде ... кездеспейді.
<variant> талақтың жыртылуы
<variant> қан кету
<variant> дивертикулит
<variant> ішек инвагинациясы
<variant> ішек өткізбеушілігі

<question> Меккел дивертикулын ... анықтауға болады.
<variant> лапароскопия арқылы
<variant> рентгенография
<variant> биохимиялық анализдер арқылы
<variant> Грекуар сынамасымен
<variant> томография арқылы
<question> Меккел дивертикулын емдеу ... қажет етеді.
<variant> радикалды операцияны
<variant> консервативті емді
<variant> паллиативті операцияны
<variant> витамин мен гормондарды қолдануды
<variant> физиотерапияны
<question> Меккел дивертикул жарасынан қан кеткенде ... көрінеді.
<variant> көп мөлшерде қанды нәжіс
<variant> мелена
<variant> көп мөлшерде қанды құсу
<variant> гастромезис
<variant> меноррея
<question> Балаларда бронхоэктазиялық ауру ... жиі кездеседі.
<variant> 4-7 жаста
<variant> 7-9 жаста
<variant> 9 жастан жоғары
<variant> 1 мен 3 жас аралығында
<variant> 1 жасқа дейін
<question> Бронхоэктазиялық ауруда ... болады.
<variant> әртүрлі колибрлі сырылдар
<variant> плевраның үйкеліс шуы
<variant> амфорикалық демалу
<variant> крепитация
<variant> құрғақ сырылдар
<question> Аппендикс деструкциясының басталуымен жедел аппендициттің клиникасында науқастың ... байқалады.
<variant> уақытша жағдайының жақсаруы
<variant> жалпы жағдайының нашарлауы
<variant> құсуы
<variant> іштің ауырсынуының күшеюі
<variant> жиі сұйық нәжістің болуы
<question> Жедел аппендицит ... жиі кездеседі.
<variant> орта мектеп жасындағы балаларда

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 8 беті

<variant> 3 жастағы балаларда
<variant> тәмен мектеп жасындағы балаларда
<variant> 1 жасқа дейінгі балаларда
<variant> жана туған нәрестелерде
<question> Іштің ауру синдромы бар 3 жасқа дейінгі балалар ... бөлімшеде тексерілу қажет.
<variant> хирургиялық
<variant> реанимация
<variant> соматикалық
<variant> инфекциялық
<variant> нефрологиялық
<question> Ерте жастағы балаларда жедел аппендициті болғанда ұйықтатып ... табамыз.
<variant> қолды итеріп тастау белгісін
<variant> Ситковский белгісін
<variant> Ровзинга белгісін
<variant> пульспен дене қызының әр түрлі болуын
<variant> тік ішектің алдынғы қабырғасының салбырау белгісін
<question> Мектеп жасына дейінгі қыз балаларда жедел аппендицитті ... ажырату керек.
<variant> пневмониядан
<variant> тік ішектің полипінен
<variant> менструация алдындағы ауырсынудан
<variant> пилоростеноздан
<variant> пилороспазмнан
<question> 3 жасқа дейінгі балаларда жедел аппендицитті анықтау үшін ... әдісі қолданылмайды.
<variant> ректороманоскопия
<variant> ректальды тексеру
<variant> лейкоцитозды анықтау
<variant> термометрия
<variant> ішті ұйқы кезінде пальпация жасау
<question> Жедел аппендициті бар балада іштегі ауырсыну ... түрде болады.
<variant> тұракты
<variant> ұстамалы
<variant> айналмалы
<variant> колика
<variant> иррадиациялы
<question> Жедел аппендициті бар баланың құсығында ... болады.

<variant> асқазандағы тамақ
<variant> жасыл түсті зат
<variant> өт
<variant> нәжіс
<variant> қан
<question> Инфекциялық гепатитті жедел аппендициттен ажыратуға арналған диагностикалық шараға ... жатады.
<variant> қанның биохимиялық анализі
<variant> қанның жалпы анализі
<variant> аускультация
<variant> перкуссия
<variant> термометрия
<question> Жедел аппендицитті зәр-тас ауруынан ажыратуға арналған диагностикалық тәсілге ... жатқызамыз.
<variant> іш қуысының жалпы шолу рентгенографиясын
<variant> цистоскопияны
<variant> цистографияны
<variant> экскреторлы урографияны
<variant> ректороманоскопияны
<question> Асқазанның жарасын жедел аппендициттен ажыратуға арналған диагностикалық тәсілге ... жатқызамыз.
<variant> фиброгастроскопияны
<variant> қанның жалпы анализін
<variant> асқазан сөлінің анализін
<variant> компьютерлі томографияны
<variant> іш қуысының жалпы шолу рентгенографиясын
<question> Ішек инфекциясын жедел аппендициттен ажыратуға арналған диагностикалық тәсілге ... жатқызамыз.
<variant> копрологиялық зерттеу әдісін
<variant> ректороманоскопияны
<variant> зәрдің жалпы анализін
<variant> термометрияны
<variant> қанның биохимиялық зерттеу әдісін
<question> Балалардағы жедел аппендицитті ... ауруымен ажырату диагностикасы жүргізілмейді.
<variant> асқазан ішек жолының атрезиясы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 9 беті

<variant> асқазанның және 12 елі ішектің жарасы

<variant> цистит

<variant> глисти инвазия

<variant> пневмония

<question> Жедел аппендицитті диагностикалау үшін балаға дәрі беріп ұйықтату кезінде ... симптомы анықталады.

<variant> қолды итеру

<variant> Кохер

<variant> Кернинг

<variant> Ортнер

<variant> Пастернацкий

<question> Жедел аппендицитті бар балаға саусақ арқылы тік ішекті тексерудің мақсаты ... болып табылады:

<variant> тік ішектің ауруы мен салбырауын білу

<variant> қан кетуді анықтау

<variant> инвагинаттың басын анықтау

<variant> кілегейлі бөліндіні анықтау

<variant> сфинктер тонусын білу

<question> Жедел аппендицитті бар балаға кеуде клеткасының рентгенографиясын өткізгендегі мақсат ... болып табылады.

<variant> пневмонияны анықтау

<variant> вирусты инфекцияны анықтау

<variant> өкпенің кистасын анықтау

<variant> диафрагманың орналасуын анықтау

<variant> пневмоторакс белгісін табу

<question> Жедел аппендицит деп диагноз койған балаға копрологиялық тексеру ... бар-жоғын анықтау мақсатында жасалынады.

<variant> ішек инфекциясының

<variant> тік ішек полипінің

<variant> тік ішек түсінің

<variant> артқы тесіктің сызатының

<variant> инвагинацияның

<question> Аппендикулярлы абсцесс кезінде хирургтің іс-әрекетіне ... жатады.

<variant> абсцесті тіліп, дренаждау

<variant> аш ішекті ревизия жасау

<variant> ішек стомасын қою

<variant> іш қуысына санация жасау

<variant> іштің қабырғасына компресс қою

<question> Ересек жастағы балаларда аппендикулярлы инфильтрат болған кездегі хирургтің іс-әрекетіне ... жатқызылады.

<variant> консервативті емдеу

<variant> аппендэктомия жасау

<variant> ішек резекциясын қолдану

<variant> іш қуысын жуу

<variant> инфильтратты тілу

<question> 3 жасқа дейінгі балаларда аппендикулярлы инфильтратты емдеудегі хирургтің іс-әрекетіне ... жатқызылады.

<variant> консервативті емдеу

<variant> ішекті интубация жасау

<variant> ішекті резекция жасау

<variant> іш қуысын жуу

<variant> лапаротомия, инфильтратты тіліп, дренаж жасау

<question> Аппендэктомиядан кейін іш қуысына қан кету ... себебінен болады.

<variant> өсінді шажырқайының лигатуrases дұрыс байланбау

<variant> ішек қабырғасы тесілу

<variant> өсінді қалдығының әлсіз байлануы

<variant> тифлит

<variant> перитонит

<question> Мектеп жасындағы баланың іші ауырғанда педиатр ... керек.

<variant> жедел жәрдем машинасын шақыруы

<variant> мектепке хирургті шақыруы

<variant> науқасты емханада тексеруі

<variant> ата-анасын шақыруы

<variant> баланы үйге жіберуі

<question> Диплококты перитонит ... жиі кездеседі.

<variant> 5-9 жас аралығында

<variant> 5 жасқа дейін

<variant> 10-14 жаста

<variant> 3 жасқа дейін

<variant> 14 жастан жоғары

<question> Мектеп жасындағы балаларда перитониттің ... түрі жиі кездеседі.

<variant> аппендикулярлық

<variant> өттен болатын

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы		044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ		70 беттін 10 беті

<variant> диплококтан болатын
 <variant> спецификалық
 <variant> гормоналды
 <question> Перитонит жіктелуінде ... түрі болмайды.
 <variant> шіріген
 <variant> серозды
 <variant> хилезді
 <variant> ірінді
 <variant> геморрагиялық
 <question> Жайылған перитонит кезінде балаларда құрсақ қабаттарын ... кеседі.
 <variant> ортадан
 <variant> Федоров бойынша
 <variant> Рио-Бранко бойынша
 <variant> қиғаш
 <variant> Дьяконов-Волкович бойынша
 <question> ... нәрестелердегі перитониттің себебі болып табылады.
 <variant> Кіндік сепсисі
 <variant> Сары уыз жолының бітпеуі
 <variant> Нәрестелердің маститі
 <variant> Урахустың бітпеуі
 <variant> Некротикалық флегмона
 <question> Нәрестелерде некрозды флегмона кезінде ... бірінші зақымдалады.
 <variant> тері асты майлары
 <variant> май бездері
 <variant> тері бездері
 <variant> дерма
 <variant> эпидермис
 <question> ... некротикалық флегмонаның дамуының бір ерекшелігіне жатады.
 <variant> Некротикалық процесстің басым болуы
 <variant> Ірінді ыдыраудың басым болуы
 <variant> Лимфа түйіндерінің инфильтрациясы
 <variant> Дене қызыуының жоғары болуы
 <variant> ЭТЖ-н тездеуі
 <question> Некротикалық флегмона кезінде инфекцияның енуіне мүмкін болып табылатын жол -
 <variant> мацерацияланған тері жамылғылары
 <variant> асқазанның кілегей қабығы

<variant> ауыз қуысының кілегей қабығы
 <variant> тыныс жолдары
 <variant> ас қорыту жолдарының кілегей қабықтары
 <question> Некротикалық флегмона кезінде инфекцияның енуіне мүмкін болып табылатын жол -
 <variant> кіндік жарасы
 <variant> асқазанның кілегей қабығы
 <variant> ауыз қуысының кілегей қабығы
 <variant> түк қапшығы
 <variant> ішектің кілегей қабығы
 <question> Нәрестелердің флегмонасында ... басым болады.
 <variant> некротикалық процесс
 <variant> қабыну белгілері
 <variant> іісті ірің
 <variant> ірінді сұйықтық
 <variant> экссудативті түзіліс
 <question> Нәрестелердің флегмонасын хирургиялық жолмен емдеудің ең дұрыс жолы - ...
 <variant> сау тіндерді қамтып тілу, тілме жасау
 <variant> ошақты ұлken етіп тіліп ашу
 <variant> ошақты пункция жасау және жергілікті антибиотиктер енгізу
 <variant> гиперемия аймағын тілу, тілме жасау
 <variant> новокаин ерітіндісімен ошақты пункция жасап, инфильтрациалау
 <question> Нәрестелер флегмонасы ... көп кездеседі.
 <variant> бел - сегізкөз аймағында
 <variant> қолда
 <variant> аяқта
 <variant> бетте
 <variant> құрсақ қабырғасында
 <question> Пилоростеноз дегеніміз - ...
 <variant> асқазанның пилорикалық бөлігінің қалындауы және тарылұы
 <variant> асқазанның пилорикалық бөлігінің спазмы
 <variant> Верльгоф ауруы
 <variant> Гиршпрунг ауруы
 <variant> 12 елі ішектің өткізбеушілігі

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 11 беті

<question> Пилоростеноздың алғашқы белгілері ... білінеді.

<variant> туғаннан кейін, бірінші күннен 1 айға дейін

<variant> 5 жаста

<variant> 7 жаста

<variant> 4 айда

<variant> туылғаннан кейін алғашқы сағаттарда

<question> Пилоростеноз диагнозын негіздеу үшін ... қолданылады.

<variant> эндоскопия

<variant> УДЗ

<variant> пальпация

<variant> лабораториялық анализдер

<variant> аускультация

<question> Пилоростенозды оперативті жолмен емдеу ... тәсілімен жүргізіледі.

<variant> Фред-Рамштед

<variant> Дюамель

<variant> Кадер

<variant> Ледд

<variant> Баиров

<question> ... пилоростенозга тән белгі.

<variant> 2-ші аптаның соңы мен 3-ші аптаның басында құсу

<variant> туылған сәттен бастап құсу

<variant> 1-ші тәуліктен бастап лоқсу

<variant> туылған күннен бастап өт аралас құсу

<variant> 2 айдан соң «фонтан» тәрізді құсу

<question> Гидроцеле кезіндегі консервативті емге ... жатқызылады.

<variant> пункция жасау

<variant> физиотерапия

<variant> жылы ванналар

<variant> супензорий қолдану

<variant> хорионды гонодотропинді қолдану

<question> Балаларда күйік бетінің мөлшерін анықтау үшін ... схемасы қолданылады.

<variant> Ланда-Броудер

<variant> Вейденфельд

<variant> Красовитов

<variant> Беркау

<variant> Постников

<question> Тері жамылғылары күйігінің I дәрежесіне ... тән.

<variant> гиперемия, ісіну, ауырсыну

<variant> көпіршіктердің пайда болуы

<variant> бозару, ісіну, түссіз сұйықтары бар көпіршіктер

<variant> гиперемия, ісіну, түссіз сұйықтары бар көпіршіктер

<variant> бозару, ісіну

<question> Тері жамылғылары күйігінің II-дәрежесіне...тән

<variant> гиперемия, көпіршектердің пайда болуы

<variant> гиперемия, ісіну, ауырсыну

<variant> өт қабатының некрозы

<variant> дерманың некрозы

<variant> фасция мен сінірлердің некрозға ұшырауы

<question> Тері жамылғылары күйігінің III-дәрежесіне ... тән.

<variant> терінің емізікше қабатымен қоса некрозы

<variant> гиперемия, ісіну, ауырсыну

<variant> гиперемия, көпіршіктердің пайда болуы

<variant> фасция мен сінірлердің некрозға ұшырауы

<variant> сүйектің некрозға ұшырауы

<question> IV дәрежелі күйікке ... тән.

<variant> некроз, тіндердің қарауы

<variant> бозару, ісіну, ауырсыну

<variant> қызару, ісіну

<variant> қызару, ісіну, түссіз сұйықтықтары бар көпіршіктердің болуы

<variant> эпителійдің некроз

<question> Күйік ауруының өту барысында ... фазасы болмайды.

<variant> терминалды

<variant> жедел токсемия

<variant> күйік шогі

<variant> септикопиемия

<variant> реконвалесценция

<question> Күйік шогінің торпидті фазасында ... бірінші орынға шығады.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 12 беті

<variant> тежелу құбылысы
 <variant> қозу құбылысы
 <variant> жоғары қызу
 <variant> тері жамылғыларының қызаруы
 <variant> шығатын зэр мөлшерінің көбеюі
 <question> Күйік шогі кезіндегі қан айналу бұзылысының ауыр белгілерінің бірі ... болып табылады.
 <variant> олигоурия
 <variant> полиурия
 <variant> дene қызуының төмендеуі
 <variant> дene қызуының көтерілуі
 <variant> қан қысымының көтерілуі
 <question> Күйік ауруының жедел токсемия фазасында ... алдыңғы орынға шығады.
 <variant> интоксикация құбылысы
 <variant> терінің қызаруы
 <variant> гипертермия
 <variant> олигоурия
 <variant> плазманы жоғалту
 <question> Алғашқы медициналық көмек көрсеткен кезде күйік бетін ... емдейді.
 <variant> стерильды таңумен
 <variant> фурациллин майымен
 <variant> бриллиант көгімен
 <variant> спиртпен
 <variant> маймен
 <question> Күйік ауруының өту барысында ... фазасы болмайды
 <variant> реактивті
 <variant> күйік шогі
 <variant> жедел токсемия
 <variant> септикопиемия
 <variant> реконвалесценция
 <question> Сан сүйегі басының остеохондропатиясы ... деп аталағыз.
 <variant> Легг-Кальве-Пертес ауруы
 <variant> Келлер I ауруы
 <variant> Келлер II ауруы
 <variant> Осгут - Шлаттер ауруы
 <variant> Кинбек ауруы
 <question> Үлкен жіліншік сүйегінің бұдырылғының остеохондропатиясын ... ауруы деп атайдыз.

<variant> Осгуд-Шляттер
 <variant> Кинбек
 <variant> Шанца
 <variant> Келлера II
 <variant> Кинг
 <question> Осгуд-Шляттер ауруының клиникасында ... байқалады.
 <variant> үлкен жіліншік сүйегінің бұдыры аймағындағы ауырсыну
 <variant> үлкен жіліншік сүйегінің бұдыры аймағындағы қызару
 <variant> ауру аяғына ақсақтық
 <variant> дene қызуының көтерілуі
 <variant> аяғының шаршауы
 <question> Осгуд-Шляттер ауруын өмдеуде ... шектеледі.
 <variant> механотерапиямен
 <variant> физиотерапиямен
 <variant> физикалық күш түсірумен
 <variant> операциямен
 <variant> витаминотерапиямен
 <question> Ладья тәрізді аяқ басы сүйегінің остеохондропатиясын ... деп айтамыз.
 <variant> Келлер I ауруы
 <variant> Келлер II ауруы
 <variant> Морфан ауруы
 <variant> Шпренгель ауруы
 <variant> Лоренц ауруы
 <question> Келлер I остеохондропатиясының клиникалық көрінісінде ... байқалмайды.
 <variant> дene қызуының көтерілуі
 <variant> ладья тәрізді сүйектің аймағы ісінеді
 <variant> бала жүргенде табанның сыртқы жағын басады
 <variant> ақсақтық
 <variant> табанның алдыңғы аймағының ауруы
 <question> Омыртқа эпифизінің остеохондропатиясын ... ауруы деп айтамыз.
 <variant> Кальве
 <variant> Шлиц
 <variant> Шайра-May
 <variant> Дега
 <variant> Шинц

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 13 беті

<question> Үсіге адамда терідегі көпіршікттер ... соң пайда болуы мүмкін.

<variant> 2-5 тәуліктен

<variant> 1 жылдан

<variant> 20-25 тәуліктен

<variant> 1-2 айдан кейін

<variant> 1- аптадан

<question> I дәрежелі жергілікті үсік болғанда ... байқалады.

<variant> көгеру, ісіну

<variant> сүйектің некрозы

<variant> терінің өсу қабатына дейінгі беткі некроз

<variant> теріде көпіршіктің пайда болуы

<variant> дерма мен еттің некрозы

<question> II дәрежелі жергілікті үсік болғанда ... байқалады.

<variant> өсу қабатына дейінгі терінің некрозы

<variant> өсу қабатымен қоса тері некрозы

<variant> терідегі қан тамырларының жабылғаны

<variant> барлық тіндердің жансызданғаны

<variant> некрозсыз терідегі қан айналымының бұзылуы

<question> III дәрежелі үсікте ... байқалады.

<variant> тері, тері асты қабаттарының некрозы

<variant> терінің қан айналымының некрозсыз бұзылуы

<variant> тек эпидерманың некрозы

<variant> қызару, ісіну, таза емес сүйиқтығы бар көпіршіктер

<variant> барлық тіндердің некрозы

<question> IV дәрежелі үсікте ... байқалады.

<variant> барлық тіндердің некрозы

<variant> эпидерманың некрозы

<variant> бозару

<variant> терінің өсу қабатына дейінгі беткі некрозы

<variant> терінің қан айналымының некрозсыз бұзылуы

<question> 1,5 айлық баланың соңғы екі күннен бері сол аяғын жазып құндақтау кезінде мазасыздандады. Қарau кезінде сол аяғы ішке тартылған, өкшесі салбырайды. Белсенді қозғалыс жоқ. Жамбас-сан буындағы пассивті қозғалыс ауырсынулы. Дене қызуы 37,5°C. Жергілікті – буынның көлемі үлгайған. Хирургтың амалы:

<variant> буындағы пассивті қозғалыс жоқ. Жамбас-сан буындағы пассивті қозғалыс ауырсынулы. Дене қызуы 37,5°C.

Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> сан сүйегінің эпифизарлы остеомиелиті

<variant> сол өкшенің соғылуы

<variant> өкше сүйегінің сынығы

<variant> сол сан сүйегінің сынығы

<variant> оң санның флегмонасы

<question> 1,5 айлық баланың соңғы екі күннен бері сол аяғын жазып құндақтау кезінде мазасызданатына шағымданып келді. Қарau кезінде сол аяғы ішке тартылған, өкшесі салбырайды. Белсенді қозғалыс жоқ. Жамбас-сан буындағы пассивті қозғалыс ауырсынулы. Дене қызуы 37,5°C. Жергілікті – буынның көлемі үлгайған. Хирургтың амалы:

<variant> буындағы диагностикалық пункциясы

<variant> антибактериальді ем тағайындау, бақылау

<variant> буындағы дренаждау

<variant> остеоперфорация

<variant> остеопункция және сүйек ішілік кысымды өлшеу

<question> 1,5 айлық баланың соңғы екі күннен бері сол аяғын жазып құндақтау кезінде мазасызданатына шағымданып келді. Қарau кезінде сол аяғы ішке тартылған, өкшесі салбырайды. Белсенді қозғалыс жоқ. Жамбас-сан буындағы пассивті қозғалыс ауырсынулы. Дене қызуы 37,5°C. Пункция кезінде ірің алынды. Иммобилизацияның ЕҢ тиімдісі:

<variant> Шеде бойынша тарту немесе Виленскийдің жақтау құрылғыны қолдану

<variant> санның жоғарғы үштен бір бөлігіне дейін гипсті лонгета салу

<variant> санның жоғарғы үштен бір бөлігіне дейін циркулярлы гипсті лонгета салу

<variant> еркін жүргекке орау

<variant> гипсті жамбас – сан таңғышын салу

<question> 28 күндік баланың оң қолы дененің бойымен салбырап тұр және қозғалмайды. Күндіру кезінде пассивті қозғалыс ауырсынулы. Объективті иық буын аймағында

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 14 беті

жұмсақ тіндердің ісінуі, жергілікті дене қызуының жоғарлауы байқалады. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> оң иық сүйегінің эпифизарлы остеомиелиті

<variant> оң иық флегмоны

<variant> қолтық асты лимфаденит

<variant> оң иық сүйегінің сынуы

<variant> оң иық буынының шығуы

<question> 10 күндік Д деген баланы қабылдау бөліміне алыш келді. Қарап тексергенде сол жақ жауырын аймағында үлкен қызарған ошак анықталды. Ата-анасының айтуы бойынша баланың шағымы дене қызуының жоғарылауы, мазасыздық. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> Нәрестелер флегмоны

<variant> Фурункул

<variant> Карбункул

<variant> Аллергиялық реакция

<variant> Лимфаденит

<question> 10 күндік Д деген баланы қабылдау бөліміне алыш келді. Қарап тексергенде сол жақ жауырын аймағында үлкен қызарған ошак анықталды. Ата-анасының айтуы бойынша баланың шағымы дене қызуының жоғарылауы, мазасыздық. Сіздің амалыңыз:

<variant> сау теріні қоса тілік жасау

<variant> крест тәрізді тілік жасау

<variant> ашу және дренирлеу

<variant> физиотерапия

<variant> ерте некроэктомия

<question> 6 жастағы Т деген бала ауруханаға ауруы басталғаннан кейін 3 – ші тәуліктे келіп қаралды. Шағымдары дене қызуының жоғарылауы, бас ауруы, жауырын аймағындағы ауру сезімі. Қарау кезінде ісік тәрізді түзіліс, қызарған эрозирленген бетімен, жергілікті гиперемия, сонымен қатар бірнеше жыланқөздерден ірінді бөлініс шығып тұр. Қан сынамасында эр-3,5, Нв-125 г/л, ЭТЖ-18 мм/сағ.

Оперативті емнің көлемін көрсетінің:

<variant> крест тәрізді кесу

<variant> шахмат тәрізді тілікттер жасау

<variant> сыйықты тілік жасау

<variant> жабық дренаж салу

<variant> гипертоникалық тану салу

<question> 14 жастағы П деген бала ауруханаға ауруы басталғаннан кейін 1 тәуліктен соң келді. Шағымдары оң жақ жамбас бөлігіндегі ауру сезімі, гипертермия, гиперемия, жайылмалы ісінудің болуы, ортасында флюктуацияч анықталады. Қан сынамасында эр-3,5, Нв-125 г/л, лейк-15,2, ЭТЖ-10 мм/сағ. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> Флегмона

<variant> Фурункул

<variant> Инфицирленген жара

<variant> Парапроктит

<variant> Кабункул

<question> 6 айлық баланың ауруханағына 8 сағат уақыт болған. Баланың анасы баласының кенеттен мазасызданып, тамақ ішуден бас тартқанын айтты. Бұған дейін үлкен дәреті қалыпты болған. Ректалді саусақпен тексеру кезінде «малина тәрізді желе» бөлінді анықталады. Аталған іс-шаралардың ЕҢ тиімдісі:

<variant> пневмокомпрессия жүргізу

<variant> операциялық ем

<variant> экранда баридің жайылуы

<variant> тазалау клизмасы

<variant> лапароскопия

<question> 6 айлық баланың ауруханағына 8 сағат уақыт болған. Баланың анасы баласының кенеттен мазасызданып, тамақ ішуден бас тартқанын айтты. Бұған дейін үлкен дәреті қалыпты болған. Ректалді тексеру кезінде «малина тәрізді желе» бөлінді анықталады. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> ішек инвагинациясы

<variant> дизентерия

<variant> копростаз

<variant> геморрагиялық ваккулит

<variant> тік ішектің полипі

<question> 13 жасар қызы балада үш күннен бері іші ауырады, дене қызуының көтерілуі, құсу болған. Қарағанда қызы балы бозарған, солғын, іш

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттің 15 беті

ауырсынуына шағымдануда. Дене қызуы 37,9С. Іші кеппеген, пальпацияда оң жақ мықын аймағында қозғалыссыз өлшемі 6х6 см ауырсынатын түзіліс байқалады. Щеткин-Блюмберг симптомы оң. Лейкоцитоз - 16,2. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> аппендикулярлы инфильтрат
<variant> копростаз
<variant> шажырақай торсылдағының бұралуы
<variant> бүйрек дистопиясы
<variant> ішек инвагинациясы
<question> 13 жасар қыз балада үш күннен бері іші ауырады, дене қызуының көтерілуі, құсу болған. Қарағанда қыз бала бозарған, солғын, іш ауырсынуына шағымдануда. Дене қызуы 37,9С. Іші кеппеген, пальпацияда оң жақ мықын аймағында қозғалыссыз өлшемі 6х6 см ауырсынатын түзіліс байқалады. Щеткин-Блюмберг симптомы оң. Лейкоцитоз $16,2 \times 10^9/\text{л}$. Аппендикулярлы инфильтратына күмәндәлді.

Хирургтың амалы:

<variant> консервативті терапия
<variant> динамикада бақылау
<variant> лапаротомия, инфильтратты ашу және дренирлеу
<variant> аппендектомия
<variant> айналмалы анастомоз
<question> Қабылдау бөліміне ауру басталғанына бір тәуліктей болған жедел аппендицит диагнозымен 2 жасар бала жеткізілді. Ауру дене қызуының $38,6^\circ\text{C}$ -қа дейін күрт көтерілуімен, түшкірумен, жөтелмен басталған. Айқын ентікпе. Тынысы қатқыл, жекеленген ылғалды сырыйдар естіледі. Тілі ылғалды. Пульсі 106 рет/мин. Бала қарауга қарсылық білдіреді, жылайды, ішін тартады. Тексеру әдісі жіті аппендицитті РАСТАЙДЫ немесе ЖОҚҚА шығарады:

<variant> үйкі қезінде ішті пальпациялау
<variant> қанның жалпы анализі
<variant> іш қуыс органдарының кең көлемді рентгенографиясы
<variant> құрсақ қуысының УДЗ-і
<variant> тік ішекті саусақпен тексеру

<question> 14 күндік балада соңғы 2 тәулік бойы үлкен дәреті болмады. Іші кепкен, бала нашар тамақтанады, лоқсиды. Ата-анасты тазалау клизмасын жасай алмаған, себебі анальді тесігін таппаған. Қызды қарау кезінде сыртқы жыныс органдары дұрыс қалыптасқан. Бұт аралығы нәжіспен бұлғанған. Диагнозды анықтау үшін іс-әрекеті:

<variant> жыланкөз арқылы ирригография жасау
<variant> фиброгастроскопия
<variant> флюорография
<variant> фиброколоноскопия
<variant> томография
<question> 7 жасар балада күшті ұстамалы іш ауырсынуы, өт араласқан қайталамалы құсу болған. Үлкен дәреті 2 тәуліктен бері жоқ. Анамнезінде 3 жасында «аппендектомия» жасалған. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> жабысқақ ауруы
<variant> ішек бұралуы
<variant> копростаз
<variant> ішек атониясы
<variant> гастрит
<question> 7 жасар балада күшті ұстамалы іш ауырсынуы, өт араласқан қайталамалы құсу болған. Үлкен дәреті 2 тәуліктен бері жоқ. Анамнезінде 3 жасында «аппендектомия» жасалған. Жабыспалы ішек өткізбешүшлікке күмәндәлді. Хирургтың амалы:

<variant> дайындықтан кейін шұғыл операция жасау
<variant> жоспарлы түрде операция жасау
<variant> консервативті емін жалғастыру
<variant> фиброколоноскопияны өткізу
<variant> динамикалық бақылау
<question> Соматикалық бөлімшеде екі жақты пневмониямен ауырған 2 жасар бала жатыр. Жүргізіліп жатқан емге қарамастан, оның іші кебулі, ұлғаюда, өт араласқан құсық, ентікпе пайда болған. 1,5 тәуліктен бері үлкен дәреті болмаған. Қарағанда іші кепкен, пальпацияда жұмсақ. Ишек перистальтикасы төмендеген. Сіздің болжам диагнозыңыз:

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттің 16 беті

<variant> динамикалық ішек өткізбеушілігі
<variant> странгуляциялық ішек өткізбеушілігі
<variant> обтурациялық ішек өткізбеушілігі
<variant> түа пайда болған ішек өткізбеушілігі
<variant> аралас ішек өткізбеушілігі
<question> Соматикалық бөлімшеде екі жақты пневмониямен ауырған 2 жасар бала жатыр. Жүргізіліп жатқан емге қарамастан, оның іші кебулі, ұлғауда, өт араласқан құсық, ентікпе пайда болған. 1,5 тәуліктен бері ұлken дәреті болмаған. Қарағанда іші кепкен, пальпацияда жұмсақ. Ишек перистальтикасы төмендеген. Динамикалық ішек өткізбеушілігіне күмәндады. Хирургтың амалы:
<variant> консервативті ем
<variant> щұғыл операция жасау
<variant> консервативті емінен қейін операция жасау
<variant> бақылау
<variant> бақылаудан кейін операция жасау
<question> 6 жасар баланы қарағанда іш қатуға бейімділігі және соңғы 2 күннен бері дефекация актісі кезінде ал қызыл қан араласқан бөлінді байқалды. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> тік ішек полипі
<variant> тік ішек ісігі
<variant> ішек туберкулезі
<variant> дизентерия
<variant> ішек инвагинациясы
<question> 6 жасар баланы қарағанда іш қатуға бейімділігі және соңғы 2 күннен бері дефекация актісі кезінде ал қызыл қан араласқан бөлінді байқалды. Диагнозды анықтау үшін іс-әрекет:
<variant> колоноскопия, тік ішекті саусақпен тексеру
<variant> іш күйсінің кең көлемді рентгенографиясы, эзофагоскопия
<variant> өңештің және асқазанның контрасты рентгенографиясы
<variant> фиброгастродуоденоскопия, УДЗ
<variant> эзофагоскопия, колоноскопия
<question> 6 жасар баланы қарағанда іш қатуға бейімділігі және соңғы 2 күннен бері дефекация актісі кезінде ал қызыл қан араласқан бөлінді

байқалды. Полипке күмәндады. Хирургтың амалы:
<variant> полипті алып тастау
<variant> криодеструкция
<variant> рентгенотерапия
<variant> гормональді терапия
<variant> химиотерапия
<question> 12 жасар бала ұманың оң бөлігінің жедел ауырсынуына шағымданады, басталғанына 2 сағат болған. Қарау кезінде сыртқы жыныс мүшелері жасына сай дамыған. Оң жақ аталық без ұманың түбіріне қарай тартылған, пальпацияда ауырсынады, қозғалуы киын. Ұма терісі қызарған. Болжам диагнозыңыз:
<variant> аталық безінің бұралуы
<variant> аталық без қабының шемені
<variant> крипторхизм
<variant> аталық безінің айқасқан эктопиясы
<variant> аталық бездің жарақаттануы
<question> Ауруханаға 8 жастағы ұл бала түсті. Шағымдары – оң жақ бел аймағында керіп ауырсыну, кіші дәретке жиі шыққысы келу. Бала биіктен арқасына құлаған. Терісі бозғылт. Тамыр соғысы 120 рет минутына. АК-80/60 мм сын.бағ. іші жұмсақ, іш астарының тітіркену белгісі теріс, оң жақ бел аймағында ұлken ісіну анықталады. Қан анализінде – Нв -120 г/л, эритроциттер 3,2, зәр анализінде – эритроциттер -50-60 көру аймағында. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> оң жақ бүйректің жабық жарақаты
<variant> құрсақтың жабық жарақаты
<variant> оң жақ 12 - қабырғаның жабық сынусы
<variant> оң жақ бел аймағының урогематомасы
<variant> оң жақ бел аймағының жұмсақ тіндерінің соғылуы
<question> Ауруханаға 8 жастағы ұл бала түсті. Шағымдары - оң жақ бел аймағында керіп ауырсыну, жиі жалған дәрет шығарғысы келу. Бала 6 сағат бұрын 2 м биіктен арқасына құлаған. Терісі бозғылт. Тамыр соғысы 120 рет минутына. АК-80/50 мм сын.бағ. Іші жұмсақ, іш астарының тітіркену белгісі теріс, оң жақ бел

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 17 беті

аймағында үлкен ісіну анықталады. Қан анализінде - Нв -120 г/л, эритроциттер 3,2, зәр анализінде – эритроциттер -50-60 көру аймағында. Шұғыл түрде зерттеу әдістерін ЕҢ тиімдіci:

<variant> бүйректі УДЗ

<variant> лапароскопия

<variant> ретроградты пиелография

<variant> экскреторлы урография

<variant> бауыр ангиографиясы

<question> Науқас 7 жаста. Ауырғанына 1 тәулік өтті. Ауру кенеттен, эпигастрый аймағында басталып, кейіннен іштің оң жақ жартысына ауысты. Дене температурасы 38С, тахикардия. Іші кеппеген, тыныс алу актіне қатысады, барлық бөлімдерінде жұмсақ және терең пальпация жүргізгендін сөл ауырсыну анықталады, ішастарының тітіркену симптомы күмәнді. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> жедел аппендицит

<variant> асқазан мен 12 елі ішектің ойық жара ауруы

<variant> жедел панкреатит

<variant> жедел гастрит

<variant> жедел дивертикулит

<question> 11 жастағы қыз бала. Іштің төменгі жағында, қасағаның оң жағында қатты ауырсыну. Ауырсыну оң жақ жыныс ернеуіне және тік ішекке иррадиацияланады. Балада зәр жиі, ауырсынумен және нәжіс шырыш пен қан араласып шығады. Ректальды тексеру кезінде оң жақтан инфильтрат және ауырсыну анықталады. Сіздің диагнозыңыз:

<variant> жамбастық аппендицит

<variant> ішек инвагинациясы

<variant> цистит

<variant> дизентерия

<variant> оң жақ аналық бездің кистасы

<question> Науқас 12 жаста. Іште ауырсыну, құсу, гектикалық температура. Жағдайы ауыр. Іштің оң жағының шығынқы болуынан іштің асимметриясы көрінеді. Пальпация кезінде қатты ауырсынатын және флюктуациямен түзіліс анықталады. Щеткин-Блюмберг

симптомы оң. Қан анализінде жоғары лейкоцитоз, қан формуласының солға жылжуы. Диагноз берін хирургтың амалы: <variant> аппендикулярлық абсцесс, абсцесті ашу

<variant> ішек инвагинациясы, лапаротомия

<variant> аппендикулярлық инфильтрат, консервативтік ем

<variant> іш қуысының ісігі, ісікті кесіп алу

<variant> мезаденит, консервативтік ем

<question> 10 жастағы балада ішінің қатты ауырсынуы, жүрек айнуы, құсу анықталды.

Анамнезінде – мұрнына қан кету. Ішін пальпациялағанда іштің оң жақ жартысында ауырсыну және осы жақтағы бұлышық еттердің сәл қатаюы анықталады. Қан аралас нәжіс болған. Диагноз және дәрігердің амалы:

<variant> шенлейн-Генх ауруы, гормондар тағайындау

<variant> ішек полиппі, полипэктомия

<variant> жедел аппендицит, аппендэктомия

<variant> жедел дивертикулит, дивертикулэктомия

<variant> ішек инвагинациясы, дезинвагинация

<question> Хирургиялық стационарға 14 жасар бала келіп түсті. Анамнезінде бір алта бойы эпигастррии аймағында ауру сезім жіне кекіру мазалаған. Түсірге дейін екі сағат бұрын ішінде қатты ауру сезім, тамақпен құсық пайда болды. Баланың жағдайы ауыр. Бала сол жық қырында аяғын ішіне тартып жатыр. Тілі құрғақ, ақ жабындымен жабылған. Іші тыныс алу актісіне қатысады, ауру сезімді, ішперде тітіркену симптомы оң. Пульсі 120 рет минутына. Т – 37,5°C. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> асқазан жарасының тесілуй

<variant> улану

<variant> жедел холецистит

<variant> жедел гастрит

<variant> жедел панкреатит

<question> Бала бір жаста Оң жақ қолының қозғалысы шектелген. Қарап тексергенде ауру сезімді, оң жақ бұғанасында жергілікті ісік байқалады. Қолданылатын тануының түрі:

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 18 беті

<variant> Дезо таңуы
<variant> кокситті-гипстік таңу
<variant> сегіз тәрізді гипстік таңу
<variant> кузьминский-карпенко таңуы
<variant> жергілікті анестезиямен жабық репозиция
<question> Тұғаннан бір сағаттан кейін нәрестеде өтпен көп мөлшерде құсу байқалды. Емізгеннен кейін құсуы қайталанады. Адинамия, эксикоз байқалуда, 256г салмақ жоғалтты. Іші жұмсақ, эпигастррии аймағы кепкен, құсқаннан кейін кішірейеді. Ішінің төменгі бөлігі төмен түскен. Жалпы рентгенде құрсақ қуысында екі горизонтальды сұйықтық денгейі байқалады, ішектерде газ жоқ. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> фатер емізікшесінен төмен ұлтабар атрезиясы
<variant> Гиршпрунг ауруы
<variant> пилоростеноз
<variant> сигма тәрізді ішек атрезиясы
<variant> Фатер емізікшесінен жоғары ұлтабар атрезиясы
<question> 6 айлық қызы баланы қарап тексергенде он жақ шап аймағында ауру сезімді жарықты түзіліс байқалды. Аурудың басталғанына 45 минут болған. Аталған іс-шаралардың тиімдісі:
<variant> жарықты кесу жедел операциясы
<variant> жарықты орнына келтіру
<variant> жарықты жоспарлы кесу
<variant> диспансерлі графикпен герниотомия
<variant> диагностикалық лапароскопия
<question> Қабылдау бөлімшесіне бір жасар бала келіп тұсті. Анасының айтуы бойынша бала тұғаннан бастап іш қатумен ауырады, іші ұлғайған. Тазалау клизмалары әсерсіз. Аталған іс-шаралардың тиімдісі:
<variant> ирригография
<variant> құрсақ қуысының шолу рентгені
<variant> жінішке ішек қабырғасының биопсиясы
<variant> құрсақ қуысының УДЗ
<variant> копограмма

<question> 1 айлық бала анасының айтуы бойынша мазасыз және фонтан сияқты құсады. Қарап тексергенде эпигастррии аймағы кепкен. Пальпация жасағанда құм сағат симптомов он, және асқазанның пилорусты аймағы тығызылған. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> пилоростеноз
<variant> пилороспазм
<variant> адреногенитальды синдром
<variant> Дебре-Фибигера синдром
<variant> ұлтабар стенозы
<question> 1,5 айлық бала анасының айтуы бойынша мазасыз және фонтан сияқты құсады. Қарап тексергенде эпигастррии аймағы кепкен. Пальпация жасағанда құм сағат симптомов он, және асқазанның пилорусты аймағы тығызылған. Аталған іс-шаралардың тиімдісі:
<variant> Фред-Рамштед операциясы
<variant> консервативті ем
<variant> Росс отасы
<variant> Винкельман отасы
<variant> Коэн отасы
<question> Бала 3 жаста, әлсіздікке, жиі құсып жіберуге, туған мезеттен бастап өздігінен дәрет болмауына, тек клизмадан кейін шағымданады. Қарап тексергенде іш көлемі ұлғайған. Алдыңғы құрсақ қабырғасына басқанда саусақ іздері қалады «саз» симптомы. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> Гиршпрунг ауруы
<variant> аноректальді ақаулар
<variant> долихосигма
<variant> созылмалы іш қатулар
<variant> ішек өтімсіздігі
<question> 4 жастағы қызда пальпация кезінде жайылған ауырсынғыштық пен алдыңғы құрсақ қабырғасы бұлшықеттерінің кернелуі құрсақ қуысының барлық бөлімдерінде анықталады. Перитонизм симптомдары іштің төменгі бөліктерінде айқын, Щёткин – Блюмберг симптомы он. Сыртқы урогениталийлердің гиперемиясы байқалады. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> пельвиоперитонит

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 19 беті

<variant> жедел аппендицит
<variant> аналықбездер кистасының айналып кетуі
<variant> аппендикулярылы инфильтрат
<variant> аппендикулярылы перитонит
<question> Профилактикалық тексеруде балада балабақшада кіндік сақинасы аймағында томпаю анықталды. Ол тыныш жағдайда жоғалады, бірақ күшенгенде және айқайлағанда пайда болады. Кіндік сақинасы өлшемдері ұлғайған. Керекті зерттеу жоспарын таңдаңыз:
<variant> кіндік сақинасын қарау мен пальпациясы
<variant> ортостатикалық сынамалар
<variant> құрсақ қуысы ағзаларының УДЗ
<variant> ұманы қарау мен пальпациясы
<variant> допплерография
<question> Тексеруде балада балабақшада кіндік сақинасы аймағында томпаю анықталды. Ол тыныш жағдайда жоғалады, бірақ күшенгенде және айқайлағанда пайда болады. Кіндік сақинасы өлшемдері ұлғайған. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> кіндік жарығы
<variant> шап жарығы
<variant> кіндік бауының жарығы
<variant> іштің ақ сзығының жарығы
<variant> вентральді жарығы
<question> 2 айлық бала анасының айтуынша «фонтан» сияқты құсады, қарап тексергенде эпигастрин аймағы кепкен. Пальпация кезінде «құм сағат» симптомы он. Аталған іс-шаралардың тиімдісі:
<variant> УДЗ
<variant> ФГДС
<variant> МРТ
<variant> Колоноскопия
<variant> КТ
<question> 2 жасар баланың анасы баласының он қолымен қозғалмайтынына және денесінің бойында салбырап тұратынына, пассивті қозғалыстар аурусына шағымданып келді. Жоғарғы айтылған шағымдар баланы

киіндергенде анықталған. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> он қарі жіліктің басының шығуы
<variant> иық сүйегінің жедел гематогенді остеомиелиті
<variant> он иық сүйегінің т/3 бөлігінің жабық сынығы
<variant> он бұғананың о/3 бөлігінің жабық сынығы
<variant> ревматоидты артрит
<question> Қабылдау бөлімшесіне 7 қундік бала келіп түседі. Әлсіз. Терісі бозғылт, акроцианоз. Тынысы жиі, беткей. Жүрек тондары түйік. Ішінің қатты кепкені және ауру сезімділігі көніл аудартады. Тері асты вена торы кенейген. Перистальтикасы естілмейді. Перкуторлы бауыр түйікшілік жок. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> перитонит
<variant> жедел панкреатит
<variant> жедел аппендицит
<variant> ОНМК
<variant> құрсақ қуысының ісігі
<question> Краснобаев-Венгеровский классификациясы бойынша жедел гематогенді остеомиелиттің клиникалық түріне ... түрі жатады.
<variant> жергілікті
<variant> ірінді
<variant> аллергиялық
<variant> геморрагиялық
<variant> деструктивті
<question> Краснобаев-Венгеровский классификациясы бойынша жедел гематогенді остеомиелиттің клиникалық түріне ... түрі жатады.
<variant> септикопиемиялық
<variant> деструктивті
<variant> аллергиялық
<variant> ірінді
<variant> геморрагиялық
<question> Краснобаев-Венгеровский классификациясы бойынша жедел гематогенді

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 20 беті

остеомиелиттің клиникалық түріне ... түрі жатады.

<variant> токсикалық

<variant> ірінді

<variant> деструктивті

<variant> аллергиялық

<variant> геморрагиялық

<question> Краснобаев-Венгеровский классификациясы бойынша гематогенді остеомиелиттің клиникалық түріне ... түрі жатады.

<variant> атипиялық

<variant> ірінді

<variant> геморрагиялық

<variant> деструктивті

<variant> аллергиялық

<question> Балаларда жедел гематогенді остеомиелит патогенезінің тұжырымдалған ... теориясы жатады.

<variant> Дерижановтың аллергиялық

<variant> Краснобаевтің тұрақтылық

<variant> Ашофтың инфекциялық

<variant> Венгеровскийдің деструктивті

<variant> Ивановтың токсикалық

<question> Балаларда жедел гематогенді остеомиелиттің көп жағдайда

қоздырғышы ... болады.

<variant> стафилококк

<variant> стрептококк

<variant> хламидиялар

<variant> вирустар

<variant> ішек таяқшасы

<question> Балаларда эпифизарлық остеомиелит ... жиі кездеседі.

<variant> 1 жасқа дейін

<variant> 3 жасқа дейін

<variant> 3 жастан жоғары

<variant> жана туған нәресте кезеңі

<variant> пубертанттық кезеңде

<question> Балалардың сүйек ішіндегі қалыпты қысымының деңгейі:

<variant> 60-100 мм. су бағанасы бойынша

<variant> 100-150 мм.су бағанасы бойынша

<variant> 150-200 мм.су бағанасы бойынша

<variant> 200 мм.су бағанасынан жоғары

<variant> 50 мм.су бағанасына дейін

<question> Балаларда жедел гематогенді остеомиелит ... жиі орналасады.

<variant> сан сүйегінде

<variant> бас сүйегінде

<variant> бұғанада

<variant> білек сүйектерінде

<variant> кіші жіліктік сүйегінде

<question> Балаларда жедел гематогенді остеомиелиттің дамуына әсер ететін негізгі себеп:

<variant> жарақат

<variant> мінез-құлқының ерекшелігі

<variant> радиация

<variant> көректендіру ерекшелігі

<variant> тұқым қуалаушылық

<question> Балаларда жедел гематогенді остеомиелиттің дамуына әсер ететін негізгі себеп:

<variant> тоңу

<variant> экология

<variant> мінез-құлқының ерекшелігі

<variant> көректендіру ерекшелігі

<variant> тұқым қуалаушылық

<question> Балаларда жедел гематогенді остеомиелиттің дамуына әсер ететін негізгі себеп:

<variant> жасырынды инфекция ошағының болуы

<variant> тұқым қуалаушылық

<variant> көректендіру ерекшелігі

<variant> мінез-құлқының ерекшелігі

<variant> экология

<question> Жедел остеомиелит кезінде қабыну процесси сүйектің ... басталады.

<variant> сүйек кемігінен

<variant> сыртқы қабығынан

<variant> диафизден

<variant> метафизден

<variant> эпифизден

<question> Нәрестелерде остеомиелит сүйектің ... көп кездеседі.

<variant> эпифизінде

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 21 беті

- <variant> метафизінде
<variant> диафизінде
<variant> апофизінде
<variant> сүйек кемігінде
<question> Деструктивті пневмониялардың өкпе-плевралды түрлеріне ... жатпайды.
<variant> медиастиналды эмпиема
<variant> пиопневмоторакс
<variant> пневмоторакс
<variant> гемоторакс
<variant> пиоторакс
<question> Жедел деструктивті пневмония ... жиі шақырылады.
<variant> стафилакоктармен
<variant> вирустармен
<variant> пневмококтармен
<variant> стрептококктармен
<variant> микробтар ассоцияциясымен
<question> Кернеген пневмоторакске ... тән емес.
<variant> орталықтың ауру жаққа қарай ығысуы
<variant> тыныс алу жетіспеушілігі
<variant> перкуторлы дыбыстың өзгеруі
<variant> өкпенің коллапсы
<variant> орталықтың сау жаққа қарай ығысуы
<question> Плевра эмпиемасының рентгенологиялық көрінісіне ... тән емес.
<variant> орталықтың көлеңкесінің кенеуі
<variant> өкпе суретінің жоқ болуы
<variant> орталықтың көлеңкесінің сау жаққа қарай ығысуы
<variant> плевра құысының қаранғылануы
<variant> қабырға аралықтарының кенеюі
<question> Жедел өкпе деструкциясының өкпе-плевралды түрінде ... негізгі емдеу әдісі болып табылады.
<variant> қабырға аралық дренаж
<variant> торакотомия
<variant> өкпенің декортикациясы
<variant> бронхоскопия
<variant> бронхты уақытша бітей
<question> Жедел өкпенің деструкциясымен ... диспансерлі бақылауда болады.
<variant> 1 жыл
- <variant> 1 ай
<variant> 5 жыл
<variant> 6 ай
<variant> 2 жыл
<question> Өкпенің ателектазы кезіндегі дәрігердің іс-кімілі - ... жасау.
<variant> бронхоскопия
<variant> торакотомия
<variant> эзофагоскопия
<variant> катетірлеу
<variant> ЭКГ
<question> Өкпе абсцессін консервативті емдеуге көрсеткіш болып ... табылады.
1) көптеген майда абсцесстердің болуы
2) баланың жалпы жағдайының ауырлығы
3) баланың жасының кіші болуы (өмірінің бірінші айы)
4) баланың 10-11 жаста болуы
5) абсцестің бронх тармағына дренирленуі
<variant> 1,5
<variant> 1,2
<variant> 3,4
<variant> 4,5
<variant> 2,3
<question> Жедел гематогенді остеомиелитпен түскен науқасқа оперативті ем ... жүргізіледі.
<variant> түскеннен кейін алғашқы сағаттарда
<variant> түскеннен кейін 6 сағаттан соң
<variant> 1 тәуліктен соң
<variant> 3 тәуліктен соң
<variant> 6 айдан кейін
<question> Жедел деструктивті пневмониямен ауру ... жиі кездеседі.
<variant> 3 жасқа дейін
<variant> 3-5 жас аралығында
<variant> 5-7 жаста
<variant> 7-9 жаста
<variant> 10 жастан жоғары
<question> Мегадуоденумның пайда болуының сыртқы себептерінің бірі болып ... табылады.
<variant> сақина тәрізді ұйқы безі
<variant> 12-елі ішектің атрезиясы
<variant> орталық ішектің бұралуы
<variant> 12-елі ішектің стенозы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 22 беті

<variant> 12-елі ішектің санылауындағы мембрана

<question> 12-елі ішек атрезияның R-логиялық көрінісіне ... тән.

<variant> іш қуысының жоғарғы бөлігінде сұйықтықтың екі деңгейі

<variant> мылқау іш

<variant> бауырдың ұлкеюі

<variant> көптеген Клойбер тостағаншалар

<variant> сұйықтық деңгейі бар асқазанның кеңеюі

<question> Ледда синдромы дегеніміз - ...

<variant> орталық ішектің туа болатын бұралуы, жоғары орналасқан соқыр ішек іш қуысының артына жабысуымен қосарланып келеді

<variant> іш қуысының ісігі, орталық ішектің бұралуымен қосарланып келеді

<variant> 12-елі ішектің стенозы

<variant> соқыр ішектің аномальды орналасуы мен сақина тәрізді ұйқы безі

<variant> 12-елі ішектің мембранозды өткізбеушілігі

<question> 12-елі ішектің мембранозды өткізбеушілігі кезінде ... операциясы қолданылады

<variant> энтеротомия, мембрананы тілу

<variant> Ледда операциясы

<variant> дуоденоюноанастомоз

<variant> 12-елі ішектің резекциялау

<variant> Фред-Рамштед операциясы

<question> Сақина тәрізді ұйқы безі кезінде ... операциясы қолданылады.

<variant> дуоденоюноанастомоз

<variant> пилоротомия

<variant> ішекті ұзына бойы кесіп, ішекті көлденен-қиғаш етіп тігу

<variant> ұйқы безіне резекция жасау

<variant> гастростомия қою

<question> Ледда операциясы кезінде ... жасалынады.

<variant> әмбрионалды тартылған жіппшелерді кесіп, шажырқайды қалпына келтіру

<variant> өңештің пластикасы

<variant> талақтың алып тастау

<variant> ішектің резекциясы

<variant> ішектің санылауындағы мембранның тілү

<question> Төменгі ішек өткізбеушілігіне ... жатады.

<variant> аш ішектің атрезиясы

<variant> 12 елі ішектің атрезиясы

<variant> 12 елі ішектің стенозы

<variant> пилоростеноз

<variant> өңештің атрезиясы

<question> Аш ішектің атрезиясында клиникалық көріністер ... басталады.

<variant> өмірінің 2-ші тәулігінен

<variant> 10 жасында

<variant> 5 айлығында

<variant> өмірінің 1 айының соңында

<variant> өмірінің 3-4 апталарында

<question> ... аш ішектің атрезиясынң симптомдарының бірі болып табылады.

<variant> Меконияның болмауы

<variant> Меконияның қан аралас шығуы

<variant> Дене қызуының көтерілуі

<variant> Фонтан тәрізді ұсы

<variant> Тәбетінің жоғарылауы

<question> ... мекониалды өткізбеушілікке әкеледі.

<variant> Ишектің санылауының қою меконимен бітелуі

<variant> Ишектің инвагинациясы

<variant> 12-елі ішектің атрезиясы

<variant> Глистиң инвазия

<variant> Оорта ішектің бұралуы

<question> Мекониалды өткізбеушіліктің симптомдары баланың ... басталады.

<variant> өмірінің 2-ші тәулігінде

<variant> өмірінің екінші аптасының соңында

<variant> 1 жастан соң

<variant> 1 айдан соң

<variant> өмірінің 3-4 аптасында

<question> Мекониалды өткізбеушілік кезінде ... көрінеді.

<variant> іштің барлық бөлігінің кебуі

<variant> іштің барлық бөлігінің ішке тартылуы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 23 беті

<variant> қалыпты жағдай
<variant> тек эпигастралды аймақтың кебуі
<variant> “құм сағат” белгісі
<question> Мекониалды өткізбеушілік диагнозын ... негізінде қояды.
<variant> анамнез және рентгенологиялық мәліметтер
<variant> Ультрадыбыстықсертеу
<variant> ЭКГ, ЭЭГ
<variant> компьютерлі томография
<variant> лабораторлы анализдер
<question> Қабылдау бөлімшесіне 7 күндік бала келіп түседі. Әлсіз. Терісі бозғылт, акроцианоз. Тынысы жиі, беткей. Жүрек тондары түйік. Ішінің қатты кепкені және ауру сезімділігі көніл аудартады. Тері асты вена торы кеңейген. Перистальтикасы естілмейді. Перкуторлы - бауыр түйіктығы жоқ. Диагнозды дәлелдеу үшін жасау қажет:
<variant> құрсақ қуысының шолу рентгені
<variant> диагностикалық лапароскопия
<variant> кеуде қуысының шолу рентгені
<variant> ирригография
<variant> ештенке жасамаймыз
<question> Қабылдау бөлімшесіне 7 күндік бала келіп түседі. Әлсіз. Терісі бозғылт, акроцианоз. Тынысы жиі, беткей. Жүрек тондары түйік. Ішінің қатты кепкені және ауру сезімділігі көніл аудартады. Тері асты вена торы кеңейген. Перистальтикасы естілмейді. Перкуторлы-бауыр түйіктығы жоқ. Хирургтың амалы:
<variant> 2-3 сағат дайындықпен жедел операция
<variant> 1сағат аралығынад жедел операция
<variant> 5сағаттық ота аолдыңғы дайындықтан кейін жедел операция
<variant> бір тәулік баланы реанимацияда консервативті ем жүргізу керек
<variant> күту амалы
<question> 10 жастағы қыз балада гектикалық температура, жиі шырышты нәжіс пен тенезм, зәр шығару ауырсынумен, ректальды зерттегендеге тік ішегінен алды қарай ісік тәрізді түзіліс анықталады. Хирургтың амалы:

<variant> шүғыл лапаротомия, балада Дуглас-абсцессі
<variant> шүғыл лапаротомия, балада аналық бездің апоплексиясы
<variant> шүғыл лапаротомия, балада аппендикулярлы инфильтрат жеделдеу формасы
<variant> шүғыл лапаротомия, балада аппендикулярлы инфильтрат лизис сатысында
<variant> шүғыл лапаротомия, балада жаралы-перфоративті энтероколит
<question> Нәрестеде 3-аптада «фонтан» тәріздес құсу байқалады. Тері жабындылары құрғақ, бозғылт, еңбегі батыңқы, салмақ жоғалту бар. Ішінің эпигастрии аймағы қампиған, перистальтикасы «құм сағат» тәріздес күштейген. Операция үстінде привратникті кесу кезінде шырышты қабатты зақымдалды. Хирургтың амалы:
<variant> жараны тігу, қарама-қарсы жағынан тілу
<variant> шырышты қабатқа 1-2 тігіс салу
<variant> жараны толық тігу, гастростома арқылы интубация
<variant> жараны толық тігу
<variant> зақымданған аймақтың резекциясы, жараға тігіс салу
<question> 2 айлық бала ауырғаннан соң 16 сағаттан кейін келіп түсті. Анасының айтуынша, баланың шағымдары мазасыздыққа, оң жақ шап аймағындағы ісік тәрізді түзіліс. Баланың жалпы жағдайы орташа ауырлықта. Дене қызуы қалыпты. Жергілікті қараша кезінде оң жақ шап аймағында ұрық бауы бойымен ұмаға түсестін, көлемі 1.0x1.5 см болатын, пальпацияда қатты ауырсынатын, қатты эластикалық құрылымды және құрсақ қуысына енбейтін ісік тәрізді түзіліс анықталады. Сіздің болжам диагнозыңыз:
<variant> қысылған шап жарығы оң жақтан
<variant> ұрық бауының жедел дамыған шемені оң жақтан
<variant> байланысқан ұрық бауының қысылған шемені оң жақтан
<variant> ұрық бауының айналуы жақтан

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 24 беті

<variant> шап лимфадениті оң жақтан

<question> 2 айлық бала ауырғаннан соң 16 сағаттан кейін келіп тұсті. Анасының айтудынша, баланың шағымдары мазасыздыққа, оң жақ шап аймағындағы ісік тәрізді түзіліске. Баланың жалпы жағдайы орташа ауырлықта. Дене қызыу қалыпты. Жергілікті қараша кезінде оң жақ шап аймағында ұрық бауы бойымен ұмғаға түсетін, көлемі 1.0x1.5 см болатын, пальпацияда қатты ауырсынатын, қатты эластикалық құрылымды және құрсақ қуысына енбейтін ісік тәрізді түзіліс анықталады. Хирургтың амалы:

<variant> жарықты кесу операциясы, шап каналының Мартынов бойынша пластикасы

<variant> емі консервативті, ейткені осы жағдайда операция жасаудың қажеті жоқ

<variant> шап каналының Ру-Краснобаев бойынша пластикасы

<variant> консервативті ем шарасы нәтижесіз болған жағдайда шап каналының Мартынов бойынша пластикасы

<variant> жарықты кесу операциясы, шап каналының Дюамель бойынша пластикасы

<question> 7 жастағы бала ауырғаннан соң 2 күннен кейін келіп тұсті. Түскендердегі шағымдары ұмасының сол жақ бөлігінің ұлғауына және ондағы ауырсынуға. Баланың айтудынша жаракат алмаған. Жалпы жағдайы орташа ауырлықта. Қоңыр-күйі шамалы бұзылған. Дене қызыу субфебрильді. Жергілікті қараған кезде: ұмасы асимметриялы, ісінген, қызарған. Пальпация кезінде атальқ без бен оның қосалқы мүшесінде сұйықтық анықталады, көлемі 0.5-1.0 см болатын түзіліс анықталады, қатты ауырсыну анықталады. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> ісінген ұма синдромы, Морганы гидатидінің некрозы

<variant> ісінген ұма синдромы, қабықшылік бұратылу

<variant> атальқ бездің жаракаты

<variant> жедел эпидидимит

<variant> ұрық бауының жедел дамыған кистасы

<question> Перзентханадан салмағы 2600 гр болатын жаңа туған сәби жедел түрде жеткізілді. Бала өте мазасыз және аузынан көпіршікті бөлініс шығады, сонымен қатар цианоз ұстамалары да байқалады. Өңештің рентген суретінде өңештің жоғарғы сегменті түйік бітеді, әрі ақсазан мен ішектерде газдар анықталады. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> өңеш атрезиясы

<variant> 12-елі ішек атрезиясы

<variant> ашы ішек атрезиясы

<variant> тік ішек атрезиясы

<variant> анус атрезиясы

<question> 2 қундік жаңа туған нәресте. Жағдайы ауыр. Мұрын-ерін үшбұрышының көгеруі, ентігу, өт аралас құсық. Қарағанда кеуде клеткасының ассиметриясы, сол жақ кеуде клеткасының ісінуі. Тынысы әлсіреген ішек шулары естіледі, перкуторлы тынықталған. Іші түсінен, ладья тәрізді. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> жалған қөкеттік жарық

<variant> өкпе секвестрациясы

<variant> тұа болған кенірдекөнештік жыланкөз

<variant> өңеш атрезиясы

<variant> шынайы қөкеттік жарық

<question> Нәрестенің кіндігі түсінен соң бірінші күні кіндігінен ішек құрамының бөлінуге байқалады. Кіндігінде инфильтарцияланған, гиперемияланған. Баланың салмақ қосуы нашар, арықтауда, физикалық дамуы қалыс. Жалпы жағдайы күн сайын нашарлауда. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> кіндіктің толық жарығы

<variant> кіндік жарығы

<variant> кіндік шылбырының жарығы

<variant> Меккелев дивертикулі

<variant> флегмонозды омфалит

<question> Бала 9 жаста. Хирургия бөлімінде сол жақ балтырдың жедел гематогенді остеомиелиті бойынша ем қабылдаган. 2 айдан кейін сол жақ балтырдың ортағы 1/3 бөлігінде патологиялық қозғалыс, деформация

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 25 беті

анықталады. Емдеу барысында асқынуының түрі:

<variant> патологиялық сыйнық және жалған буынның түзілуі

<variant> анкилоз және санның қысқаруы

<variant> анкилоз және жалған буынның түзілуі

<variant> санның шығуы және жалған буынның түзілуі

<variant> артроз және санның қысқаруы

<question> Ата-анасы баласының ұмада атальқ безінің жоқ екеніне шағымданды. Бала 2 жаста.

Қарau кезінде сыртқы жыныс мүшесі дұрыс дамыған, бірақ ұмада атальқ без анықталмады.

Кремастерлік рефлекс сақталған. Екі атальқ безде де сыртқы шап сақинасында

пальпацияланады және түсүі тез. ЕҢ тиімді болжам диагнозының:

<variant> жалған крипторхизм

<variant> орхоэпидедимитит

<variant> анорхизм

<variant> монорхизм

<variant> атальқ безінің эктопиясы

<question> Ата-анасы баласының ұмада атальқ безінің жоқ екеніне шағымданды. Бала 2 жаста.

Қарau кезінде сыртқы жыныс мүшесі дұрыс дамыған, бірақ ұмада атальқ без анықталмады.

Кремастерлік рефлекс сақталған. Екі атальқ безде де сыртқы шап сақинасында

пальпацияланады және түсүі тез. «Жалған крипторхизм»-ге күмандану. ЕҢ тиімді тәсіл:

<variant> бақылау

<variant> гормоналды ем

<variant> операция

<variant> физиопроцедура

<variant> шап аймағының массажы

<question> 11 жасар бала сол жақ ұмандың үлкеюіне және ауырсынуына шағымданады.

Қарau кезінде және пальпацияда сол жақ ұма

қан тамырлары «жүзім өрімі» тәрізді үлкейген. Күшеген кезде толып үлкейеді. Атальқ бездері

ұмада орналасқан. ЕҢ тиімді болжам

диагнозының:

<variant> варикоцеле

<variant> атальқ безінің инфаркты

<variant> орхиоэпидидимит

<variant> крипторхизм

<variant> атальқ безінің шемені

<question> 11 жасар бала сол жақ ұмандың үлкеюіне және ауырсынуына шағымданады.

Қарau кезінде және пальпацияда сол жақ ұма

қан тамырлары «жүзім өрімі» тәрізді үлкейген. Күшеген кезде толып үлкейеді. Атальқ бездері

ұмада орналасқан. «Сол жақ варикоцеле» - деген диагноз қойылды. ЕҢ тиімді қолданатын хирургиялық бару жолы:

<variant> сол жақ мықын аймағын қиғаш кесу

<variant> парапекталді кесу

<variant> мықын сүйегінің алдынғы-жоғарғы осінің денгейінде көлденен кесу

<variant> ұма арқылы бару жолы

<variant> шап аймағын қиғаш кесу

<question> 11 жасар бала сол жақ ұмандың үлкеюіне және ауырсынуына шағымданады.

Қарau кезінде және пальпацияда сол жақ ұма

қан тамырлары «жүзім өрімі» тәрізді үлкейген. Күшеген кезде толып үлкейеді. Атальқ бездері

ұмада орналасқан. «Варикоцеле» - деген диагноз қойылды. Хирург амалының ЕҢ тиімдісі:

<variant> Иванисевич - Ерохин операциясы

<variant> динамикалық бақылау

<variant> консервативті терапия

<variant> склерозирлеуші терапия

<variant> веналы тестикулосафенді анастомоз

<question> 1 ай 2 қүндей қыз баланың он жақ шап аймағында ісік тәрізді мөлшері 1,5 x 1 см

домалақ ауырсынусыз іш қуысына түспейтін түзілістің пайда болғанына ата-анасы шағымданады. Баланың жағдайы жақсы. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> Нукке кистасы

<variant> түзелмейтін шап жарығы

<variant> қысылған шап жарығы

<variant> шап лимфадениті

<variant> шап аймағы флегмонасы

<question> Ұл баланың туылғанынан бастап үрпінің ажырауы байқалған. Бала күшенип жіңішке үзік-үзік дәрет алады. Уретраның

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 26 беті

сыртқы тесігі тәж тәрізді жылға аймағында орналасқан нүктесі. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> гипоспадия

<variant> құықтың экстрофиясы

<variant> эписпадия

<variant> уретра атрезиясы

<variant> уретра гипоплазиясы

<question> Ұл баланың туылғанынан бастап үрпінің ажырауы байқалған. Бала қүшенип жінішке үзік-үзік дәрет алады. Уретраның сыртқы тесігі тәж тәрізді жылға аймағында орналасқан нүктесі. «Гипоспадия» - деген диагноз қойылды. ЕҢ тиімді хирург амалы:

<variant> меатотомия

<variant> эндоскопиялық электрорезекция жасау

<variant> уретраның V-тәрізді пластикасы

<variant> бужирлеу

<variant> жергілікті тіндермен уретра қабырғасына пластика жасау

<question> 4 айлық баланың туылғанынан ұмасының сол жағы ұлкейген. Пальпацияда ісік тәрізді жұмсақ, контуры анық ауырсынусыз, мөлшері 5 x 3,5 см іш қуысына енбейтін түзіліс байқалады. Кешке қарай түзіліс мөлшері ұлкейеді. Сыртқы шап сақинасы ұлғаймаған.

Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> құрсақ қуыспен байланысқан атальқ без су шемені

<variant> крипторхизм

<variant> ұрық бауының кистасы

<variant> атальқ без қабығы су шемені

<variant> атальқ без эктопиясы

<question> 4 айлық баланың туылғанынан ұмасының сол жағы ұлкейген. Пальпацияда ісік тәрізді жұмсақ, контуры анық ауырсынусыз, мөлшері 3 x 1,5 см іш қуысына енбейтін түзіліс байқалады. Кешке қарай түзіліс мөлшері ұлкейеді. Сыртқы шап сақинасы ұлғаймаған.

«Құрсақ қуыспен байланысқан атальқ без су шемені» деген диагноз қойылған. ЕҢ тиімді тактика:

<variant> динамикада бақылау

<variant> жоспарлы түрде оперативті емдеу

<variant> сұйықтықты сыртқа шығарып пункция жасау

<variant> гидрокортизонды енгізіп пункция жасау

<variant> гормоналды дәрілерді тағайындау

<question> 3 айлық қыз баланың кіндік сақинасында жұмсақ консистенциялы мөлшері 1,5x1,5 см іш қуысына оңай енетін, ауырсынусыз түзіліс байқалады. «Кіндік жарығы» - деген диагноз қойылды. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> кіндік жарығы

<variant> іштің ақ сызығы жарығы

<variant> кіндік бауының жарығы

<variant> жай омфалит

<variant> флегмоңды омфалит

<question> 3 айлық қыз баланың кіндік сақинасында жұмсақ консистенциялы мөлшері 1,5x1,5 см іш қуысына оңай енетін, ауырсынусыз түзіліс байқалады. ЕҢ тиімді тактика:

<variant> жабысқыш пластырь, массаж

<variant> жоспарлы түрде оперативті емдеу

<variant> склероздеуші терапия

<variant> шұғыл түрде оперативті емдеу

<variant> гормоналды дәрілерді тағайындау

<question> Профилактикалық қараша кезінде 6 жасар қыз баланың кіндік сақинасынан 3 см жоғары ортаңғы сзызық бойында мөлшері 0,5 x 0,5 см, іш қуысына оңай енетін, ауырсынусыз түзіліс байқалған. Ортаңғы сзызық бойында мөлшері 0,5 x 0,5 см апоневроз дефекті анықталады. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> іштің ақ сызығы жарығы

<variant> кіндік жарығы

<variant> кіндік бауының жарығы

<variant> жай омфалит

<variant> флегмоңды омфалит

<question> Профилактикалық қараша кезінде 6 жасар қыз баланың кіндік сақинасынан 3 см жоғары ортаңғы сзызық бойында мөлшері 0,5 x 0,5 см, іш қуысына оңай енетін, ауырсынусыз түзіліс байқалған. Ортаңғы сзызық бойында мөлшері 0,5 x 0,5 см апоневроз дефекті

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 27 беті

анықталады. «Іштің ақ сзығы жарығы» - деген диагноз қойылды. Сіздің болжам диагнозының: <variant> жоспарлы түрде оперативті емдеу <variant> жабысқыш пластырь, массаж <variant> склероздаушы терапия <variant> шұғыл түрде оперативті емдеу <variant> медикаментозды емдеу <question> 1 айлық ұл баланың туылғанынан бастап он жақ ұмада ісік тәрізді түзіліс анықталады пальпацияда жұмсақ-эластикалық консистенциялы, ауырсынусыз іш қуысына кіріп кетеді, бірақ бала мазасызданғанда қайтадан шығады. Оң жақ шап сақинасы кеңейген. Сіздің болжам диагнозының: <variant> шап-ұма жарығы <variant> орнына түспейтін шап жарығы <variant> қысылған шап жарығы <variant> шап лимфадениті <variant> атальқ без қабының шемені <question> 1 айлық ұл баланың туылғанынан бастап он жақ ұмада ісік тәрізді түзіліс анықталады, пальпацияда жұмсақ-эластикалық консистенциялы, ауырсынусыз, іш қуысына кіріп кетеді, бірақ бала мазасызданғанда қайтадан шығады. Оң жақ шап сақинасы кеңейген. Сіздің дұрыс амалының: <variant> жоспарлы түрде оперативті емдеу <variant> динамикада бақылау <variant> шұғыл операция <variant> ЛФК, массаж <variant> антибактериальды терапия <question> 1 айлық нәрестеде құрсақ ішілік жүктіліктің 32 аптасында УДЗ соң ұрықтың екі бүйрекінің мөлшері 14 мм, еkenі анықталды, тостағанша-астауша жүйесі кеңейген. Туылған соң осы диагноз дәлелденген. Зәр анализі қалыпты. Сіздің болжам диагнозының: <variant> гидронефроз <variant> Вильмс ісігі <variant> бүйректің солитарлы кистасы <variant> пиелонефрит <variant> шажырқай кистасы <question> Бір айлық нәрестеде құрсақ ішілік жүктіліктің 32 аптасында УДЗ

диагностикасында ұрықтың екі бүйрекінің мөлшері 14 мм, еkenі анықталды, тостағанша-астауша жүйесі кеңейген. Зәр анализі қалыпты. Диагнозды нақтылау үшін зерттеудін ЕҢ тиімдісі:

- <variant> инфузионды урография
- <variant> антеградты пиелография
- <variant> цистоскопия
- <variant> лабораторлы зерттеу
- <variant> цистография

<question> 2,5 жасар қыз бала 5 айлығынан бастап қайталаңшы пиелонефритпен емделген. Экскреторлы урографияда екі жақты тостағанша-астауша жүйесі мен несепағар кеңейген. Сіздің болжам диагнозының:

- <variant> екі жақты уретрогидронефроз
- <variant> екі бүйректің поликистозы
- <variant> екі жақтық пиелонефрит
- <variant> Вильмс ісігі
- <variant> екі бүйректің гидрокаликозы

<question> 2,5 жасар қыз бала 5 айлығынан бастап қайталаңшы пиелонефритпен емделген. УДЗ-да екі жақты тостағанша – астауша жүйесі мен несепағар кеңейген. Диагнозды дәлелдеу үшін зерттеу жүргізген ЕҢ тиімдісі:

- <variant> инфузионды урография
- <variant> ангиография
- <variant> ауқымды рентгенография
- <variant> цистография
- <variant> ретроградты пиелография

<question> Созылмалы пиелонефритпен ауыратын 6 айлық балаға цистография жасалынды, сіз несепағардың кеңейгені мен астаушаның екі жақты ұлғайғанын анықтадының. Балаға «IV-V дәреже қуық-несепағар рефлюксі, уретрогидронефроз» диагнозы қойылды. Емдеудін ЕҢ тиімді амалы:

- <variant> операциялық
- <variant> консервативті
- <variant> динамикада бақылау
- <variant> физио ем
- <variant> бүйректі дренаждау

<question> 6 жастағы қыз бала құрсақтың он жағындағы үнемі болатын ауырсынуға

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 28 беті

шашымданады. 2 жыл бойы пиурия анықталған. Жалпы жағдайы қанағаттанарлық.

Физикальдық тексеру кезінде патология анықталған жоқ. Зәр анализінде - белок, лейкоцитурия. Цистоскопия кезінде патология анықталған жоқ. Экскреторлы урографияда он жақ астауша мен тостаганшалардың біршама кенеуі, астауша - несепағар сегментінің тарылуы бар. Емдеудін ЕҢ тиімді амалы:

<variant> астауша-несепағар сегментініңoplastikасы

<variant> консервативтік ем

<variant> антибактериальдық ем

<variant> уростатиктер тағайындау

<variant> нефрэктомия

<question> Жаңа туылған нәрестені перзентханада қарап тексергенде уретраның дорсальды қабатының қысылуы түріндеги сирткы урегенитальды қысылуы байқалады. Ұшы қалындаған, уретраның сирткы тесігінің басының ойығының ығысуы байқалады. Зәр шығаруы еркін. Жұктілік токсикозбен өткен. ЕҢ тиімді болжам диагнозының:

<variant> эписпадия

<variant> гермофродитизм

<variant> гипоспадия, бағаналық түрі

<variant> қуықтың экстрофиясы

<question> 4 жастағы баланы қарау кезінде әкуінің басының көгеруі мен ісінуі анықталады, әкуінің басы толық жабылмайды. Зәр шығаруы қындаған және ауру сезімімен, өздігінен кіші дәретке шыға алмайды. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> парофимоз

<variant> гидатиды Морганы қабынуы

<variant> балонопостит

<variant> тыртықты фимоз

<variant> орхиэпидидимит

<question> 5 жасар баланың әкуінің басы ісінген және гиперемияланған. Әку басын ашу мүмкін емес, ірінді бөлініс бар. Зәр шығаруы ауру сезіммен. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> жедел балонопостит

<variant> фимоз

<variant> крипторхизм

<variant> парофимоз

<variant> гипоспадия

<question> Перзентханадағы баланың құрсақ қуысының алдыңғы қабатындағы қуық проекциясындағы қуықтың артқы қабатының шырышты қабығында зәр ағатын несепағардың тесігі анықталады. Шырышты қабаты ісінген, гиперемияланған, айналасындағы терісі мацерацияланған. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> қуық экстрафиясы

<variant> инфравезикулярлы обструкция

<variant> обструктивті мегауретер

<variant> қуық-кіндік жыланкөзі

<variant> қуық дивертикулы

<question> 2,5 жасар баланы тексергенде үманың сол жағында консистенциясы жұмсақ-эластикалы, ауру сезімсіз ісік тәрізді түзіліс анықталады, басқанда және көлденең қалыпта көлемі кішірейеді. ЕҢ тиімді тәсіл:

<variant> Росса тәсілімен операция

<variant> РУ-Краснобаев бойынша операциясы

<variant> Иванисевич-Ерохин операциясы

<variant> атальқ без венасын тану

<variant> Хайнес-Андерсен-Кучер операциясы

<question> 3 жасар баланы қарау кезінде әку тесігінің тарылуы, зәр шығаруының бұзылуы анықталады. Әкуінің басын сиртқа шығару мүмкін емес. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> фимоз

<variant> парофимоз

<variant> балонопостит

<variant> эписпадия

<variant> гипоспадия

<question> 13 жасар баланы қарау кезінде үманың сол жаға аймағындағы тері асты веналары иректелген және кенейген. Көлденең қалыпта веналар орнына келеді. Сіздің болжам диагнозының:

<variant> 2 дәрежелі Варикоцеле

<variant> 1 дәрежелі Варикоцеле

<variant> шап-ұмалық жарық

<variant> атальқ без кистасы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 29 беті

<variant> 3 дәрежелі Варикоцеле

<question> 4 жасар баланың жоғарғы тыныс алу жолдарының бөгде затымен келіп түсті.

Баланың тасылмалдау ерешелігі:

<variant> тек отырғызып

<variant> ішімен жатқызып

<variant> бүйірімен жатқызып

<variant> арқасымен жатқызып

<variant> Тренделенбург позасында

<question> 2 жасар баланың жағдайы бірден нашарлады, айқын тыныс жетіспеушілігі, ұстама тәрізді үрген жөтел пайда болды, дем алғанда ашық шапалақтаушы дыбыс естіледі. Анасы бала жағдайының бірден нашарлауын бөгде затпен аспирацияланумен байланыстырады.

Бөгде заттың нақтылау орналасқан жерін атанаңыз:

<variant> трахея

<variant> көмей

<variant> өнеш

<variant> негізгі бронхтар

<variant> бөліктік бронхтар

<question> Жараны алғашқы хирургиялық өндеудің балалардағы ерекшелігіне ... жатады.

<variant> жара шеттерін үнемдеп кесу

<variant> жараға антибиотик енгізу

<variant> жараның шеттерін кеспue

<variant> жараны асептикалық ерітінділермен жuu

<variant> жара шеттерін үлкен етіп кесу

<question> Үлкен тери астылық сан гематомасы болғанда ... жүргізіледі.

<variant> пункция жасау

<variant> гематоманы тілу

<variant> қысып тұратын байлау жасау

<variant> құрғақ жылу басу

<variant> мұз басу

<question> Эписпадия кезінде қуықтың сфинктерін қалпына келтіру үшін операцияны ... жасайды.

<variant> 4-6 жаста

<variant> 1 жасқа дейін

<variant> 3 жаста

<variant> 15 жаста

<variant> 12 жаста

<question> «Мылқау» бүйрек болған кезде ... ен информативті болып табылады.

1) радиоизотопты зерттеу

2) бүйректің ангиографиясы

3) бүйректің УДЗ

4) рентгенография

5) компьютерлік томография

<variant> 1,2

<variant> 1,5

<variant> 2,3

<variant> 3,4

<variant> 4,5

<question> Бүйректің толық екіеселенуін ... тексеру әдістері негізінде табамыз.

1) экскреторлы урография

2) ретроградты пиелография

3) цистоскопия

4) цистография

5) ангиография

<variant> 1,5

<variant> 2,3

<variant> 3,4

<variant> 4,5

<variant> 2,5

<question> ... гидронефроздың

рентгенологиялық белгілері болып табылады.

<variant> астауша мен тостағаншаның кенейген пішіні

<variant> деформацияланған тостағаншаша

<variant> тостағанша бөлімінің ампутациясы

<variant> бүйрек функциясының төмендеуі

<variant> астаушаның бүйрек ішілік түрі

<question> Гидронефрозға тән белгілерге ...

жатады.

1) үнемі болып тұратын микрогематурия

2) зәр шығару жүйесінің тұракты инфекциясы

3) құрсақ қуысындағы ісік

4) дизурия

5) никтурология

<variant> 2,3

<variant> 1,2

<variant> 3,4

<variant> 4,5

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 30 беті

<variant> 1,5
<question> Гидронефроз кезінде көбіне ... қолданылады.
<variant> зәрағар-тостағанша сегментіне пластика жасау
<variant> нефростомия
<variant> нефролитотомия
<variant> пиелотомия
<variant> уретеронефростомия
<question> Гидронефроз кезінде радикалды операция әдісі ... болып табылады.
<variant> Хайнес-Андерсен-Кучер операциясы
<variant> Росса операциясы
<variant> Мартынов операциясы
<variant> Федоров операциясы
<variant> Политано-Леатбеттер операциясы
<question> Гидронефроз кезіндегі ем - ... ем.
<variant> оперативті
<variant> консервативті
<variant> фитотерапиялық
<variant> егер балада тұа пайда болған гидронефроз болса ғана оперативті
<variant> жүре пайда болған түрінде баланың жасы 15-тен асқанда ғана оперативті
<question> Зәр анализінде өзгерістердің болмауы гидронефrozдың ... түріне тән.
<variant> жабық
<variant> жүре пайда болған
<variant> аралас
<variant> тұа болатын
<variant> ашық
<question> Гидронефrozды анықтау үшін ... қолданылады.
<variant> экскреторлы урография
<variant> ангиография
<variant> уретраның урофилометриясы
<variant> цистография
<variant> ретроградты пиелография
<question> Гидронефроз кезінде урограммада ... болады.
<variant> тостағанша, табақшалардың кенуі
<variant> тек зәрағардың кенуі
<variant> тек табақшалардың кенуі
<variant> бүйрек паренхимасының бүрісуі

<variant> гидроқаликоз
<question> ... жіктелу түрі гидронефrozға тән емес.
<variant> Спастикалық
<variant> Жүре пайда болатын
<variant> Тұа болатын
<variant> Жабық
<variant> Ашық
<question> ... гидронефrozға тән нәрсе.
<variant> Табақша-тостағанша жүйесінің кенуі
<variant> Зәрағардың кенуі
<variant> Бүйрек паренхимасының гипертрофиясы
<variant> Табақша-тостағанша жүйесінің тарылуы
<variant> Тек тостағаншаның кеңеюі
<question> Гидронефrozдың себебіне ... жатпайды.
<variant> зәрағардың төмен шығуы
<variant> зәрағардың клапанының болуы
<variant> зәрағардың астаушының жоғарғы жағынан шығуы
<variant> қосымша тамырдың болуы
<variant> тостағанша-зәрағар сегментінің стенозы
<question> Қуық-зәрағар рефлюксіне ... тән нәрсе.
<variant> жоғарғы зәр жолдарына қарай қуықтан зәрдің кері ағуы
<variant> зәрағар сағаларының тарылуы мен зәр эвакуациясының бұзылуы
<variant> уретроцеленің болуы
<variant> инфравезикулярлы обструкция
<variant> зәрағардың нервті-бұлышық еттік дисплазиясы
<question> Қуық-зәрағар рефлюксі ... ауруға жатады.
<variant> полиэтиологиялық
<variant> тұа болатын
<variant> екіншілік
<variant> жүре пайда болатын
<variant> біріншілік
<question> Қуық-зәрағар рефлюксі ... бұзылуы нәтижесінде пайда болады.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 31 беті

<variant> зәрағардың эвакуаторлы-бітеуши қызметі

<variant> зәрағардың эвакуаторлы қызметі

<variant> зәрағардың бітеуші қызметі

<variant> зәрағардың фильтрациялық қызметі

<variant> зәрағардың абсорбциялық қызметі

<question> Қуық-зәрағар рефлюксін алғашкы клиникалық белгісіне ... жатпайды.

<variant> дизурия

<variant> ишурия

<variant> іш ауруы

<variant> субфебрилді дене қызуының көтерілуі

<variant> лейкоцитурія

<question> Қуық-зәрағар рефлюксін анықтауда ... ең информативті әдіс болып табылады.

<variant> микционды цистография

<variant> ретроградты пиелография

<variant> бүйрек тамырларының ангиографиясы

<variant> томография

<variant> экскреторлы урография

<question> Микция кезінде және қуық толғанда контрасты заттың ретроградты енуі ... тән.

<variant> активті және пассивті рефлюкске

<variant> жедел рефлюкске

<variant> созылмалы рефлюкске

<variant> екіншілік және жүре пайда болатын рефлюкске

<variant> алғашқылық және тұа болатын рефлюкске

<question> Зәр шығару кезінде контрасты заттың ретроградты енуін ... рефлюкс деп атайды.

<variant> пассивті

<variant> активті

<variant> тұа болатын

<variant> алғашқылық

<variant> екіншілік

<question> Қуық толғанда контрасты заттың ретроградты енуін ... рефлюкс деп атайды.

<variant> активті

<variant> пассивті

<variant> тұа болатын

<variant> алғашқылық

<variant> екіншілік

<question> Микция кезінде және қуықтың толған кезіндегі контрасты заттың ретроградты енуі ... тән.

<variant> активті және пассивті рефлюкске

<variant> жедел рефлюкске

<variant> созылмалы рефлюкске

<variant> екіншілік және жүре пайда болатын рефлюкске

<variant> алғашқылық және тұа болатын рефлюкске

<question> Зәр-тас ауруы кезінде тас ... болған жағдайда уретеротомия жасалынады.

<variant> зәрағарда

<variant> уретрада

<variant> бүйректе

<variant> тостағаншада

<variant> қуықта

<question> Зәр-тас ауруы кезінде тас ... болған жағдайда цистолитотомия жасалынады.

<variant> қуықта

<variant> тостағаншада

<variant> уретрада

<variant> зәр жолында

<variant> бүйректе

<question> Коралл тәрізді тастар бүйректе болған жағдайда ... жасалынады.

<variant> секционды нефролитотомия

<variant> парциалды нефролитотомия

<variant> пиелолитотомия

<variant> уретеростомия

<variant> нефрэктомия

<question> Екі жақты нефролитиаз кезінде колдыналатын ем:

<variant> функционалды өзгерістері білінген бүйрекке операция жасайды

<variant> функционалды өзгерістері білінбеген бүйрекке операция жасайды

<variant> екі жағына да бір уақытта операция жасайды

<variant> консервативті

<variant> функционалды өзгерістерге мән берілмей ота жасалады

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 32 беті

<question> Израэль-Бергман бойынша оперативтік кесу тастың ... орналасуындакөрсетілген.

<variant> бүйректің сағаларында

<variant> бүйректе

<variant> қық пен зәрағар жолдарында

<variant> уретра мен қықта

<variant> уретрада

<question> Зәр-тас ауруы кезінде тас ... болған жағдайда нефролитотомия жасалынады.

<variant> бүйректе

<variant> зәрағарда

<variant> уретрада

<variant> тостағаншада

<variant> қықта

<question> ... зәр-тас ауруын анықтау үшін қолданылатын ең қарапайым және маңызы зор әдіс.

<variant> Іш қуысының жалпы рентгенографиясы

<variant> Цистоскопия

<variant> Лапороскопия

<variant> Клинико-лабораторлы әдістері

<variant> Пальпация, перкуссия

<question> ... рентгенде көрінбейтін тастарды анықтауда қолданылатын маңызды әдіс.

<variant> Компьютерлі томография

<variant> Іш қуысының жалпы рентгенографиясы

<variant> Цистография

<variant> Ангиография

<variant> Хромоцистоскопия

<question> Зәр-тас ауруының басталуына ... себеп болады.

<variant> зәр жолының аномалиялары

<variant> созылмалы гастродуоденит

<variant> гиперкалиемия

<variant> авитаминоз

<variant> гиперкальциемия

<question> ... тас тостағанша-астауша жүйесінің түрін қайталайды:

<variant> Коралл тәрізді

<variant> Бірең-саран

<variant> Өткізбейтін

<variant> Солитарлы

<variant> Сегментарлы

<question> Зәр тас ауруының өзіне тән келесі симптомдары бар, ... оған жатпайды.

<variant> никтурия

<variant> пиурия

<variant> гематурия

<variant> аурсыну

<variant> дизурия

<question> ... бүйрек коликасының себебіне жатады:

<variant> Фрагменталды тастар

<variant> Бекітілген тастар

<variant> Iрі тастар

<variant> Коралл тәрізді тастар

<variant> Таастардың көп болуы

<question> Терминалды гематурия ... тән болады:

<variant> цистолитиазға

<variant> пиелолитиазға

<variant> нефролитиазға

<variant> уретеролитиазға

<variant> уретраның тастары

<question> Зәр-тас ауруы кезінде пиурия ... түріне тән болады:

<variant> литиаздың асқынған

<variant> литиаздың асқынбаған

<variant> литиаздың тұа болған

<variant> литиаздың екіншілік

<variant> литиаздың алғашқы

<question> Зәр-тас ауруында ... ортостатикалық сынақ кезінде байқалады:

<variant> гематурияның көбеюі

<variant> гематурияның азаюы

<variant> пиурияның пайда болуы

<variant> ишурияның пайда болуы

<variant> странгурияның пайда болуы

<question> Зәр тас ауруы кезінде ауыру сезімі ... жиі тараиды:

<variant> шап аймағына

<variant> сол жақ мықың аймағына

<variant> он жақ мықың аймағына

<variant> кіндіктің айналасына

<variant> он жақ қабырға астына

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 33 беті

<question> Бұйректе тас бар екендігінің белгілеріне ... жатпайды:

<variant> метеоризм

<variant> анурия

<variant> Пастернацкий белгісі

<variant> гематурия

<variant> бел аймағының ауруы

<question> Зәр жолының тас ауыруына ... тән емес.

<variant> анурия

<variant> гематурия

<variant> зәрдің үзік-үзік ағуы

<variant> қасаға үстінің ауруы

<variant> пиурия

<question> Күйктың тас ауруына ... тән емес.

<variant> белдегі ауырысну сезімі

<variant> пиурия

<variant> дизурия

<variant> гематурия

<variant> қасаға үстінің ауруы

<question> Инвагинацияны консервативті жолмен емдеу ... жүргізілуі тиіс.

<variant> ауру басталғаннан 12 сағатқа дейін

<variant> ауру басталғаннан 24 сағатқа дейін

<variant> ауру басталғаннан 48 сағатқа дейін

<variant> бір жасқа дейінгі балаларға

<variant> бір жастан жоғарғы балаларға

<question> Инвагинацияны консервативті әдіспен қалпына келтіру жолы ... болып табылады.

<variant> ауалы клизма жасау

<variant> ішке жылы қою

<variant> жылы ваннаға жатқызу

<variant> сифонды клизма жасау

<variant> спазмолитикалық дәрілерді енгізу

<question> Инвагинацияны оперативті жолмен емдеуге көрсеткіш болып саналады:

<variant> аурудың басталғанына 12 сағаттан acca

<variant> аурудың басталғанына 20 сағат болса

<variant> аурудың басталғанына 4 сағат болса

<variant> аурудың басталғанына 12 сағат болса

<variant> аурудың басталғанына 18 сағат болса

<question> Инвагинацияны анықтауға ... зерттеу әдістері қолданылады.

1) пневмоирриография

2) УДЗ

3) іш қуысының рентгенографиясы

4) зәрдің жалпы анализі

5) қанның жалпы анализі

<variant> 1,2

<variant> 1,5

<variant> 2,3

<variant> 3,5

<variant> 4,5

<question> Балаларда ... ішек инвагинациясы көп кездеседі.

<variant> 3 айдан 1 жасқа дейін

<variant> 2 айға дейін

<variant> 1 жастан 3 жасқа дейін

<variant> 3 жастан 5 жасқа дейін

<variant> 5 жастан 8 жасқа дейін

<question> Балаларда ішек инвагинациясының көп кездесетіні ... түрі.

<variant> аш-тоқ ішектік

<variant> аш-аш ішектік

<variant> тоқ-тоқ ішектік

<variant> тік ішектік

<variant> өрлеуші – көлденең ішектік

<question> Инвагинацияның бірінші кезеңі ... кезең деп аталады.

<variant> бастапқы

<variant> рефлекторлы

<variant> реактивті

<variant> компенсирулген

<variant> асқынбаған

<question> Инвагинацияның екінші кезеңі ... кезең деп аталады.

<variant> қалыптасқан инвагинат

<variant> субкомпенсирулген

<variant> токсикалық

<variant> геморрагиялық

<variant> анемиялық

<question> Инвагинацияның бастапқы кезеңіне ... тән.

1) нәжіспен құсу

2) толғақ тәрізді ауру

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 34 беті

- 3) нәжіс пен зәрдің тежелуі
 4) нәжістің сұйылуы
 5) перистальтиканың тежелуі
 <variant> 2,5
 <variant> 1,3
 <variant> 3,4
 <variant> 4,5
 <variant> 1,4
 <question> Балалардағы ірінді инфекцияның бір ерекшелігіне ... жатады.
 <variant> генерализацияға бейім болуы
 <variant> шектелуге бейім болуы
 <variant> брадикардия болуы
 <variant> қан қысымының көтерілуі
 <variant> тыныс ағзаларының қабынуы
 <question> Балада жедел респираторлы инфекция кезінде оң жақ мықын аймағында ауырсыну болса ... туралы ойлау керек.
 <variant> мезаденит
 <variant> жедел аппендицит
 <variant> панкреатит
 <variant> құрсақ туберкулезі
 <variant> энтероколит
 <question> Кіндіктің толық жыланкөзінде операция жасаудың мақсатына ... жатады.
 <variant> жыланкөз жолын кесіп алғып тастау
 <variant> гемопломбамен жыланкөзді жабу
 <variant> ішекті кесіп алғып тастау
 <variant> энтеростоманы шығару
 <variant> гастростоманы шығару
 <question> Аппендикс тік ішекке жақын орналасқанда ... әдісі арқылы аппендициттің бар екенің табамызы.
 <variant> саусақпен тік ішекті тексеру
 <variant> ирригография
 <variant> колоноскопия
 <variant> ректороманоскопия
 <variant> рентгенограмма
 <question> Шап крипторхизмінің себебіне ... жатады.
 <variant> шап каналының дәнекер ұлпалармен бекітілуі
 <variant> ұрық бауының тамырларының варикозды кеңеюі

<variant> іш пердесінің вагиналды өсіндісінің облитерациясының болмауы
 <variant> кремастерлі рефлекстің жоғарлауы
 <variant> іш пердесінің вагиналды өсіндісінің абсорциялық қабілеттің жоғарлауы
 <question> Балаларда омыртқаның компрессионды сынуы кезіндегі ... ең қолайлы емдеу әдісі.
 <variant> еңкейген жазықтықта құштеп тарту
 <variant> жабық репозиция
 <variant> қаңқалық тарту
 <variant> корсет
 <variant> оперативті
 <question> Омыртқаның компрессионды сынуын ... әдіс арқылы анықтайды.
 <variant> рентгенологиялық
 <variant> клиникалық
 <variant> ЭЭГ
 <variant> УДЗ
 <variant> компьютерлі томография
 <question> Қыз бала 4 жаста, аппендэктомиядан кейін 3 күн. Зэр шығару мен дефекация кезіндегі ауырсынуға шағымданады. Сұйық нәжіс аз мөлшерде және қан аралас, кей кезде ішінде толғақ тәрізді ауырсыну болады. Ректальды зерттеу кезінде - тығыз, жоғары орналасқан ауырсынатын инфильтрат. Сіздің болжам диагнозыңыз:
 <variant> Дуглас кеңістігінің абсцессі
 <variant> жедел аппендицит, жамbastық орналасу
 <variant> перитонит плевритпен араласқан
 <variant> ішек аралық абсцесс
 <variant> диафрагма астылық абсцесс
 <question> Аяқтың кіші тұтікті сүйектер басының остеохондропатиясын ... ауруы деп айтамыз.
 <variant> КеллерII
 <variant> Орталани
 <variant> Шинц
 <variant> КеллерI
 <variant> Кальве
 <question> Омыртқа эпифизінің остеохондропатиясы ... жиі кездеседі.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 35 беті

<variant> 12-ші кеуде немесе 1-ші бел омыртқаларында
<variant> 5-ші бел омыртқасында
<variant> мойын омыртқасында
<variant> жоғарғы кеуде омыртқасында
<variant> 4-ші кеуде омыртқасында
<question> Кальве ауруының клиникасында ... байқалмайды.
<variant> дене қызуы кешке көтеріліуі
<variant> тыныштық кезінде ауырсыну жойылуы
<variant> арқада зақымдалған омыртқа ұстінде ауырсыну
<variant> зақымдалған омыртқаның ұзын есіндісінің шығынқы болуы
<variant> арқаның бұлшық еттерінің рефлекторлық қатаюы
<question> Кальве ауруында ... рентгенограммада байқалады.
<variant> омыртқаның бір қалыпты кенеуі
<variant> омыртқаның деструкциясы
<variant> омыртқаның остеопорозы
<variant> омыртқаның клин тәрізді деформациясы
<variant> склерозденген омыртқа
<question> Омыртқа денесі апофиздерінің остеохондропатиясын ... ауруы деп айтамыз.
<variant> Шойерман - May
<variant> Шинц
<variant> Гризель
<variant> Меделунг
<variant> Кальве
<question> Жіті гематогенді остеомиелитке тән ерте рентгенологиялық белгілер болып табылады:
1) біркелкі остеопороз
2) ұя остеопорозы
3) остеосклероз
4) периостальды реакция
5) сүйектің кортикальды қабатының ақаулары
<variant> 2;4
<variant> 2;5
<variant> 1;3
<variant> 1;4

<variant> 3;5
<question> Жіті гематогенді остеомиелит кезінде жиі зақымданады:
1) қарі жілік сүйек
2) қол басы
3) иық сүйегі
4) сан сүйегі
5) бас сүйектері
<variant> 3;4
<variant> 1;2
<variant> 4;5
<variant> 1;5
<variant> 2;3
<question> Жіті гематогенді остеомиелит кезінде ауырсынудың себебі болып табылады:
<variant> қабыну аясында сүйек ішілік қысымның жоғарылауы
<variant> қоздырғыш токсиндерімен нерв ұштарының тітіркенуі
<variant> қоздырғыш ферменттерімен нерв ұштарының бұзылуы
<variant> аяқ ісінде тері рецепторларының тітіркенуі
<variant> орталық текті ауырсыну
<question> Өкпе абсцесстерін консервативті босату әдістеріне жатады:
1) торакоцентез
2) постуральді дренаж
3) көкірек қабырғасына лигазаның электрофорезі
4) оксигенотерапия
5) күштеп жөтел қабылдау
<variant> 2; 5
<variant> 3; 4
<variant> 1; 2
<variant> 1; 5
<variant> 2; 4
<question> Мекониалды өтімсіздік аурудың көрінісі болып табылады:
<variant> үйқы безі
<variant> қан
<variant> аш ішек
<variant> бауыр
<variant> тоқ ішек

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 36 беті

<question> Мекониальді өтімсіздік кезінде іш қуысының R-граммында байқалады:

<variant> іштің жоғарғы бөлігінде Клойбер тостағандары және тәменгі жағында қараюлар

<variant> екі сұйықтық деңгейі

<variant> бір сұйықтық деңгейі

<variant> "ұнсіз" іш

<variant> ішектің іш қуысының сол жағына ығысуы

<question> Толық емес жыланкөзде кіндіктен ... бөлінеді:

<variant> серозды ірінді

<variant> нәжісті

<variant> өт

<variant> хилез

<variant> геморрагиялық

<question> Бронхография үшін қолданылады:

<variant> верографин

<variant> билигност

<variant> пропилийодон

<variant> сергозин

<variant> барий

<question> Бронхоэктатикалық ауру кезінде оталық емдеу көрсетілген:

<variant> 14 сегменттен көп емесі бронхоэктаздармен зақымдануы

<variant> екі жақты жаппай зақымдалу

<variant> кіші қан айналымының шенберіндегі гипертензияның дамуы

<variant> гипоренальды синдром

<variant> диффузды шашыранқы

бронхоэктаздар

<question> Ателектазамен асқынған өкпе үлесіндегі бронхоэктатикалық ауру кезінде жүргізу керек:

<variant> бронхоскопия

<variant> плевралды аймақтың дренажы

<variant> Гераськин бойынша бронх уақытша обтурациясы

<variant> бронхография

<variant> интубациялық наркоз

<question> Бронхоэктатикалық ауруда ота кезінде қолданылатын наркоз:

<variant> интубациялық

<variant> бетперделік

<variant> ректальды

<variant> көктамыр ішілік

<variant> жұлындық

<question> Бронхоэктатикалық аурулары бар науқастарды операция алдындағы дайындауда келесі іс-шара жүргізілмейді:

<variant> торакоскопия

<variant> санациялық бронхоскопия

<variant> антибактериальды терапия

<variant> антибиотик енгізу үшін кенірдек катетеризациясы

<variant> жалпы қалпына келтіру терапиясы

<question> Гидроцелде ... дейін консервативті ем жүргізіледі:

<variant> 2 жыл

<variant> 6 ай

<variant> 3 жыл

<variant> 7 жыл

<variant> 14 жыл

<question> Кіндік бұйра кендірінің әмбрионалды жарығында радикалды операцияда жасалады:

<variant> іш қабырғасының тері-бұлышық ет-апоневротикалық құрактары ақауының пластикасы

<variant> тері ақауын жабу

<variant> ішектің түскен бөлігін резекциялау

<variant> іш қуысының көлемін арттыру

<variant> ақауды аллопластикалық материалмен жабу

<question> Кіндік бұйра кендірінің жарығын консервативті емдеу - бұл:

<variant> жарықтың қабығын илеу ерітіндісімен өндеу

<variant> алдыңғы құрсақ қабырғасы массажы

<variant> жүйелі клизма қолдану

<variant> липопластырылы таңғыштарын салу

<variant> бандаж кию

<question> Жамбас сакинасының бүтіндігін бұзбай жамбас сүйектерінің сынуы кезінде келесі симптом тән емес:

<variant> Гирголава

<variant> Верней

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 37 беті

<variant> Ларрея
<variant> жабысқан өкшे
<variant> ұрғылау
<question> Жамбас сүйектерінің сынуы кезінде жүргізілетін шокқа қары іс-шара:
<variant> Школьников – Селиванов бойынша блокада
<variant> Шнек бойынша блокада
<variant> жергілікті жансыздандыру
<variant> паранефралды блокада
<variant> крест өрімі блокадасы
<question> Қасаға буыны ажырауы кезінде иммобилизация тәсілі:
<variant> "гамаке" қалпы
<variant> скелетті тарту
<variant> "Волкович" ережесі"
<variant> кокситті гипсті таңғышты салу
<variant> тартақысушы жамбас таңғышты салу
<question> Кеуденің «құйғы» тәрізді деформация белгілеріне кірмейді:
<variant> кеуденің сагитталды бағытта ұлғаюы
<variant> кеуденің терендеуі
<variant> кеуденің көлденең бағытта ұлғаюы
<variant> жүректің қысылуы
<variant> өкпенің қысылуы
<question> Кеуде тінінің воронка тәрізді деформациясы кезінде торакопластикаға көрсеткіші болып табылады:
<variant> 2-3 дәрежелі деформация
<variant> 1 дәрежелі деформация
<variant> косметикалық ақау
<variant> аурудың компенсирулген сатысы
<variant> физикалық дамудың кідрісінде
<question> Кеуде қуысының деформациясын емдеудің негізгі әдісі:
<variant> оперативті
<variant> консервативті
<variant> медикаментозды
<variant> сәулелі
<variant> эндоскопиялық
<question> Полидактилия деп аталады:
<variant> көп саусақтық
<variant> саусақ көлемінің ұлғаюы
<variant> саусақтың болмауы

<variant> саусақ санының азайыу
<variant> барлық саусақтардың бітісі
<question> Полидактилияны бірдей саусақтар арқылы оталық емдеу туралы мәселені шешуге болады:
<variant> рентгенограмма
<variant> скиаграмма
<variant> УДЗ
<variant> томограмма
<variant> скенограмма
<question> Синдактилия деп аталады:
<variant> саусақтар бітісі
<variant> қол бітісі
<variant> саусақ көлемінің ұлғаюы
<variant> қол базы ажырауы
<variant> саусақ санының азаюы
<question> Статикалық жалпақ табанның себебі:
<variant> сирақ және табан бұлшықеттерінің әлсіздігі
<variant> табан буындарының контрактурасы
<variant> табан сүйектері сыйықтарының салдары
<variant> табан инервациясының бұзылуы
<variant> табанның қоректенуінің бұзылуы
<question> Табан жарақатынан кейінгі жалпақ табанның алдын алу:
<variant> ұлтарақ кию
<variant> жоғары өкшеде аяқ киім кию
<variant> төменгі өкшеде аяқ киім киіп жүру
<variant> тар аяқ киім кию
<variant> кең аяқ киім кию
<question> Санның туа біткен шығуы кезінде операция жасалған кейін аяқ-қолдың жүктемесіне рұқсат етіледі:
<variant> 1 жылдан кейін
<variant> 2 айдан кейін
<variant> 3 айдан кейін
<variant> 6 айдан кейін
<variant> 2 жылдан кейін
<question> Жана туылған нәрестелерде сан сүйек сынған кезде емдеудің ең тиімді әдісі:
<variant> Шеде бойынша тарту
<variant> Креде-Кефер әдісі

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 38 беті

<variant> скелетті тарту

<variant> Шпици әдісі

<variant> гипс таңғыш

<question> Жамбас басының жарақаттық шығуын емдеуде жиі асқыну:

<variant> басының асептикалық некрозы

<variant> аяқ-қол контрактурасы

<variant> аяқтың қысқаруы

<variant> "сога vara"

<variant> жамбас-сан буынының анкилозы

<question> Үлкен биіктікten құлағанда аяқта жиі кездесетін сыну:

<variant> өкше сүйегінің синусы

<variant> медиальды тобық синусы

<variant> асық сүйегінің синусы

<variant> латералды тобық синусы

<variant> қайық тәрізді сүйек синусы

<question> Гемангиома болады:

<variant> қатерсіз

<variant> қатерлі

<variant> поапоневротикалық

<variant> тырнақ асты

<variant> жүре пайда болған

<question> Гемангиомада емдеудің келесі әдісін жиі қолданады:

<variant> криотерапия

<variant> қантамырларды тігу

<variant> склероздаушы терапия

<variant> операциялық араласу

<variant> химиотерапия

<question> Пиоторакс үшін тән:

1) зақымдану жағында қатты тыныс алу

2) зақымдану жағында әлсіреген тыныс алу

3) перкуторлы дыбысты қысқарту

4) жоғары перкуторлы дыбыс

5) рентгенологиялық-өкпе алаңының көкірек аралық шекерасының сау жаққа ығысуымен тотальды гомогенді қараюы

<variant> 2;3;5

<variant> 1;2;4

<variant> 2;3;4

<variant> 1;3;5

<variant> 1;4;5

<question> Пиопневмоторакс үшін тән:

1) зақымдану жағында қатты тыныс алу

2) зақымдану жағында әлсіреген тыныс алу

3) жоғарғы бөлігінде жоғары перкуторлы дыбыс

4) өкпе алаңының көкірек аралық шекерасының сау жаққа ығысуымен тотальды гомогенді қараюы

5) кеуде күйсіның R-граммасында көлденен сұйықтық деңгейі және сұйықтықтың жоғары мөлдірлігі бар өкпенің төменгі бөліктерінде қараңғылану

<variant> 2;3;5

<variant> 1;3;4

<variant> 1;4;5

<variant> 1;2;3

<variant> 2;4;5

<question> Қапталған пиотораксты

хирургиялық емдеу әдісі болып табылады:

<variant> плевралды пункция

<variant> торакоцентез арқылы плевра құысын дренаждау

<variant> торакотомиядан кейін плевра құысын санациялау

<variant> өкпенің зақымданған бөлігін резекциялау

<variant> торакотомия операциясы

<question> Пиопневмотораксты хирургиялық емдеу әдісі болып табылады:

<variant> торакоцентез арқылы плевра құысын дренаждау

<variant> қайталанған плевралды пункция

<variant> торакотомия арқылы плевра құысын санациялау

<variant> өкпенің зақымданған бөлігін резекциялау

<variant> торакопластика операциясы

<question> Өкпе абсцессін консервативті емдеу көрсетілген:

<variant> бронх арқылы дрендалған абсцесс

<variant> үлкен абсцессстер

<variant> баланың жалпы ауыр жағдайында

<variant> баланың кіші жасы/өмірінің алғашқы айларында

<variant> 10-11 жастағы бала

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 39 беті

<question> Өкпе абсцессін хирургиялық емдеу әдісі болып табылады:

<variant> кеуде қабырғасы арқылы ашу және түтікпен дренаждау

<variant> бронхоскоп арқылы абсцесс қуысын санациялау

<variant> өкпе резекциясы

<variant> кеуде қабырғасы арқылы ашу және тампонмен дренаждау

<variant> кеуде қабырғасы арқылы абсцесстің пункциясы

<question> Жіті деструктивті пневмония аурущаңдығының өсуіне әсер ететін жиғ фактор болып табылады:

<variant> вирусты инфекциялар

<variant> анатомо-физиологиялық ерекшеліктері

<variant> өкпенің даму ақаулары

<variant> жүрек-қантамыр жүйесінің даму ақаулары

<variant> жоғарғы тыныс алу жолдарының даму ақаулары

<question> Плевра қуысының пункциясы ... сыйық бойынша жүргізілмейді:

<variant> парастернальды

<variant> жауырын

<variant> алдыңғы қолтық асты

<variant> ортаңғы қолтық асты

<variant> артқы қолтық асты

<question> Тотальды плевра эмпиемасында хирургиялық емнің тиімсіз әдісі болып табылады:

<variant> плевралды пункция

<variant> торакотомия

<variant> Бюлау қабырғааралық дренаж

<variant> белсенді аспирациямен қабырға аралық дренаж

<variant> торакоцентез

<question> Кернеулі пневмоторакс үшін тән емес:

<variant> көкірек аралық мүшелердің зақымдалған жаққа ығысуы

<variant> көкірек аралық мүшелердің сау жаққа ауысуы

<variant> өкпенің коллапсы

<variant> перкуторлы дыбыстың өзгеруі

<variant> тыныс алу жеткіліксіздігі

<question> Плевра эмпиемасының рентгенологиялық көрінісі үшін тән емес:

<variant> көкірек аралық көлеңкесінің кеңеюі

<variant> плевра қуысының караою

<variant> қабырға аралық кеңістіктің кеңеюі

<variant> өкпе суретінің болмауы

<variant> көкірек аралық көлеңкесінің сау жаққа ығысуы

<question> Нәрестеде хирургиялық инфекцияны генерализациялауға көмектеседі:

- 1) сарысудағы комплемент титрінің төмендеуі
- 2) аллергия
- 3) иммуноглобулиндер тапшылығы
- 4) анемия
- 5) жасанды тамақтандыру

<variant> 1;3

<variant> 3;4

<variant> 3;5

<variant> 1;2

<variant> 4;5

<question> Жаңа туған нәрестелерде ірінді хирургиялық аурулар қоздырғыштарының күрылымындағы салыстырмалы салмағы бойынша микроорганизмдерді өлтіретін ретпен атаңыз:

- 1) стрептококктар
- 2) ішек таяқшасы
- 3) стафилококктар
- 4) анаэробты инфекция
- 5) аралас инфекция

<variant> 3;1;2;4;5

<variant> 1;2;3;4;5

<variant> 5;4;1;2;3

<variant> 3;2;1;4;5

<variant> 3;2;5;4;1

<question> Дисбактериоз деп аталады:

<variant> симбионтты қарым-қатынастардың бұзылуы

<variant> микроагзалар мен микробты флораның симбионтты қатынастары

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 40 беті

<variant> нәжістен патогенді микроорганизмдерді себү

<variant> нәжіс егісінде микробтардың болмауы

<variant> гемокультурадан сапрофитті

микробтарды себү

<question> Нәрестенің ағзасына хирургиялық инфекцияның енуінің себебі:

<variant> балада жергілікті иммунитет тапшылығы

<variant> ана ауруы

<variant> жасанды тамақтандыру

<variant> жана туылған нәрестеде жұқтырудың қосымша жолдарының болуы

<variant> мерзімінен артық жұқтілік

<question> Контаминация деп аталады:

<variant> микробтық флорамен жаңа туылған баланың ағзасының ұрықтануы

<variant> ағзага микробты флораның сіңуі

<variant> баланың инфицирленген анамен байланысы

<variant> баланың перзентханадағы қолайсыз эпидемиялық жағдаймен байланысы

<variant> ірінді хирургиялық аурулар

қоздырғыштарының ең жиі түрі

<question> Колонизация деп аталады:

<variant> жаңа туылған нәрестенің ағзасында микробты флораның қоныстануы және сіңуі

<variant> жаңа туылған нәрестенің микробтық флорамен ұрықтануы

<variant> Петри тостағанына себілгеннен кейін микроорганизмдер колонияларының болуы

<variant> перзентхананың микробтық ауа спектрі

<variant> баланы сottалған анасымен колонияға орналастыру

<question> Ішек шаншуының анықтауда келесі дифференциалды-диагностикалық белгілер көрсетеді:

1) лейкоцитоздың болмауы

2) алдыңғы құрсақ қабырғасының бұлшықеттерінің кернеуі

3) құрсақ қабырғасының бұлшық ет кернеуінің болмауы

4) тазалау клизмасынан кейін ауырсынудың жоғалуы

5) тазалау клизмасынан кейін ауырсынудың күшеюі

<variant> 1;3; 4

<variant> 1; 2; 5

<variant> 3;4; 5

<variant> 2;3; 4

<variant> 1; 4; 5

<question> Аппендикулярлы инфильтраттың ең тән симптомы болып табылады:

<variant> іштің оң жағында тығыздандын болуы

<variant> лейкоцитоз

<variant> перистальтиканың болмауы

<variant> Щеткин оң симптомы

<variant> құсу

<question> Аппендикулярлы инфильтраттың абсцедирлеу белгісі болып табылады:

<variant> гектикалық қызба

<variant> тұрақты қызба

<variant> дезинтоксикациялық және қабынуға қарсы терапиядан әсердің болмауы

<variant> бірнеше рет құсу

<variant> нәжіс пен газ кідірісі

<question> Аппендикулярлы абсцессті емдеу әдісі болып табылады:

<variant> түзіліс үстінде ірінді ашу және дренаждау

<variant> кең лапаротомия

<variant> лапароскопиялық абсцессті дренаждау

<variant> құрсақ қабырғасы арқылы абсцесстің пункциясы

<question> Ішек аралық абсцесске тән клиникалық белгісі болып табылады:

1) тұрақты қызба

2) тұрақсыз нәжіс

3) бірнеше рет құсу

4) нәжіс мен газдың кідіруі

5) жоғары лейкоцитоз

<variant> 1,5

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 41 беті

<variant> 2,3

<variant> 2,4

<variant> 1,3

<variant> 4,5

<question> Дуглас кеңістігініңабсцессіне тән клиникалық белгі болып табылады:

- 1) шырышпен жиі нәжіс және тенезімдер
- 2) ішектің тітіркену симптомы
- 3)нәжіс пен газдың кідіруі
- 4) бірнеше рет құсу
- 5) ректальді саусақпен зерттеу кезінде ауырсыну тығыздығының болуы

<variant> 1,5

<variant> 2,4

<variant> 1,3

<variant> 4,5

<variant> 2,3

<question> Дуглас кеңістігініңабсцессінде хирургиялық емдеу ... ашу арқылы жүргізіледі:

<variant> тік ішек

<variant> алдыңғы құрсақ қабырғасы

<variant> қасаға

<variant> қынап

<variant> оң жақ мықын аймағында қиғаш кесінді

<question> Диафрагма асты абсцесске тән клиникалық белгі болып табылады:

<variant> рентгенограммада диафрагманың жоғары тұруы және өкпенің төменгі бөлімдеріндегі ылғалды сырылдар

<variant> айқын білінетін ентігу

<variant> нәжіс пен газ кідірісі

<variant> бірнеше рет құсу

<variant> құрғақ жәтел

<question> Диафрагма асты абсцессті емдеу әдісі болып табылады:

<variant> плеврадан тыс кіру, қабырға аралық кеңістікте ашу және дренаждау

<variant> кең лапаротомия

<variant> абсцесстің қайталанған пункциясы

<variant> плевра қуысы арқылы ашу

<variant> консервативті емдеу

<question> Құрт тәрізді есіндінің жамbastық орналасуы кезінде жедел аппендицит симуляциялайды:

- 1) цистит
- 2) дизентерия
- 3) парапроктит
- 4) пиелонефрит
- 5) геморрой

<variant> 1,2

<variant> 3,4

<variant> 4,5

<variant> 1,5

<variant> 2,3

<question> Пневмония кезінде абдоминалды синдромы бар балада жедел аппендицитті болдырмау немесе растау үшін зерттеудін шешуші әдісі болып табылады:

<variant> іштің табиги немесе медикаментозды үйқы жағдайында пальпациясы

<variant> ректалды зерттеу

<variant> іш қуысы мүшелерінің шолу рентгенографиясы

<variant> Іш қуысының УДЗ

<variant> компьютерлік томография

<question> Жаңа туылған нәрестелерде жедел аппендицит кезінде аппендэктомия колданылады:

<variant> лигатуралық тәсілмен

<variant> кисетті тігіске культяны батыру

<variant> табынды таңумен және оны кисетті және S тәрізді тігістерге батыру

<variant> табынды таңумен және оны кисеттік тігіске батырып

<variant> инвагинациялық тәсілмен

<question> Асқынбаған аппендицит кезінде операциядан кейін негізінен тағайындаиды:

<variant> наркотикалық емес анальгетиктер, антигистаминдер

<variant> морфиннің ауырсынуды басатын топтары

<variant> антибиотиктер

<variant> дезинтоксикациялық терапия

<variant> перистальтиканың электростимуляциясы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 42 беті

<question> Құрт тәрізді өсіндіні алып тастаудың заманауи әдісі болып табылады:

<variant> лапараракопиялық

<variant> батырылған

<variant> фиброколоноскопиялық

<variant> инвагинациялық

<variant> ретроградты

<question> Жіті аппендицитке тән оң симптом:

<variant> Филатова

<variant> Ортнер

<variant> Валя

<variant> Кохер

<variant> Кулекамф

<question> Бөбек жасындағы балаларда жедел аппендицит клиникасының ерекшеліктеріне жатады:

1) жергіліктіден жалпы симптомдардың басымдылығы

2) құсу болмауы

3) бірнеше рет құсу

4) полиморфты тері бөртпелері

5) айқын қымыл-қозғалыс мазасыздығы

<variant> 1; 3

<variant> 2; 4

<variant> 2; 5

<variant> 4; 5

<variant> 1; 3

<question> Геморрагиялық васкулит кезінде абдоминалды синдромы бар балада жіті аппендицитті жоққа шығару үшін:

1) коагулограмманы зерттеу

2) васкулитті преднизолонмен алдын ала емдеу

3) наркозбен ішті пальпациялау

4) лапароскопия

5) іш күйсінің УДЗ

<variant> 1; 4

<variant> 1; 5

<variant> 3; 4

<variant> 2; 5

<variant> 2; 3

<question> Асқынбаған аппендицит бойынша операциядан кейін тағайындаиды:

1) анальгетиктер антигистаминді дәрілермен (бұлшықет ішіне)

2) морфиннің ауырсынуды басатын топтары

3) антибиотиктер (бұлшықет ішіне)

4) дезинтоксикациялық инфузиялық терапия

5) физиотерапия

<variant> 1; 5

<variant> 2; 3

<variant> 3; 4

<variant> 1; 2

<variant> 2; 5

<question> Жаңа туылған нәрестелерде перитонитке тән жергілікті белгілер:

1) тартылған тақтай тәрізді іш

2) кебу іш

3) іш бұлшық етінің жергілікті қернеуі

4) айқын Щеткин-Блюмберг симптомы

5) іш қабырғасының ісінуі және гиперемиясы

<variant> 2;5

<variant> 1;4

<variant> 1;5

<variant> 3;4

<variant> 2;3

<question> Жайылмалы перитониттің кезеңдері болып табылады:

1) ауыр

2) реактивті

3) токсикалық

4) септико-пиемиялық

5) терминалдық

<variant> 2; 3; 5

<variant> 1; 2; 3

<variant> 3; 4; 5

<variant> 1; 4; 5

<variant> 1; 2; 4

<question> Перитониттің реактивті сатысы сипатталады:

1) іштің құрт ауруы

2) тұрақты іштің ауырсынуы

3) іштің қабырға доғасының деңгейінен жоғары құрт кебуі

4) іш бұлшық етінің құрт кернеуі

5) ішектің тітіркенуінің құрт оң белгілері

<variant> 1;4;5

<variant> 2;3;5

<variant> 1;2;5

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 43 беті

<variant> 2;3;4

<variant> 1;3;5

<question> Перитониттің токсикалық сатысын сипаттайтыды:

- 1) іштің күрт ауруы
- 2) іштің тұрақты ауруы
- 3) жеген тағамын құсу
- 4) сұйық нәжіс
- 5) нәжіс пен газдың кідіруі

<variant> 2;5

<variant> 1;3

<variant> 2;4

<variant> 3;4

<variant> 1;5

<question> Перитониттің терминалды сатысын сипаттайтыды:

- 1) іштің күрт ауруы
- 2) іштің тұрақты ауруы
- 3) ішек құрамды құсу
- 4) қүшейтілген перистальтика
- 5) перистальтиканың болмауы

<variant> 2;3;5

<variant> 1;2;4

<variant> 2;4;5

<variant> 1;3;5

<variant> 1;3;4

<question> Жайылмалы перитонитте операция жасалады:

<variant> операция алдындағы дайындықтан кейін 2-3 сағаттан кейін

<variant> операция алдындағы дайындықтан кейін 4-5 сағаттан кейін

<variant> операция алдындағы дайындықтан кейін 6-12 сағаттан кейін

<variant> шұғыл, операция алдындағы дайындықты жүргізуі

<variant> операция алдындағы дайындықтан кейін 24 сағаттан кейін

<question> Жайылған перитонитте операцияға науқастың дайындығының негізгі критерийі:

<variant> АҚ қалыпқа келтіру

<variant> температура 38 градустан төмен

<variant> температуралы қалыпқа келтіру

<variant> қызыл қан суретін қалпына келтіру

<variant> пульсті қалыпқа келтіру

<question> Жайылған перитонитте операциялық арапасудың принципті сәті болып табылады:

<variant> кең орта лапаротомия

<variant> он жақ мықын аймағында кең кисық тілік

<variant> мықын аймағына екі микроирригаторларды орнату

<variant> санация жүргізбей ірінді экссудатты жою

<variant> құрсақ қабырғасын тампонға дейін тігу

<question> Жаңа туған нәрестенің перитонитінде ең ақпараттық рентгенологиялық зерттеу болып табылады:

<variant> вертикальды шолу рентгенографиясы

<variant> латеропозициядағы іш қуысының шолу рентгенографиясы

<variant> бариймен ирригография

<variant> ауамен ирригография

<variant> арқадағы қалыпта іш қуысының шолу рентгенографиясы

<question> Екіншілік перитониттің

рентгенологиялық белгілеріне тән:

<variant> іштің төменгі бөліктеріндегі гомогенді қараюлар

<variant> Клойбердің көптеген ұсақ тостағандары

<variant> ішекте газ кедейлігі

<variant> Клойбердің кең көп емес тостағандары

<variant> іштің жоғарғы бөліктерінде қараюлар

<question> Жаңа туған нәрестелердің перитонитінде операцияға абсолюттік көрсеткіш болып табылады:

<variant> екіншілік перитонит

<variant> перитониттің кез келген түрі

<variant> біріншілік перитонит

<variant> жергілікті перитонит

<variant> жайылған перитонит

<question> Ішектің некрозымен кең таралған перитонит кезінде операция жасайды:

<variant> Қос энтеростома салынумен ішек резекциясы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 44 беті

<variant> ішек анастомозы
<variant> энтеростоманы салу
<variant> колостоманы салу
<variant> гастростомды салу
<question> Екіншілік (перфоративтік) перитонитке тән рентгенологиялық белгілер болып табылады:
1) ішектің газға кедейлігі
2) диафрагма астындағы бос газ
3) Клойбердің кең көп емес тостағандары 4) іштің төменгі бөліктегіндегі қараюлар
5) іштің жоғарғы бөліктегі қараюлар
<variant> 2; 4
<variant> 3; 5
<variant> 3; 4
<variant> 1; 5
<variant> 1; 2
<question> Жаңа туған нәрестелерде операцияға абсолютті қорсеткіш болып табылады.
<variant> екіншілік (перфоративтік) перитонит
<variant> перитониттің кез келген түрі
<variant> бастапқы (перфоративтік емес) перитонит
<variant> жергілікті перитонит
<variant> жайылған перитонит
<question> Страфилококты жаралы- некротикалық энтероколит кезінде пайда болған перфоративті перитонитте оперативтік емдеу:
1) тоқ ішектің перфорациясын тігу
2) құрсақ қуысына микроирригаторларды орнату
3) «соны-сонына» анастомозды салумен ішектің зақымданған бөлігін резекциялау
4) ішектің екі шетін шығара отырып, ішектің зақымданған бөлігін резекциялау
5) лапаростомия
<variant> 2; 4
<variant> 1; 2
<variant> 3; 4
<variant> 1; 5
<variant> 2; 5
<question> Амбулаторлық жағдайда консервативті ем қорсетілген:

<variant> қарапайым омфалитте
<variant> ірінді омфалитте
<variant> кіндік флегмонасында
<variant> кіндік гангренасында
<variant> уремиялық омфалитте
<question> Омфалиттің некроздық түрінде қорсетілген:
<variant> гиперемия аймағындағы көптеген көрмектер
<variant> кіндікті радикалды кесу
<variant> кіндік бойымен кесу
<variant> радиалды тіліктер
<variant> некроз аймағында бір тілік
<question> Омфалиттің клиникалық формаларының бірі:
<variant> қарапайым
<variant> хилезді
<variant> буллезді
<variant> геморрагиялық
<variant> экссудативті
<question> Псевдофурункулез-бұл қабыну:
<variant> тер бездері
<variant> май бездері
<variant> эпидермис
<variant> дерма
<variant> тері асты клетчаткасы
<question> Псевдофурункулезге тән жергілікті клиникалық белгі болып табылады:
<variant> "бұршақ" түріндегі терінің тығыздануы
<variant> орталығында тері гиперемиясы және флюктуациясы бар шектеулі ісік тәрізді түзілімдер
<variant> географиялық шеттері бар тері гиперемиясы
<variant> анық шекарасыз тері гиперемиясы
<variant> ортасындағы ірінді-некротикалық өзегі бар конус тәрізді инфильтраттар
<question> Псевдофурункулезді емдеу - бұл:
<variant> барлық қабыну ошақтарын ашу және антибиотиктерді парентеральды енгізу
<variant> сау тіндердің ішінде псевдофурункулдарды кесу
<variant> антибиотиктерді энтеральды енгізу

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 45 беті

<variant> гиперемия участке сине радиалды тіліктөр

<variant> жақпа таңғыш және парентеральды антибиотиктер

<question> Балалардағы некротикалық флегмонның ағымының ерекшелігі:

<variant> процесстің жылдам таралуы

<variant> ЭТЖ жоғарылауы

<variant> жоғары температура

<variant> лимфа түйіндерінің инфильтрациясы

<variant> ірінді ыдырау

<question> Жаңа туылған нәрестелердегі адипонекроз бұл - :

<variant> тері асты май клетчаткасының асептикалық некрозы

<variant> тері асты май клетчаткасының септикалық некрозы

<variant> маз безінің некрозы

<variant> тер безінің некрозы

<variant> сілекей безінің некрозы

<question> Жаңа туған нәрестелерде

адипонекроз емделеді:

<variant> жергілікті емдеуді қажет етпейді

<variant> консервативті, Вишневский майымен таңғыш

<variant> УФО

<variant> УВЧ

<variant> жапсырмалар

<question> Жаңа туылған нәрестелердің некроздық флегмоны үшін тән жергілікті клиникалық белгілері:

<variant> зақымдалған аймақтың ортасында қаранғыланған және қалыс қалған тез таралатын тері гиперемиясы

<variant> терінің тығыздығы (гиперемиясыз), оның бетінен жоғары

<variant> ортасында ісіну және флюктуациясы бар тері гиперемиясы

<variant> нақты "географиялық" шекарасы бар терінің гиперемиясы

<variant> ортасындағы ірінді-некротикалық өзегі бар конус тәрізді инфильтраттар

<question> Өңеш атрезиясының ең жиі кездесетін түрі болып табылады:

<variant> жоғарғы соқыр соңы мен төменгі кенірдек-өңештік жыланкөз

<variant> төменгі соқыр соңы мен жоғарғы кенірдек-өңештік жыланкөз

<variant> жоғарғы және төменгі кенірдек-өңештік жыланкөздер

<variant> соқыр жоғарғы және төменгі ұштары

<variant> "бау" түрі бойынша

<question> Өңеш атрезиясына тән белгі болып табылады:

<variant> ауыздан көбікті бөлінді

<variant> өмірдің алғашқы сағаттарынан өкпедегі ылғалды сырыйлдар

<variant> туғаннан құсу

<variant> ішке қарай ойысқан қайық тәрізді іш

<variant> дene қызының жоғарылауы

<question> Перзентханада өңеш атрезиясының диагнозын раставу үшін жүргізу қажет:

<variant> асқазанды зондтау әрекеті

<variant> УДЗ

<variant> эзофагоскопия

<variant> асқазанның контрасты зерттеуі

<variant> ЭЭГ

<question> Өңеш атрезиясы бар жаңа туылған нәрестені балалар хирургиялық бөліміне тасымалдауға дейін бірінші кезекте қажет:

<variant> ауыз және жұтқыншақ ішіндегісін аспирациялау үшін зондты орнату

<variant> антибиотиктерді енгізу

<variant> викасол енгізу

<variant> оксигенотерапия жүргізу

<variant> кеуде куысына УВЧ

<question> Жаңа туған нәрестелерде өңеш атрезиясын радикалды хирургиялық емдеу әдісі болып табылады:

<variant> кенірдек-өңештік жыланкөз киылсысумен бірге атрезирленген өңеш ұштарының тікелей анастомозы

<variant> кенірдек-өңештік жыланкөзінің киылсысумен бірге гастростомия

<variant> трансплантат өңеш пластикасы

<variant> гастростомия

<variant> эзофагостоми

<question> Омфалиттің клиникалық ... түрі бар.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 46 беті

<variant> катаральды
<variant> ірінді
<variant> буллезді
<variant> геморрагиялық
<variant> экссудативті
<question> Омфалиттің клиникалық түріне ... жатады.
<variant> кіндік флегмоны
<variant> ірінді түрі
<variant> буллезді түрі
<variant> геморрагиялық түрі
<variant> экссудативті түрі
<question> Амбулаториялық жағдайда ... консервативті емдеуге болады.
<variant> катаральді омфалитті
<variant> ірінді омфалитті
<variant> кіндік флегмонынын
<variant> кіндік гангренасын
<variant> уремиялық омфалитті
<question> Балаларда ішек инвагинациясы ... көбірек болады.
<variant> 1 жасқа дейін
<variant> 2-3 жаста
<variant> 3-4 жаста
<variant> 4-5 жаста
<variant> 5-10 жаста
<question> Үш жасқа дейінгі балаларда аппендицитті диагностикалауда шешуші болып табылатын тексеру әдісіне ... жатады.
<variant> ұйқы кезінде ішті пальпациялау
<variant> жалпы қан анализі
<variant> іш қуысы жалпылама рентгенография жасау
<variant> іш қуысын УДЗ жасау
<variant> компьютерлі томография жасау
<question> Аппендицитті геморрагиялық ваккулитпен ажырату үшін ... керек.
<variant> коагулограмманы зерттеу
<variant> қанының жалпы анализін зерттеу
<variant> буындардың рентгенографиясы
<variant> зәрді тексеру
<variant> ангиография жасау
<question> Аппендициттің флегмонозды түрі гангренозды түрге өзгергенде ... байқалады.

<variant> интоксикацияның артуы
<variant> жүрегінің айнуы
<variant> көп рет құсуы
<variant> сұйық нәжістің болуы
<variant> ентігу
<question> Аппендикулярының инфильтрат кезінде ... қолданылады.
<variant> консервативті ем
<variant> экстралі операция
<variant> поллативті операция
<variant> 2 күннен соң операция жасау
<variant> 7 күннен соң операция жасау
<question> Аппендектомиядан кейінгі ерте асқынуларға ... жатпайды.
<variant> цистит
<variant> қан кету
<variant> перитонит
<variant> пневмония
<variant> жабысқақ себебінен болатын өткізбеушілік
<question> Жедел аппендициттің асқынуларына ... жатпайды.
<variant> энтерит
<variant> инфильтрат
<variant> абсцесс
<variant> перитифлит
<variant> перитонит
<question> 3 жасқа дейінгі балаларда жедел аппендициттің басты симптомына ... жатпайды.
<variant> бас ауруы
<variant> іштің ауыруы
<variant> іштің бұлышың еттерінің қатаюы
<variant> көп реттік құсу
<variant> дene қызының жоғарлауы
<question> Жедел аппендицит патогенезін түсіндіретін теорияға ... теориясы жатпайды.
<variant> жарақаттық
<variant> механикалық
<variant> эмболиялық
<variant> нервті-рефлекторлы
<variant> инфекциялық
<question> Қызы балада жедел аппендицитті ... ажырату керек.
<variant> аналық без апоплексиясынан

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 47 беті

<variant> бруцеллездан
 <variant> ревматизмнен
 <variant> миокардиттен
 <variant> менингоэнцефалиттен
 <question> Пилоростеноздың клиникалық белгісі:
 <variant> пилорустың қалыңдауы
 <variant> іштің жұрмеуі
 <variant> салмақты жоғалту
 <variant> көп реттік құсу
 <variant> локсус
 <question> Пилоростеноз кезінде контрасты рентгенологиялық зерттеуді жүргізгенде ... қолданылады.
 <variant> барий сульфаты
 <variant> урографин
 <variant> верографин
 <variant> йодолипол
 <variant> кардиотраст
 <question> Пилоростеноз кезіндегі ең мағлуматты зерттеуге әдісіне жатады.
 <variant> Левин
 <variant> Вангестин
 <variant> Иванисевич
 <variant> Бурней
 <variant> Дьяконов
 <question> Балаларда созылмалы іштің қатуы ... болған кезде кездеседі.
 <variant> Гиршпунг ауруы
 <variant> дизбактериоз
 <variant> өт жолдарының дискинезиясы
 <variant> аскаридоз
 <variant> ішектің жабысқақ ауруы
 <question> Эпифизарлы остеомиелитті емдеуде ... қолданады.
 1) антибиотиктер
 2) физиотерапия
 3) цитостатиктер
 4) спазмолитиктер
 5) жергілікті хирургиялық ем
 6) аналептиктер
 <variant> 1,2,5
 <variant> 3,4,6
 <variant> 3,4,5

 <variant> 2,3,4
 <variant> 1,4,5
 <question> Остеомиелитті ... фазалары бар.
 1) интрамедулярлы
 2) экстрамедулярлы
 3) жеңіл
 4) орташа
 5) ауыр
 <variant> 1,2
 <variant> 2,3
 <variant> 3,4
 <variant> 4,5
 <variant> 3,5
 <question> Остеохондропатия кезінде емдеудың ұзақтығы - ...
 <variant> 2-3 жыл
 <variant> 3-6 ай
 <variant> 3-6 жыл
 <variant> 1-2 жыл
 <variant> 4-7 ай
 <question> Осгуд-Шляттер аурумен үл балдардың жиі ауратыны ... шамасы.
 <variant> 12-13 жас
 <variant> 5-10 жас
 <variant> 4-10 жас
 <variant> 2-5 жас
 <variant> 1-2 жас
 <question> Легг-Кальве-Пертес ауруын ... ажырату диагнозын өткізеді.
 <variant> туберкулезben
 <variant> остеохондрозben
 <variant> коксоартрозben
 <variant> сифилис
 <variant> рапхит
 <question> Үл балалардың остеохондропатиямен жиі ауратын жас шамасы - ...
 <variant> 7-15 жас
 <variant> 15-17 жас
 <variant> 1-3 жас
 <variant> 3-5 жас
 <variant> 5-7 жас

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 48 беті

<question> Қызы балалардың остеохондропатиямен жиі ауыратын жас шамасы - ...

<variant> 5-10 жас

<variant> 10-15 жас

<variant> 15-17 жас

<variant> 1-3 жас

<variant> 3-5 жас

<question> Остеохондропатия ... себебінен пайда болады.

<variant> трофикалық бұзылыштар

<variant> жарақаттан

<variant> күйіктен

<variant> үсіктен

<variant> микробтан

<question> Дерматопластикақүйіктің ... дәрежесінде қолданылады

<variant> IIIA-ШВ

<variant> I

<variant> II

<variant> V

<variant> VI

<question> Остеомиелитке тән белгілерге ... жатады.

1) қатты ауру

2) субфебрилды дене қызуы

3) жайлап басталуы

4) бірден басталу

5) дене қызуының жоғарылауы

6) сүйектің әр кезде ауыруы

7) ісіну, қызару

<variant> 1,4,5,7

<variant> 1,2,3,4

<variant> 2,3,4,5

<variant> 2,3,6,7

<variant> 1,2,3,7

<question> Ересек балаларда жедел гематогенді остеомиелиттің ... түрі жиі кездеседі.

<variant> диафиздік

<variant> эпифиздік

<variant> апофиздік

<variant> метафиздік

<variant> бұындық

<question> Құрт тәрізді есіндін алып тастаудың ... тәсілі болмайды.

<variant> ретроперитониалды

<variant> ретроградты

<variant> инвагинациялық

<variant> лигатурлы

<variant> кисетті

<question> Төменде көрсетілгендерден жедел гематогенді остеомиелитпен жиізакымдалатын сүйектерді көрсетіңіз:

1) бұғана

2) шыбық сүйегі

3) иық сүйегі

4) шынтақ сүйегі

5) сан сүйегі

<variant> 3,5

<variant> 1,2

<variant> 4,5

<variant> 2,4

<variant> 3,4

<question> Өкпе абсцессін консервативті еміне ... жатады.

1) бронхтың катетеризациясы

2) постуральды дренаж

3) көкірек клеткасына электрофорез жасау

4) оксигенотерапия

5) күштеп жөтелдіру

<variant> 2,5

<variant> 1,3

<variant> 1,4

<variant> 1,5

<variant> 2,3

<question> Мекониалды өткізбеушілік ауруының себебі болып ... табылады.

<variant> үйқы безінің кистофиброзы

<variant> тромбоцитопеникалық пурпурा

<variant> аш ішек шажырқайының ісігі

<variant> порталды гипертензия

<variant> Меккел девертикулы

<question> Мегодуденум дегеніміз - ...

<variant> 12-елі ішектің қуысының кенуі

<variant> Гиршпрунг ауруы

<variant> 12-елі ішектің тарылуы

<variant> мекониялық илеус

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 49 беті

<variant> тоқ ішектің атрезиясы

<question> Туа біткен пилоростенозға тән белгі:

<variant> 2 аптаның соңы немесе 3 аптаның

басында кездесетін құрамында өті жоқ құсық

<variant> туа салысымен пайда болған құсық

<variant> алғашқы тәуліктегі өтсіз құсық

<variant> су-тұз тепе-тендігінің бұзылуыныңыз жүретін құсу

<variant> өт араласқан құсық

<question> Ишек өткізбеушілігі бар балаға құрсақ құсының жалпы рентгенограммасы жасалады:

<variant> вертикалды жағдайда

<variant> жатқызып

<variant> он бүйіріне жатқызылып

<variant> сол бүйіріне жатқызылып

<variant> басын төмен қарай салбыратып

<question> Пилоростенозда құсықтың құрамы ... тұрады.

<variant> іріген сұттен

<variant> сілекейден

<variant> өттен

<variant> қаннан

<variant> нәжістен

<question> Пилоростеноздың айқын клиникалық белгісіне жатады:

<variant> «фонтан» тәрізді құсу

<variant> олигурия

<variant> сарғаю

<variant> ұлкен дәреттің шықпауы

<variant> іштің ұлғаюы

<question> Мектеп жасындағы балаларда жедел аппендициттің басты симптомына ... жатпайды.

<variant> құсықтың жасыл түсті болуы

<variant> жергілікті ауырсыну

<variant> іштің бұлышқы еттерінің қатаюы

<variant> лейкоцитоз

<variant> дene қызуының көтерілуі

<question> Кіндіктің толық жыланкөзінде оперативті ем жасау ... жасалынады.

<variant> толық 1 жас шамасында

<variant> 6 айлығында

<variant> диагнозын анықтағаннан кейін

<variant> туылған күннен бастап 1 айдан дейін

<variant> диагнозын анықтағаннан соң 2 айдан кейін

<question> Жедел аппендицит патогенезінің балалардағы ерекшеліктеріне ... жатады.

1) гемостаздың өзгеруі

2) өсіндінің тез қабынуы

3) геморрагиялық синдром

4) жалпы белгілердің жергілікті белгілерден басым болуы

5) организмінің тез сезгіштігі

<variant> 2,4

<variant> 1,3

<variant> 3,5

<variant> 3,4

<variant> 4,5

<question> Аппендицитке тән үш белгі -

1) көп рет құсу

2) ауырсыну сезімі

3) гипертермия

4) пассивті дефанс

5) Щеткин-Блюберг симптомы

6) іштің өтуі

<variant> 2,4,5

<variant> 1,3,6

<variant> 2,3,6

<variant> 1,3,4

<variant> 4,5,6

<question> Аппендициттің себептеріне жатады:

...

1) аллергия

2) аскаридоз

3) жарақат

4) гипертермия

5) ішекке бөгде заттың түсүі

<variant> 2,5

<variant> 1,3

<variant> 3,4

<variant> 4,5

<variant> 1,4

<question> Нәрестеде аппендицит дамуының себебіне ... жатады.

1) перинатальды гипоксия

2) балалың шала туылуы

3) сүтті ембеуі

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 50 беті

- 4) вакцина алмағаны
 5) кіндігінің ұзын кесілуі
 <variant> 1,2
 <variant> 3,4
 <variant> 4,5
 <variant> 3,5
 <variant> 1,4
 <question> 3 жасқа дейінгі балалардағы аппендициттің ерекшеліктеріне ... жатады.
 1) интоксикацияның жергілікті симптомдарға қарағанда басымдылығы
 2) құсудың болмауы
 3) тексеру кезінде бала тынышсыз болуы
 4) дене қызуының көтерілмеуі
 5) денесінде бөрітпелердің пайда болуы
 <variant> 1,3
 <variant> 2,3
 <variant> 3,4
 <variant> 4,5
 <variant> 2,5
 <question> Жедел аппендицитпен ауырған баланың ең алдымен... жүйесін тексереміз.
 <variant> ас қорыту
 <variant> демалу
 <variant> тери
 <variant> буын-сүйек
 <variant> жүрек-тамыр
 <question> Аппендикс бауыр астында орналасқан жағдайда ... ауруымен дифференциалды диагноз жүргіземіз.
 <variant> жедел холецистит
 <variant> жедел цистит
 <variant> бауыр эхинококкі
 <variant> менингит
 <variant> миозит
 <question> Пневмониядан аппендицитті ажырату үшін ... әдістері қолданылады.
 1) ректальді тексеру
 2) УДЗ
 3) компьютерлі томография
 4) Левин әдісі бойынша
 5) барий сульфатты қолдану
 6) хлоралгидрат беріп ұйықтатып тексеру
 <variant> 1,6

- <variant> 2,3
 <variant> 4,1
 <variant> 5,6
 <variant> 4,5
 <question> Аппендикулярлы инфильтратқа тән симптомдар -
 1) құсу
 2) Щеткин симптомының оң болуы
 3) перистальтиканың болмауы
 4) іштің үдемелі ауруы
 5) құрсақ қуысында ісіктің болуы
 <variant> 4,5
 <variant> 1,2
 <variant> 2,3
 <variant> 3,4
 <variant> 1,3
 <question> Аппендикулярлы инфильтраттың іріндегенін ... арқылы біледі.
 1) ауамен нәжістің шықпауы
 2) ұзак уақытты қызбаның болуы
 3) гектикалық қызбаның болуы
 4) дезинтоксикалық және қабынуға қарсы емдеудің әсері болмағаны
 5) көп реттік құсу
 <variant> 3,4
 <variant> 1,2
 <variant> 4,5
 <variant> 1,3
 <variant> 2,5
 <question> Аппендикулярлы инфильтраттың еміне ... жатады.
 1) жедел аппендэктомия
 2) кенейтілген лапаротомия
 3) антибактериалды терапия
 4) дезинтоксикациялық инфузионды терапия
 5) инфильтратты тік ішек арқылы кесу
 <variant> 3,4
 <variant> 1,2
 <variant> 2,3
 <variant> 3,5
 <variant> 1,5
 <question> Аппендикулярлы абсцессстің хирургиялық еміне ... жатады.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 51 беті

<variant> алдынғы құрсақ қабырғасы арқылы кесу

<variant> абсцессті құрсақ қабырғасы арқылы пункция жасау

<variant> тік ішек арқылы пункция жасау

<variant> кеңейтілген лапаротомия

<variant> абсцессті лапароскопты дренирлеу

<question> Ишек аралық абсцеске тән белгілер:

1) Воскресеньский симптомы

2) ауа мен нәжістің жықпауы

3) дene қызының көтерілуі

4) жоғары лейкоцитоз

5) көп реттік құсу

<variant> 3,4

<variant> 1,2

<variant> 2,3

<variant> 4,5

<variant> 3,5

<question> Жедел аппендицит кезінде аппендикс жамбас аймағында орналасқанда ... ауруларының белгілері байқалады.

1) парапроктит

2) цистит

3) дизентерия

4) пиелонефрит

5) геморрой

<variant> 2,3

<variant> 1,2

<variant> 3,4

<variant> 4,5

<variant> 1,5

<question> Аппендикулярлық инфильтратты ... дифференциальды диагностика жүргізбейді.

<variant> менструация алдындағы ауырсынумен

<variant> абсцесспен

<variant> мықын лимфаденитімен

<variant> бүйректің мықын аймағында орналасуымен

<variant> нефроптозбен

<question> Дуглас-абсцессінің клиникалық белгісіне ... тән.

<variant> тұрақты қызба

<variant> көп рет құсу

<variant> нәжіс пен ауаның болмауы

<variant> іш пердесінің тітіркену симптомы

<variant> зэр шығару кезіндегі ауыру сезімі

<question> ... балаларда перитониттердің себептеріне жатпайды.

<variant> Кіндіктің толық жыланкөзі

<variant> Асқазан жарасы

<variant> Некротикалық энтероколит

<variant> Жедел аппендицит

<variant> Меккел дивертикулы

<question> ... перитонит кезінде гомеостаздың негізгі бұзылысына жатпайды.

<variant> Алкалоз

<variant> Ацидоз

<variant> Гиповолемия

<variant> Су-тұздың алмасуы

<variant> Қышқылды-сілтілі тепе-тендіктің бұзылыуы

<question> ... нәрестелердегі перитониттің пайда болу себебіне жатпайды.

<variant> Сары уыз жолының бітпеуі

<variant> Некрозды энтероколит

<variant> Өткізбеушілік кезіндегішек перфорациясы (тесілуі/

<variant> Аппендицит

<variant> Сепсис

<question> Аппендикулярлық перитонитті ... ауруымен ажырыту жүргізілмейді.

<variant> Гиршпрунг

<variant> пневмония

<variant> холецистит

<variant> энтероколит

<variant> жедел ішек өткізбеушілігі

<question> Анус(артқы өтіс) атрезиясының деңгейін анықтау үшін рентгенографияны жүргізеді:

<variant> Вангестин әдісі бойынша

<variant> вертикальды қалыпта

<variant> көлденең қалыпта

<variant> ауыз арқылы барий қоспасын енгізумен

<variant> уротрасты көктамыр ішіне енгізумен

<question> Диплококты перитониттің негізгі белгілеріне ... жатпайды.

<variant> іштің жедел түрде ауруы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 52 беті

<variant> дene қызының көтерілуі
<variant> лейкоцитоз
<variant> ішектің парезі
<variant> іш пердесінің тітіркену симптомы
<question> Нәрестелердегі перитониттің негізгі симптомдарына ... жатпайды.
<variant> жетелу
<variant> жыныс мүшелерінің ісінуі
<variant> құрсақ бұлышық еттерінің қатаюы
<variant> Щеткин-Блюмберг симптомы
<variant> құрсақтың алдынғы қабырғасының ісінуі
<question> Нәрестелер перитонитін ... аурумен ажырату жүргілмейді.
<variant> пиlorostenoz
<variant> пневмония
<variant> бас-ми жарақаты
<variant> ішек өтізбеушілігі
<variant> сепсистік энтероколит
<question> Жайылған перитониттің ... кезеңдері бар.
1) женіл
2) ауыр
3) ете ауыр
4) реактивті
5) адинаикалық
6) токсикалық
7) септикопиемилық
8) терминалдық
9) бастапқы
<variant> 4,6,8
<variant> 1,2,3
<variant> 4,5,6
<variant> 7,8,9
<variant> 1,5,7
<question> Дуглас-абсцесті хирургиялық жолмен емдеу ... арқылы орындалады.
<variant> тік ішек
<variant> алдынғы құрсақ қабырғасы
<variant> аралық
<variant> қынап
<variant> оң мықын аймағында қиғыш кесу
<question> Нәрестелердегі перитониттің клиникалық түрлеріне ... жатады.

- 1) біріншілік
- 2) екіншілік
- 3) токсикалық
- 4) диффуздық
- 5) сепсистік
- <variant> 1,2
- <variant> 2,3
- <variant> 3,4
- <variant> 4,5
- <variant> 3,4,5
- <question> Перитонит кезінде экстракорпоралды лимфогемосорбция ... қолданылмайды.
- <variant> жүрек жетіспеушілігінде
- <variant> бүйрек жетіспеушілігінде
- <variant> пневмония, септициемияда
- <variant> септикопиемияде
- <variant> остеомиелитте
- <question> Нәрестенің флегмонасын емдеу үшін ... қолданылады.
- <variant> Долецкий әдісі
- <variant> Иванисseевич әдісі
- <variant> кең көлемде ашып дренаждау
- <variant> пункция
- <variant> Исаков әдісі
- <question> Өңеш атрезиясының тән белгілеріне ... жатады.
- 1) демалуының бұзылуы
- 2) ауызынан көпіршіктің бөлінуі
- 3) туылғаннан құсу
- 4) іштің кебуі
- 5) дene температурасының жоғарылауы
- <variant> 1,2
- <variant> 2,3
- <variant> 3,4
- <variant> 4,5
- <variant> 3,5
- <question> Балалар хирургиялық бөлімшесіне өңеш атрезиясы бар баланы ауыстыруға дейін перзентханада жүргізілетін емдік шаралар:
- 1) антибиотиктерді бұлышық етке енгізу
- 2) әр 15-20 минут сайын жұтқыншақты және ауыз қуысын тазалау
- 3) викасол енгізу

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 53 беті

- 4) оксигенотерапия жүргізу
 5) көкірек клеткасына физиоем тағайындау
 <variant> 2,3
 <variant> 1,2
 <variant> 3,4
 <variant> 1,5
 <variant> 1,4
 <question> Нәрестенің өңешінің атрезиясын диагностикалау үшін ... қолданылады.
 <variant> Элеfant сынамасын
 <variant> құрсақ құсының УДЗ
 <variant> ирригография
 <variant> колоноскопия
 <variant> қеуде клеткасының рентгенографиясын
 <question> Дисталды бөлігінде жыланкөзі бар өңеш атрезиясы кезінде нәрестені ... тасымалдау.
 <variant> вертикальды түрде
 <variant> горизонталды түрде
 <variant> аяғын жоғары көтеріп
 <variant> он бүйіріне жатқызып
 <variant> сол бүйіріне жатқызып
 <question> Өңеш атрезиясымен операция болған балалардағы асқынуға ... жатады.
 <variant> өңештің стенозы
 <variant> асқазан өңеш рефлюсі
 <variant> дисфагия
 <variant> трахео – өңештік жыланкөздің қайта пайда болуы
 <variant> аспирациялық пневмония
 <question> Ано-ректалды ақаулар ... жиі қосылыш келеді
 <variant> зәр шығару жүйесінің ақауларымен
 <variant> маймақтықпен
 <variant> орталық нерв жүйесі ақауларымен
 <variant> өкпе ақауларымен
 <variant> сан сүйегінің туа шығуымен
 <question> Тік ішек атрезиясында ең тиімді диагностикалау жолына ... жатады.
 <variant> туырғаннан соң 24-26 сағаттан кейін жасалған инвертограмма
 <variant> эзовагогастроскопия
 <variant> аралық пунктация жасау

- <variant> ректоромоноскопия
 <variant> жалпы шолу рентгенограммасы
 <question> Іштің жарығы анатомиялық құрылышына байланысты ... болып бөлінеді.
 <variant> шын, жалған
 <variant> бір жақты, екі жақты
 <variant> диафрагмалы, дифрагмалы емес
 <variant> құралмаған, құралған
 <variant> біреулік, екеулік
 <question> Құрсақ жарығы ... себебінен пайда болады.
 <variant> құрсақ қабырғасының құралу процесінің бұзылуы
 <variant> K, Na, Cl жетіспеушілігі
 <variant> басқа да мүшелерінің патологиясы
 <variant> ішектің бұралуының бұзылуы
 <variant> үйқы безінің кистофиброзы
 <question> Құрсақтағы ішкі жарықтар ... емделеді.
 <variant> радикалды операция әдісімен
 <variant> физиоемдеумен
 <variant> паллиативті операция әдісімен
 <variant> гипербарикалық оксигенациямен
 <variant> консервативті
 <question> Балаларда шап жарығының пайда болуын ... байланыстырады.
 <variant> құрсақтың вагиналды өсіндісінің облитерациясының бұзылуымен
 <variant> құрсақтың алдыңғы қабырғасының әлсіздігімен
 <variant> шап сакинасының тарылуымен
 <variant> жөтелумен
 <variant> шап каналының кеңеюімен
 <question> Балалар шап жарығының клиникалық белгісіне ... жатпайды.
 <variant> дene қызының көтерілуі
 <variant> ішектің құрылдауы
 <variant> сыртқы шап сакинасының кеңеюі
 <variant> шап аймағында тығыз эластикалық консистенциялы ісіктің болуы
 <variant> бала жатқан кезде ісік көрінбейі
 <question> Шап жарығының асқынуын атаңыз.
 <variant> қысылуу
 <variant> іріндеу

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 54 беті

<variant> атальық бездін атрофиясы

<variant> қан кету

<variant> жыланкөздің пайда болуы

<question> Шап жарығы қысылған кезде ... байқалмайды.

<variant> дene қызының көтерілуі

<variant> ауырсыну

<variant> құсу

<variant> нәжістің жүрмеуі

<variant> мазасыздық

<question> Қысылмаған шап жарығында балаларға операцияны ... жасайды.

<variant> 6 айлығында

<variant> 1 жаста

<variant> 12 жаста

<variant> 5 жаста

<variant> нәресте кезінде

<question> ... шап жарығының негізгі симптомы болып табылады.

<variant> ішектің құрылдау симптомы

<variant> перкуссия кезінде түйіктикаш

<variant> ұманың көлемінің үлкеюі

<variant> диафаноскопия кезіндегі сәулелену

<variant> ұма терісінің қызаруы

<question> Шап жарығының ... клиникалық түрлері бар:

1) тікелей

2) қигаш

3) жалған

4) шын

5) атальықтық

<variant> 1;2

<variant> 3;4

<variant> 3;5

<variant> 2;4

<variant> 4;5

<question> Қысылған шап жарығында ... белгілері болады.

1) ауырсыну

2) перкуторлық дыбыстың түйікталуы

3) құсу

4) мазасыздану

5) дene қызының көтерілуі

<variant> 1;3;4

<variant> 1;4;5

<variant> 3;4;5

<variant> 2;3;4

<variant> 1;3;5

<question> Шап жарығының ... түрі бар.

<variant> шап-ұмалық

<variant> тәменгі

<variant> ортанғы

<variant> ендік

<variant> жоғары

<question> Аноректальды ақаудың алғашқы қундері коррекция жасауға көрсеткіштері

1) толық атрезияда

2) сыртқы жыланкөздермен трезияда

3) атрезия мен басқа да жүйелер ақаудында

4) шала туылғандарда

5) зәр шығару жолдарына ашылған жыланкөздермен атрезияда

<variant> 1,5

<variant> 2,4

<variant> 3,5

<variant> 1,3

<variant> 1,4

<question> Шап жарығын емдеуде ... әдісі колданылады.

<variant> Мартынов

<variant> Фред-Рамштед

<variant> Рocco

<variant> Иванисевич

<variant> Долецкий

<question> Шап жарығын емдеуде ... әдісі колданылады.

<variant> Ру-Оппел

<variant> Фред-Рамштед

<variant> Рocco

<variant> Иванисевич

<variant> Долецкий

<question> Шап жарығын емдеуде ... әдісі колданылады.

<variant> Дьюамель

<variant> Фред-Рамштед

<variant> Рocco

<variant> Иванисевич

<variant> Долецкий

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 55 беті

<question> Шап жарығын емдеуде ... әдісі қолданылады.

<variant> Краснобаев

<variant> Фред-Рамштед

<variant> Россо

<variant> Иванисевич

<variant> Долецкий

<question> Балалардың шап жарығының клиникалық симптомдарына ... жатады.

1) құрғақ жөтөл

2) ұманың қызаруы

3) шап аумағында ісіктің болуы

4) дене қызуы көтерілеуі

5) үлкен дәреті болмауы

6) іштің өтуі

7) бала жылағанда ісіктің үлкеуі

<variant> 3,7

<variant> 2,5

<variant> 6,7

<variant> 1,6

<variant> 4,5

<question> Шап жарығының асқынуларына ... жатады.

1) іріндеу

2) крипторхизм

3) атальық бездің оралып қалуы

4) ішектің некрозы

5) іш пердесінің некрозы

6) аналық бездің некрозы

<variant> 4,5,6

<variant> 1,2,3

<variant> 2,3,4

<variant> 3,4,5

<variant> 2,5,6

<question> Шап жарығы кезінде шүғыл операцияны ... жасау қажет.

1) қыз балада шап жарығы қысылғанда

2) ұл балада шап жарығы қысылғанына 14 сағат болса

3) ұл балада шап жарығы қысылғанына 2 сағат болса

4) варикоцеленің I дәрежесінде

5) атальық бездің эктопиясында

6) ұмаға су жиналғанда

7) фуникулоцеледе

<variant> 1,2

<variant> 3,4

<variant> 4,5

<variant> 5,6

<variant> 6,7

<question> Шап жарығы қысылғанда ... болады.

1) ауырсыну

2) локсу

3) іштің ауыру

4) құсу

5) буындарының қақсауы

6) зәрінің көп бөлінуі

7) дәретінің сұйық болуы

8) дене қызуының көтерілуі

<variant> 1,2,4

<variant> 3,5,6

<variant> 5,6,7

<variant> 6,7,8

<variant> 3,5,8

<question> Шап жарығының ... түрлері бар.

1) туа біткен

2) түзу

3) қиғаш

4) журе пайда болған

5) әр кезде пайда болатын

6) оралмалы

7) айналмалы

8) қайталанатын

<variant> 1,2,3

<variant> 4,5,6

<variant> 6,7,8

<variant> 1,4,6

<variant> 3,4,5

<question> Қыз балаларда қысылғаншап жарығына операциялық емді ... жасайды.

<variant> шүғыл түрде

<variant> 6-7сағ

<variant> 7-8 сағ

<variant> 8-12сағ

<variant> 12 сағ өткеннен соң

<question> Балалардағы қысылған шап жарығын емдеуде ... ескеріледі.

1) жасы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 56 беті

- 2) қысылу ұзактығы
 3) қосалқы ауыр науқасы
 4) жынысы
 5) шыққан жарықтын көлемі
 <variant> 2,4
 <variant> 2,3
 <variant> 1,4
 <variant> 4,5
 <variant> 3,5
 <question> Кіндік жарығы бар, бір жасқа дейінгі бағала ... қолданылады.
 <variant> кіндік тұсына консервативті ем
 <variant> жедел операция
 <variant> витаминотерапия
 <variant> бандаж
 <variant> қысып бесікке бөлеу
 <question> Туа біткен шап жарығында операцияны бағала ... жасауға болады.
 <variant> 6-12 айында
 <variant> 10-12 жасында
 <variant> 1 – 4 айында
 <variant> 12-14 жасында
 <variant> бірден диагноз қойылғаннан кейін
 <question> Кіндік жарығы кезінде емдеу әдісі ... байланысты.
 <variant> науқастын жасына
 <variant> баланың жалпы жағдайына
 <variant> нәрестенің жынысына
 <variant> кіндік сақинасының көлеміне
 <variant> жарықтың көлемі және қосарланған ауыр ақауына
 <question> Нәрестеде шап жарығы болған кезде ... операциясы қолданылады.
 <variant> Краснобаев
 <variant> Мартынов
 <variant> Иванисевич
 <variant> Рocco
 <variant> Долецкий
 <question> Балалардағы созылмалы іш қатуының негізгі себебі ... болады.
 <variant> Гиршпрунг ауруы
 <variant> гастроэнтерит
 <variant> дизентерия
 <variant> Меккел дивертикулы
- <variant> ферментопатия
 <question> Ішек өткізбеушілігінің ... түрінде тік ішектен қан бөлінеді.
 <variant> инвагинациялық
 <variant> паралитикалық
 <variant> спастикалық
 <variant> жоғарғы
 <variant> созылмалы
 <question> Инвагинацияны анықтау үшін ... әдісін жүргіземіз.
 <variant> эндоскопиялық зерттеу
 <variant> қанның жалпы анализін зерттеу
 <variant> радиоизотопты зерттеу
 <variant> экскреторлы урография
 <variant> компьютерлі томография
 <question> Дезинвагинация ... жүргізіледі.
 <variant> эндоскоптың көмегімен
 <variant> массаждың көмегімен
 <variant> венадан сұйықтық жіберу арқылы
 <variant> спазмолитикалық дәрі арқылы
 <variant> операция кезінде ішекті ішектен күш салып ажырату арқылы
 <question> Инвагинацияның асқынуына ... жатады.
 <variant> ішектің некрозға ұшырауы
 <variant> өкпенің қабынуы
 <variant> дизентерия
 <variant> дисбактериоз
 <variant> дивертикулит
 <question> Инвагинацияның екінші кезеңіне ... белгілері тән.
 1) нәжістік құсу
 2) нәжіс пен зәрдің тежелуі
 3) толғақ тәрізді ауру
 4) әлсіздік, адинамия
 5) іш кебуйнің асимметриялығы
 <variant> 3,4
 <variant> 1,2
 <variant> 2,3
 <variant> 1,4
 <variant> 4,5
 <question> Инвагинация асқынуының белгілеріне ... жатады.
 1) ішкен тамақты құсу

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 57 беті

2) әлсіздік, адинамия
 3) нәжіс пен зәрдің тежелуі
 4) кебекен іштің ассиметриясы
 5) іштің тұсуі
 <variant> 2,3,4
 <variant> 1,2,3
 <variant> 2,4,5
 <variant> 3,4,5
 <variant> 1,3,5
 <question> Инвагинацияға тән емес белгіге ... жатады.
 <variant> дене қызының көтерілуі
 <variant> оқтын-оқтын мазасыздану
 <variant> құсу және іштің қебуі
 <variant> нәжісінде қан болу және құсу
 <variant> құрсақ қуысында ісіктің болуы
 <question> Инвагинация кезінде ... қолданылады.
 <variant> пневмоирриография
 <variant> радиоизотопты зерттү
 <variant> компьютерлі томография
 <variant> ангиография
 <variant> ФЭГДС
 <question> Бір жасқа дейінгі балада ішек инвагинациясы болған кездегі патогномоникалық симптом болып ... табылады.
 <variant> құрсақ қуысындағы ісік және қанды нәжіс
 <variant> құсу және ішінің қебуі
 <variant> нәжісінде қаның болуы және құсу
 <variant> ішінің ауыруы және бұлшық еттің кернеп тұруы
 <variant> құсу және іштің өтуі
 <question> Тоғыз айлық балада ішек инвагинациясы табылды. Аурудың басталғанына 9 сағат болған. Міндепті түрде зерттеу әдісі жүргізуі керек:
 <variant> колоноскопия
 <variant> лапароскопия
 <variant> тік ішек қысымын өлшеу
 <variant> ирригография
 <variant> ректоромонография
 <question> Аш ішек – аш ішектің инвагинациясының ең жиі себебіне ... жатады.

<variant> перистальтиканың дискординациясы
 <variant> диспепсия
 <variant> жедел респираторлы инфекция
 <variant> ішек полипы
 <variant> ішектің иннервациясының бұзылуды
 <question> Өңеш атрезиясына тән белгілер болып табылады:
 1) туғаннан құсу
 2) туған кезде ауыздан көпіршікті бөліністер
 3) өнештен қан кету
 4) өмірінің алғашқы сағаттарынан өкпеден ылғалды сырыйлдар
 5) қайық тәрізді ішке ойысқан іш
 <variant> 2; 4
 <variant> 3; 5
 <variant> 4; 5
 <variant> 1; 3
 <variant> 1; 5
 <question> Өңеш атрезиясы бар балада перзентханадағы балалар хирургиялық бөлімшесіне тасымалданғанға дейін жүргізіледі:
 1) оксигенотерапия
 2) антибиотиктермен емдеу (бұлшықет ішине)
 3) ауыз және жұтқыншақ ішіндегісін әр 15-20 минут сайын аспирациялау
 4) кеуде қуысына УВЧ
 5) Орталық көктамырдың катетеризациясымен парентеральды тамақтануды ұйымдастыру
 <variant> 2; 3
 <variant> 1; 4
 <variant> 1; 5
 <variant> 2; 5
 <variant> 3; 4
 <question> Нәрестелерде өңеш атрезиясының хирургиялық емдеу принциптері:
 1) гастростомия
 2) мойын эзофагостомиясымен бірге гастростомия
 3) атрезирленген өңеш ұштарының тік анастомозы кеңірдек-өнештік жыланкөзді кесіп өтумен
 4) Гастростома салынған Баиров бойынша қос эзофагостомия
 5) тоқ ішек трансплантатымен өңеш пластикасы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 58 беті

<variant> 3; 4

<variant> 2; 5

<variant> 1; 3

<variant> 4; 5

<variant> 1; 2

<question> Жоғары ішек өтімсіздігінің төменгімен шекарасы:

<variant> аш ішектің бастапқы бөлімі

<variant> илеоцекальды сағасы

<variant> пилорус

<variant> асқазанның және өнештің арасындағы сағалау

<variant> тоқ ішектің ректосигмоидты бөлімі

<question> Туа біткен жоғарғы ішек өтімсіздігіне тән клиникалық белгі:

<variant> туғаннан құсу

<variant> іштің кебуі

<variant> эксикоз симптомдарының өсуі

<variant> меконимен нәжістің кідіруі

<variant> құрсақ қабырғасының домбыққандығы

<question> Перзентханада туа біткен жоғарғы ішек өтімсіздігімен балаға оны тасымалдауға дейін қажет:

<variant> зондты асқазанға енгізу

<variant> викасолды тағайындау

<variant> антибиотиктерді тағайындау

<variant> тазалау клизмаларын жасау

<variant> инфузиялық ем жүргізу

<question> Туа біткен төменгі ішек өтімсіздігіне тән клиникалық-рентгенологиялық белгісі:

<variant> іштің күрт кебуі және Клойбер тостағандарының болуы

<variant> 2 тәуліктің соңынан меконимен құсу және дыбыссыз іш

<variant> ойысқан іш және көптеген Клойбер тостағандары

<variant> іштің ауруы және 1-3 Клойбер тостағандары

<variant> дыбыссыз іш және эксикоз

симптомдары өршуі

<question> Ишектің атрезиясы деп түсінеді:

<variant> ішек саңылауының толық жабылуы

<variant> саңылаудың тарылуы

<variant> іш қуысынан ортанғы ішектің шығуы

<variant> тұтқыр меконимен ішектің саңылауының бітелуі

<variant> инвагинация

<question> Ишектің стенозы деп түсінеді:

<variant> ішектің органикалық тарылуы

<variant> ішек саңылауының толық жабылуы

<variant> құрсақ қуысынан ортанғы ішектің шығуы

<variant> тұтқыр меконимен ішектің саңылауының бітелуі

<variant> инвагинация

<question> Туа біткен ішек өтімсіздігі кедергі деңгейі бойынша бөлінеді:

<variant> тәмен, жоғары

<variant> орташа, тәмен

<variant> бастапқы, краниальды

<variant> торакальды, абдоминальды

<variant> ақырғы, соңғы

<question> Клиникалық ағымы бойынша туа біткен ішек өтімсіздігін ажыратады:

<variant> жедел

<variant> тұрақты

<variant> тұрақсыз

<variant> спецификалық

<variant> спецификалық емес

<question> Жаңа туған нәрестенің мекониясын гистологиялық зерттеу деп аталады:

<variant> Фарбер сынамасы

<variant> Ситковский сынамасы

<variant> Вангестин сынамасы

<variant> Филатов сынамасы

<variant> Кохер сынамасы

<question> 12 елі ішектің атрезиясы клиникасы мына жаста көрінеді:

<variant> өмірінің 1-2 тәулігінде

<variant> өмірінің 3-5 күні

<variant> өмірінің 6-7 күні

<variant> 1 айлықтан кейін

<variant> ақырындан 1 жас ағымында

<question> Асқазанның препилориялық атрезиясына тән симптомдардың бірі:

<variant> секіру және құсу

<variant> қанды нәжіс

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 59 беті

<variant> естен тану
<variant> дene қызының 39 градусқа дейін көтерілуі
<variant> бауыр мен көкбауырдың ұлғауы
<question> Кұрсақ қуысының шолу R-граммында препилориялық атрезияға тән:
<variant> газ көпіршігі бар сұйықтықтың бір деңгейі
<variant> газ көпіршігі бар сұйықтықтың екі деңгейі
<variant> Клойбер тостағандары
<variant> дыбыссыз іш
<variant> ішектің құрсақ қуысының он жартысына ығысуы
<question> Төменгі ішек өтімсіздігіне жатады:
<variant> аш ішектің атрезиясы
<variant> пилоростеноз
<variant> сақин тәрізді үйқы безі
<variant> 12-елі ішектің атрезиясы
<variant> 12-елі ішектің стенозы
<question> Аш ішектің атрезиясының клиникалық белгілері пайда болады:
<variant> өмірінің 2 тәулігінен бастап
<variant> 3 апталық жаста
<variant> 2 апталық жастың басында
<variant> 1 айлықтың соңында
<variant> туған сәттен бастап
<question> Мықын ішек атрезиясының симптомдарының бірі болып табылады:
<variant> меконияның болмауы
<variant> меконияның қанмен шығуы
<variant> дene қызының жоғарылауы
<variant> фонтанды құсу
<variant> тәбеттің жоғарылауы
<question> Аш ішектің атрезиясында байқалмайды:
<variant> дene салмағының артуы
<variant> бала мазасызданады, кеудеден бас тартады
<variant> енжар, адінамиялық бала
<variant> интоксикацияның өршуі
<variant> жылдам нашарлау
<question> Аш ішектің атрезиясы кезінде іш жағынан байқалады:

<variant> іштің біркелкі кебуі
<variant> ауырсынатын іш
<variant> эпигастрый аймағының кебуі
<variant> тартылған іш
<variant> құсадан кейін іштің көлемінің күрт азаюы
<question> Балалардағы тұа біткен пилоростеноздың себебі:
<variant> пилорустың дұрыс емес иннервациясы
<variant> тамақтандырудың бұзылуы
<variant> ішек түтігінің жетілмеуі
<variant> жедел гастрит
<variant> асқазан жарасы
<question> Тұа біткен пилоростеноз кезінде ен ақпаратты зерттеу:
1) бариймен асқазанды рентгенологиялық зерттеу
2) бариймен клизма
3) наркозбен ішті пальпациялау
4) фиброгастроскопия
5) компьютерлік томография
<variant> 1; 3; 4
<variant> 2; 4; 5
<variant> 3; 4; 5
<variant> 2; 3; 4
<variant> 1; 2; 5
<question> Тік ішектің атрезиясының биіктігі анықталады:
<variant> аяқтары жоғары көтерілген қалыпта іш қуысы мен жамбас рентгенографиясы
<variant> вертикальды қалыпта іш қуысы мен жамбас рентгенографиясы
<variant> АІЖ контрасты рентгенологиялық зерттеуі
<variant> наркозбен ішті пальпациясы
<variant> лапароскопия
<question> Өмірінің алғашқы күндерінде аноректалды ақауды түзетуге көрсеткіш:
<variant> толық атрезияда
<variant> жыланкөздің компенсацияланған формасы бар атрезия кезінде
<variant> шала туған балаларда

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 60 беті

<variant> атрезия сыртқы кең жыланкөзben кезінде

<variant> атрезия басқа органдар мен жүйелердің ақауларымен үйлескен кезінде

<question> Аноректальды ақаулар этиологиясы:

<variant> тұқымқуалайтын

<variant> травматикалық

<variant> жұқпалы-аллергиялық

<variant> алиментарлы

<variant> жүйке-рефлекторлы

<question> Қалыпты құрылышты артқы тесікте(анус) жыланкөздер анықталады:

<variant> ұлдардың несеп жүйесінде

<variant> сегізкөз аймағында

<variant> сан аймағында

<variant> қыздардың несеп жүйесінде

<variant> шап аймағында

<question> Аноректалды аймақтың атрезиясы болады:

<variant> жоғары

<variant> аралық

<variant> вестибулярылы

<variant> созылмалы

<variant> жедел

<question> Тік ішектің атрезиясында жыланкөздер байқалады:

<variant> ұлдардың зәр шығару жүйесінде

<variant> ұлдардың жыныстық жүйесінде

<variant> аш ішекте

<variant> тоқ ішекте

<variant> құрсақ арты кеңістігінде

<question> Аноректальды ақаулар кезінде тұа біткен тарылу жиі кездесетін аймақ:

<variant> тік ішек

<variant> көкбауыр бұрышы

<variant> илеоцекальды бұрыш

<variant> бауыр бұрышы

<variant> көлденен тоқ ішек

<question> Жыланкөзсіз атрезия жіктеледі:

<variant> аналь тесігі мен тік ішек

<variant> құрсақтық

<variant> вентральды

<variant> шаптық

<variant> сандық

<question> Анус(артқы тесік) атрезиясы диагностикалануы тиіс:

<variant> туыла салысымен

<variant> 1 жаста

<variant> 1 айлықта

<variant> пубертантты жаста

<variant> 3-5 айлықта

<question> Анус(артқы тесік) атрезиясы диагностикаланады:

<variant> жалпы қарау кезінде

<variant> фиброгастроскопияда

<variant> флюорографияда

<variant> фиброколоноскопияда

<variant> компьютерлік томографияда

<question> Тік ішектің атрезиясы симптомдарының бірі болып табылады:

<variant> меконияның болмауы

<variant> ауыз бен мұрыннан көпіршікті бөлініс

<variant> қанмен бірнеше рет құсу

<variant> сарғау

<variant> тырысулар

<question> Аноректалды аймақтың атрезиясының жыланкөзсіз формасының кеш диагностика кезінде пайда болады:

<variant> төменгі ішек өтімсіздігі

<variant> жоғарғы ішек өтімсіздігі

<variant> аспирационды пневмония

<variant> тырысулар

<variant> зәрдің жедел кідірісі

<question> Тua біткен пилоростенозға тән белгі:

<variant> 2 аптаның соны немесе 3 аптаның басында кездесетін құрамында өті жоқ құсық

<variant> тау салысымен пайда болған құсық

<variant> алғашқы тәуліктері өтсіз құсық

<variant> су-тұз тепе-тендігінің бұзылуының жүретін құсу

<variant> өт араласқан құсық

<question> Анус атрезиясында рентгенография өткізуге ең ыңғайлы уақыт:

<variant> туылғаннан кейін 15-16 сағаттан соң

<variant> туылған соң алғашқы сағатта

<variant> 3 жаста

<variant> асқының дамығанда

<variant> колоноскоп болмаған жағдайда

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 61 беті

<question> Жінішке ішек атрезиясының қай денгейде екендігін анықтауға қолданылады

<variant> рентгенография

<variant> иммунологиялық зерттеу

<variant> бактериологиялық зерттеу

<variant> ангиография

<variant> томография

<question> Тік ішек атрезиясы кезінде жыланкөздер қайда ашылуы мүмкін

<variant> қуық

<variant> несепағар

<variant> кіші түбекшелер

<variant> тостағанша

<variant> ұлкен түбекше

<question> Анус атрезиясының оперативті еміне витальды көрсеткіш

<variant> атрезия жыланкөзсіз

<variant> өтпен құсу

<variant> айқын сарғаю

<variant> гиперлейкоцитоз

<variant> туылу кездегі жарақат

<question> Анус атрезиязының қуыққа ашылған жыланкөзінде қандай клиника көрінеді

<variant> нәжис пен зәрдің шығуы

<variant> гипербилирубинемиямен

<variant> гиперлейкоцитозben

<variant> эозинофилиямен

<variant> уремиямен

<question> Аноректальды ақаулармен көбіне қосарланады

<variant> зәр шығару жүйесінің ақаулары

<variant> саның тау пайда болған шығуы

<variant> косолапость

<variant> омыртқа дамуының ақауы

<variant> өкпе ақауы

<question> Анатомиялық ерекшеліктеріне байланысты аноректальды ақау жыланкөзінің ағымы

<variant> компенсируленген, субкомпенсируленген, декомпенсируленген

<variant> жедел және созылмалы бүйрек жеткіліксіздігімен

<variant> жедел, жеделдеу, рецидивирлеуші

<variant> жақсы ағымды, жаман ағымды

<variant> женіл, орташа, ауыр

<question> Анус атрезиясының зәр шығару жүйесіне ашылған жыланкөзін диагностикалауда ең тиімді әдіс

<variant> уретроцистография

<variant> УЗИ

<variant> экскреторлы урография

<variant> инфузионды урография

<variant> Зимницкий бойынша зәр анализі

<question> Анустың тау пайда болған тарылудың симптомы

<variant> созылмалы іш қату

<variant> қан нәжісте

<variant> жеңілдік әкелмейтін құсу

<variant> зәрдің ауырсынумен шығуы

<variant> нәжіс іріңмен

<question> Тік ішектің тау пайда болған тарылудың диагностикалауда тандаулы әдіс

<variant> ирригография

<variant> радиоизотопты зерттеу

<variant> УЗИ

<variant> лапароскопия

<variant> КТ

<question> Анус атрезиясының жінішке жыланкөзінде операция жасалынады

<variant> тау салысымен

<variant> 3 айдан 3 жасқа дейін

<variant> жыныстық даму кезінде

<variant> жоспар бойынша 1 жастан кейін

<variant> жыланкөздің ұзақ бітелмеуі

<question> Анус атрезиясының зәр шығару жүйесіне ашылған жыланкөздердің асқынысы

<variant> зәр шығару жолдарының жоғары өрлемелі инфекциямен

<variant> қуық полипі

<variant> қуық дивертикулы

<variant> несепағарды нейробұлшықеттік дисплазиясы

<variant> қуық – несепағар рефлюксі

<question> Анус атрезиясының жінішке жыланкөзінде дамиды

<variant> мегаколон

<variant> ішек бұратылуы

<variant> нәжісті ұстай алмау

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 62 беті

<variant> ішектік қан кету
<variant> парапроктит
<question> Анус атрезиясының жыланкөздік формасында этап бойынша емін көрсетініз:
<variant> колостома, радикальды операция, бужирлеу
<variant> радикальды операция, бужирлеу, колостоманы орнату
<variant> колостоманы орнату, бужирлеу, радикальды операция
<variant> радикальды операция, колостоманы орнату, бужирлеу
<variant> бужирлеу, радикальды операция
<question> Тік ішектің тәменгі атрезиясында қолданылатын ... операциясы.
<variant> шапаралық проктопластика
<variant> Стоун-Бенсон
<variant> Дифfenбах
<variant> анопластика
<variant> құрсақ-шапаралық проктопластика
<question> Тік ішектің жоғарғы атрезиясында қолданылатын операция
<variant> құрсақ-шапаралық проктопластика
<variant> анопластика
<variant> жыланкөздермен бужирлеу
<variant> шапаралық проктопластика
<variant> Дюамель
<question> Анус атрезиясының радикальды операциясының асқынысы
<variant> нәжісті ұстай алмауы
<variant> бейспецификалық колит
<variant> Крон ауруы
<variant> цистит
<variant> ішек инвагинациясы
<question> Аноректальды ақаудың алғашқы күндері коррекция жасауға көрсеткіштері
1)толық атрезияда
2)сыртқы жыланкөздермен трезияда
3)атрезия мен басқа да жүйелер ақауында
4)шала туылғандарда
5)зәр шығару жолдарына ашылған жыланкөздермен атрезияда
<variant> 1,5
<variant> 2,4

<variant> 3,5
<variant> 1,3
<variant> 1,4
<question> Жұлын ми жарықтары көбіне омыртқа жотасының ... бөлімінде кездеседі
<variant> бел-сегізкөз
<variant> құйымшақ
<variant> жоғары белдік
<variant> кеуде
<variant> мойын
<question> Ішпердеішілік жарық анатомиялық құрылымына байланысты болады:
<variant> шынайы, жалған
<variant> қалыптаспаған
<variant> қалыптасқан
<variant> диафрагмаастылық
<variant> ілмекаралық
<question> Ішпердеішілік жарық даму себебі
<variant> құрсақ қуысы мүшелерінің даму ақауы
<variant> ішек қабырғасының қалыптасу ақауы
<variant> K,CL дефициті
<variant> ішек айналымының бұзылысы
<variant> үйқы безінің кистофіброзы
<question> Ішпердеішілік жарықтарды емдейді:
<variant> оперативті емнің радикальды әдісімен
<variant> физио ем
<variant> оперативті емнің поліативті әдісімен
<variant> гипербариалық оксигенациямен
<variant> консервативті
<question> Қысылған шап жарығында жарықты кесудегі ерекшеліктер
1) қысылуды жою үшін жарықтық қапшық кесіледі шап каналын кесуге дейін
2) қысылуды жою үшін жарықтық қапшық кейін кесіледі шап каналын кескен соң
3) жарықтық қапшықта қысылған ілмектердің өміршенділігі бағаланады
4) әкелуші мен әкетуші ілмектердің өміршенділігі бағаланады, сондықтан құрсақ қуысының шығарылады
5) шап каналының алдыңғы қабырғасының апоневротикалық пластикасы орындалады
<variant> 1,4,5

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 63 беті

<variant> 2,3,5

<variant> 1,3,5

<variant> 3,4,5

<variant> 1,3,4

<question> Балаларда іштің ақ сызығының жарығы сипатталады

1) іштің ақ сызығының апоневрозының дефектісі

2) кіндіктен жоғары, орнына қойылмайтын, ауырсынатын

3) үлкен дәрет бұзылысымен

4) іштің ісінуімен

5) эпигастрний аймағының ауырсынуымен, құрсақтың алдыңғы қабырғасының тітіркенуімен

<variant> 1,2,5

<variant> 2,4,5

<variant> 1,3,4

<variant> 2,3,5

<variant> 1,3,5

<question> Жалған көкет жарығына жатады

1) алдыңғы

2) диафрагма дефектісі

3) диафрагма күмбезі

4) өңештік саңылау

5) френико-перикардиальды

<variant> 2,5

<variant> 1,4

<variant> 1,3

<variant> 4,5

<variant> 3,4

<question> Тыныс бұзылысымен сипатталатын көкет жарықтарын атаңыз

1) алдыңғы

2) меншікті диафрагмалық, жалған

3) диафрагма күмбезінің көтерілуінің шектелуі

4) диафрагма күмбезінің релаксациясы

5) өңештік саңылау жарығы

<variant> 2,4

<variant> 2,5

<variant> 1,4

<variant> 3,5

<variant> 1,3

<question> Дисфагиямен көрінетін көкет жарықтарын атаңыз

<variant> өңештік саңылау

<variant> алдыңғы

<variant> артқы

<variant> диафрагма күмбезі

<variant> френико-перикардиальды

<question> Көкет жарықтарын анықтаудағы ең информативті әдіс

1) асқазан мен тоқ ішекті эндоскопиялық зерттеу

2) кеуде күйесінің шолу рентгенограммасы

3) кеуде торы томографиясы

4) КТ кеуде торы мен құрсақ күйесі

5) асқазан –ішек трактісін контрасты зерттеу

<variant> 2,5

<variant> 3,5

<variant> 2,3

<variant> 1,4

<variant> 3,4

<question> Жиі асфиксикалық қысылуларға әкелетін көкет жарықтары

<variant> меншікті диафрагмалық, жалған

<variant> алдыңғы бөлімінің

<variant> диафрагма күмбезінің көтерілуінің шектелуі

<variant> өңештік саңылау жарығы

<variant> френико-перикардиальды

<question> Бақылауға бағытталған көкет жарығы

<variant> диафрагма күмбезінің көтерілуінің шектелуі

<variant> алдыңғы бөлімінің

<variant> Богдалеко саңылауы

<variant> диафрагма күмбезінің релаксациясы

<variant> өңештік саңылау

<question> Балаларда шап жарығының пайда болу себебі

<variant> шажырқайдың қынаптық өсіндісінің

облитерациялық бұзылысы

<variant> құрсақтың алдыңғы қабырғасының бұлышқеттерінің әлсіздігі

<variant> құрсақшілік қысым жоғарлауы

<variant> созылмалы іш қатуы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 64 беті

- <variant> жетел
<question> Инвагинацияның екінші кезеңіне тән
<variant> енжарлық, адинамия
<variant> газ бен нәжістің тоқтауы
<variant> іштің ісінуі
<variant> нәжістік құсу
<variant> құрсақтың алдыңғы қабырғасының тітіркенуі
<question> Инвагинацияның асқынуына тән
<variant> іштің асимметриялы ісінуі
<variant> газ бен нәжістің тоқтауы
<variant> қанды нәжіс
<variant> түскен іш
<variant> қабылдаған тағаммен құсық
<question> Қайталамалы инвагинация себебі
<variant> Меккель дивертикулы
<variant> диспепсия
<variant> энтерит
<variant> колит
<variant> атрезия
<question> Инвагинация диагностикасын ең информативті әдіс
1) құрсақ құсының шолу рентгенографиясы
2) пневмоирригография
3) ішектегі барий пассажын зерттеу
4) наркоз астында іштің бимануальды пальпациясы
5) жалпы қан анализі
<variant> 2,4
<variant> 1,3
<variant> 3,4
<variant> 1,5
<variant> 2,5
<question> Операциядан кейін дамыған спайкалыш өтімсіздік кеш болып есептеледі мына мерзімнен бастап:
<variant> 1 ай
<variant> 3 ай
<variant> 6 ай
<variant> 12 ай
<variant> стационардан шықкан
<question> Ерте және кеш дамыған спайкалыш өтімсіздіктің оперативті емінің принципі
<variant> спайкаларды кесу
- <variant> ілмелі энтеростомия
<variant> терминальды энтеростомия
<variant> шынайы анус орнату
<variant> құрсақ құсы санациясы
<question> Балаларда ішек резекциясынан кейін таңдамалы ішек анастомозы
<variant> соңын соңына
<variant> соңын бүйірге
<variant> бүйірінен бүйіріне
<variant> бүйірінен соңына
<variant> магнитті анастомоз
<question> Баларда зэр шығару жолдарында тастың дамуында негізгі себебі
<variant> коллоид – кристаллоид балансының бұзылысы
<variant> белок алмасуының бұзылысы
<variant> тұз-су балансының бұзылысы
<variant> тұа пайды болған тубулопатия
<variant> электролит балансының бұзылысы
<question> Зэр – тас ауруының негізгі симптомы
<variant> конкременттердің болуы
<variant> дизурия
<variant> макрогематурия
<variant> микрогематурия
<variant> бүйрек шаншуларының ұстамасы
<question> Бүйрек шаншуын жою үшін тағайындалмайды
<variant> жедел нефростомия
<variant> Лорен – Эпштейн бойынша блокада
<variant> жылды ванна
<variant> спазмолитиктер
<variant> анальгетиктер
<question> Пиелолитомия жасалады егер тас орналасса
<variant> түбекшеде
<variant> несепағарда
<variant> бүйректе
<variant> қуықта
<variant> уретрада
<question> Зэр – тас ауруында ең алғаш дамитын симптом
<variant> ауырсыну
<variant> гематурия

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 65 беті

<variant> пиурия
 <variant> дизурия
 <variant> дene қызының жоғарлауы
 <question> Бүйректік шаншуды басу үшін қолданылмайды
 <variant> суық ванна
 <variant> анальгетиктер
 <variant> спазмолитиктер
 <variant> жатырдың жұмыр байламы мен тұқымдық арқанша блокадасы
 <variant> Лорин – Эпштейн бойынша блокада
 <question> Қуық – несепағар рефлюксің екінші дәрежесін қоюға мүмкіндік береді
 <variant> микционды цистоуретерография
 <variant> цистоскопия
 <variant> урофлуорометрия
 <variant> цистометрия
 <variant> экскреторлы урография
 <question> Қуық – несепағар рефлюкс себебі
 1) созылмалы цистит
 2) несепағар аузының қуықтан тыс эктопиясы
 3) несепағар – қуық соустыя жетіспеушілігі
 4) пиело – уретеральды соустыя обструкциясы
 5) инфравезикальды обструкция
 <variant> 1,3,5
 <variant> 2,3,4
 <variant> 3,4,5
 <variant> 1,3,4
 <variant> 1,2,4
 <question> Қуық – несепағар рефлюксің хирургиялық емі негізделеді
 <variant> несепағарды қуықка трансплантациялау шырышты бөлімін ұзартумен
 <variant> нефрэктомия
 <variant> пиелостомия
 <variant> несепағар басын тарылту
 <variant> цистостомия
 <question> Инвагинация ішектің ... бөлігінде көп кездеседі.
 <variant> соқыр ішек – мықын ішек
 <variant> аш ішек
 <variant> көлденен тоқ ішек
 <variant> тік ішек
 <variant> сигма тәрізді ішек
 <question> Несеп тастар химиялық құрамына қарай жіктеледі, ... оған жатпайды.
 <variant> нитраттар
 <variant> фосфаттар
 <variant> ураттар
 <variant> оксалаттар
 <variant> цистиндер
 <question> ... зәр-тас ауруында ең бірінші кездесетін симптом.
 <variant> Гематурия
 <variant> Ауырсыну
 <variant> Дене қызының көтерілуі
 <variant> Пиурия
 <variant> Дизурия
 <question> ... зәр-тас ауруына тән негізгі белгі.

<variant> сигма тәрізді ішек
 <question> Несепағардың уретеровезикальды сегментінің негізгі функциясы
 <variant> бітеулік - эвакуаторлы
 <variant> эвакуаторлы
 <variant> бітеулік
 <variant> фильтрациялық
 <variant> абсорбциялық
 <question> Өңеш атрезиясы диагнозын дәлелдеу үшін перзентханада ... қажет.
 1) асқазанға зонд өткізіп көрү
 2) УДЗ жүргізу
 3) көкірек клеткасының жалпы рентгенографиясын жасау
 4) өңештің контрастты ренттографиясын жасау
 5) эзофагоскопияны жүргізу
 <variant> 1,3
 <variant> 2,3
 <variant> 1,2
 <variant> 1,5
 <variant> 2,5
 <question> Инвагинация ішектің ... бөлігінде көп кездеседі.
 <variant> соқыр ішек – мықын ішек
 <variant> аш ішек
 <variant> көлденен тоқ ішек
 <variant> тік ішек
 <variant> сигма тәрізді ішек
 <question> Несеп тастар химиялық құрамына қарай жіктеледі, ... оған жатпайды.
 <variant> нитраттар
 <variant> фосфаттар
 <variant> ураттар
 <variant> оксалаттар
 <variant> цистиндер
 <question> ... зәр-тас ауруында ең бірінші кездесетін симптом.
 <variant> Гематурия
 <variant> Ауырсыну
 <variant> Дене қызының көтерілуі
 <variant> Пиурия
 <variant> Дизурия
 <question> ... зәр-тас ауруына тән негізгі белгі.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 66 беті

<variant> Бүйрек коликасының ұстасасы
 <variant> Тас қырышықтарының шығуы
 <variant> Дизурия
 <variant> Микрогематурия
 <variant> Макрогематурия
 <question> Күйк-зәрағар рефлюксі ... жиі кездеседі.
 <variant> жаңа туған нәрестелерде
 <variant> 1 жасқа дейін
 <variant> 1-3 жас аралығында
 <variant> 4-11 жас аралығында
 <variant> 12-15 жас аралығында
 <question> Күйк – зәрағар рефлюксінің ... түрі болмайды.
 <variant> катаралды және флегмонозды
 <variant> түа болатын және жүре пайда болатын
 <variant> жедел және созылмалы
 <variant> активті және пассивті
 <variant> біріншілік және екіншілік
 <question> Күйк-зәрағар рефлюксін анықтау үшін тексеру комплексіне ... әдісін қолдану қажет.
 <variant> экскреторлы урография
 <variant> уродинамикалық тексеру
 <variant> клинико-лабораториялы тексеру
 <variant> радиоизотопты зерттеу
 <variant> магнитті - резонансті томография
 <question> Күйк-зәрағар рефлюксінің хирургиялық емі ... аяқталады.
 <variant> зәрағардың дистальды бөлігін қуықтың шырышты қабығының астына орналастыруымен
 <variant> нефрэктомиямен
 <variant> пиелостомиямен
 <variant> зәрағар тесіктерін кеңейтумен
 <variant> цистостомиямен
 <question> Күйк-зәрағар рефлюксін анықтауда ... ең информативті әдіс болып табылады.
 <variant> цистография
 <variant> ретроградты пиелография
 <variant> бүйрек тамырларының ангиографиясы
 <variant> томография
 <variant> экскреторлы урография

<question> Гидронефрозды анықтау үшін тексеру комплексіне ... әдісін қолдану қажет.
 <variant> экскреторлы урография
 <variant> уродинамикалық тексеру
 <variant> клинико-лабораториялы тексеру
 <variant> радиоизотопты әдістер
 <variant> цистоскопия
 <question> Гидронефроздың клиникалық және патоморфологиялық қөрінісіне ... жатпайды.
 <variant> дene қызының көтерілуі
 <variant> реналды гипертония
 <variant> гидронефротикалық трансформацияның өршүі
 <variant> ишурия
 <variant> палакиурия
 <question> Гидронефроз кезінде зәр анализінде ... болмайды.
 <variant> никтурия
 <variant> пиурия
 <variant> гипоизостенурия
 <variant> микрогематурия
 <variant> макрогематурия
 <question> Гидронефрозбен ауыратын балаларды тексеру үшін ... қолданылмайды.
 <variant> зәрағарды бужирлеу
 <variant> ультрадыбыстық зерттеу
 <variant> экскреторлы урография
 <variant> нефросцинтиграфия
 <variant> клинико-лабораторлы тексеру
 <question> Инфузионды урографияға ... көрсеткіш болып саналады.
 <variant> гипостенурия
 <variant> гиперстенурия
 <variant> екі жақты гидронефroz
 <variant> бала жасының 1-ден жоғары болуы
 <variant> бір жақты гидронефroz
 <question> Тұракты ауырсыну, құсу және ісік тәрізді түзілістің бел аймақта болуы ... тән.
 <variant> гидронефроздың жабық түріне
 <variant> түа пайда болған гидронефrozға
 <variant> орын ауыстыратын гидронефrozға
 <variant> жүре пайда болған гидронефrozға
 <variant> гидронефроздың ашық түріне

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 67 беті

<question> Гидронефрозды ... ажырату диагностикасы жүргізбейді.

<variant> шажырқай кистасымен

<variant> қуық-зәрағар рефлюксімен

<variant> эхинококкпен

<variant> Вильямс ісігімен

<variant> уретерогидронефрозбен

<question> Операциялық емнен кейінгі гидронефrozдың асқынуына ... жатады.

<variant> анастомоздың стенозы

<variant> пиелонефрит

<variant> анурия

<variant> полласкиурия

<variant> омегоурия

<question> Гидронефроз кезінде ... операциясы балаларда өте жиі қолданылады.

<variant> Хайнс - Андерсон

<variant> Фолей

<variant> Бонин

<variant> Иванисевич

<variant> Мартынов

<question> Бүйрек ақауын табу үшін кең қолданылатын зерттеу әдісі болып ... саналады.

<variant> экскреторлы урография

<variant> Нечипоренко әдісі

<variant> хромоцистоскопия

<variant> цистография

<variant> радиоизотопты зерттеу

<question> Уретраның артқы клапандары ... арқылы табылады.

- 1) цистоскопия
- 2) уретроскопия
- 3) цистоуретография
- 4) экскреторлы урография

5) қуықты УДЗ

<variant> 1,2

<variant> 2,3

<variant> 3,4

<variant> 4,5

<variant> 3,5

<question> Бүйректің функционалдық жағдайын анықтауда ... пайдалану қажет емес.

<variant> ретроградты пиелографияны

<variant> хромоцистоскопияны

<variant> экскреторлы урографияны

<variant> радиоизотопты ренографияны

<variant> радиоизотопты нейросцинтиографияны

<question> ... кезіндегі ең тиімді зерттеу әдісіне экскреторлы урография жатады.

<variant> Гидронефроз

<variant> Жедел зәрдің тоқтауы

<variant> Қуық – зәрағар рефлюксі

<variant> Зәрді ұстай алмау

<variant> Нейрогенді қуық

<question> Құрсақ қуысындағы ісіктің көбіне пайда болуының себебі:

<variant> зәр шығару жүйесінің даму ақаулары

<variant> туылу кезіндегі жарақаттар

<variant> қабыну процесі

<variant> ас қортыту жүйесінің даму ақаулары

<variant> ішек рагы

<question> Балаларда жедел лимфаденит көбіне ... кездеседі.

<variant> жақ астында

<variant> қолтық астында

<variant> құрсақ қуысында

<variant> кеуде қуысында

<variant> шынтақ буынында

<question> Лимфаденитті ... ауруымен ажырату диагностикасын жүргізу қажет емес.

<variant> гемонгиома

<variant> туберкулез

<variant> лимфогранулематоз

<variant> лимфома

<variant> «мысықтың тырнауы»

<question> Гипоспадия диагнозымен операцияға баланы ... жасында алу керек.

<variant> 9 ай – 12 ай

<variant> 6 – 7 ай

<variant> 0 – 6 ай

<variant> 10 – 12 ай

<variant> 12 – 14 ай

<question> Тотальді эписпадияға тән белгілерді көрсетініз:

- 1) жыныс мүшесінің деформациясы
- 2) зәрді ұстай алмауы
- 3) уретраның төменгі қабырғасының болмауы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 68 беті

4) меатус стенозы

5) уретраның жоғарғы қабырғасының болмауы

<variant> 1,2,5

<variant> 2,3,4

<variant> 1,3,4

<variant> 3,4,5

<variant> 1,3,5

<question> Күйк экстрофиясы баланы операцияға ... жасында алу керек.

<variant> туылғаннан соң 2-3 тәулік

<variant> 7-10 тәулік

<variant> 10-14 тәулік

<variant> 14-21тәулік

<variant> 21-28тәулік

<question> Жараның шеттерін кеспей тігуге болады егер жара ... болса.

<variant> бетте

<variant> қолда

<variant> бастың тұкті бөлігінде

<variant> аяқта

<variant> арқада

<question> Ашық жарақаттану жағдайларында вакцинация жасалмаған балаларға ... енгізіледі.

<variant> сіріспеге қарсы сары су (сыворотка)

<variant> сіріспеге қарсы анатоксин

<variant> гангренәға қарсы сары су (сыворотка)

<variant> гамма-глобулин

<variant> антирабикалық сары су (сыворотка)

<question> Тері жамылғыларының жарақаттану жағдайларында вакцинация жасалған балаларға ... енгізіледі.

<variant> сіріспеге қарсы анатоксин

<variant> антирабикалық сары су (сыворотка)

<variant> гамма-глобулин

<variant> гангренәға қарсы сары су (сыворотка)

<variant> сіріспеге қарсы сары су (сыворотка)

<question> Балаларда ересектерге қарағанда жараны алғашқы хирургиялық өндеу жүргізу ерекшелігіне ... жатады.

<variant> жара шеттерін үнемдеп кесу

<variant> жара шеттерін үлкен етіп кесу

<variant> жара болған жерді ойып алып тастау

<variant> жараның ішіне майлыш дәрілерді енгізу

<variant> жараны асептикалық еретінділермен жуу

<question> Жаралардың жазылуында...фазасы бар.

<variant> регенерация

<variant> компенсация

<variant> декомпенсация

<variant> терминалық

<variant> интоксикациялық

<question> Жаралардың жазылуында ... фазасы бар.

<variant> реорганизация

<variant> компенсация

<variant> декомпенсация

<variant> терминалық

<variant> интоксикациялық

<question> Жаралардың жазылуында ... фазасы бар.

<variant> қабыну

<variant> компенсация

<variant> декомпенсация

<variant> терминалық

<variant> интоксикациялық

<question> Жаралардың жіктелуінде ... түрі жоқ.

<variant> қызарған

<variant> кесілген

<variant> жанышылған

<variant> соғылған

<variant> инфицирленген

<question> Жаралардың жіктеулінде ... түрі жоқ

<variant> бозарған

<variant> шағылған

<variant> тесілген

<variant> асептикалық

<variant> ірінді

<question> Меккел дивертикул жарасынан қан кеткенде ... көрінеді.

<variant> көп мөлшерде қанды нәжіс

<variant> мелена

<variant> көп мөлшерде қанды құсу

<variant> үлкен дәретке отырғанда ауырсыну

<variant> іштің ұлғаюы

<question> Асқазан жарасы қанаған кезде ... байқалады.

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 69 беті

<variant> көп мөлшерде қанды құсық
 <variant> ұлken дәретке отырғанда ауырсыну
 <variant> көп мөлшерде қанды нәжіс
 <variant> жетелгенде қан аралас қақырық
 <variant> қасаға үстінін ауруы
 <question> ... Меккел дивертикулының асқынударына жатпайды
 <variant> Обтурациялық өткізбеушілік
 <variant> Странгуляциялық өткізбеушілік
 <variant> Қан кету
 <variant> Қабыну
 <variant> Жараның пайда болуы
 <question> Асқазан жарасының асқынудына ... жатпайды.
 <variant> пиlorospasm
 <variant> қан кету
 <variant> перфорация
 <variant> қабыну
 <variant> пенетрация
 <question> ... қанды құсық болмайды.
 <variant> Өңеш ахалазиясында
 <variant> Өңештің халазиясында
 <variant> Брадиэзофагуста
 <variant> Өңештің дивертикулында
 <variant> Өңештің химиялық қуюндегі
 <question> ... кезінде спленектомия жасауға болмайды.
 <variant> Гемофилия
 <variant> Верльгоф ауруы
 <variant> Гоше ауруы
 <variant> Туа болатын гемолитикалық анемия
 <variant> Порталды гипертензия
 <question> Келесі ауруларда асқазан-ішек жүйесінде қан кету болады, оған ... жатпайды.
 <variant> жабысқақ ауруы
 <variant> ішек инвагинациясы
 <variant> жаралық энтероколит
 <variant> жедел дизентерия
 <variant> тік ішек полипі
 <question> ... ішектің қанауы байқалмайды.
 <variant> Ішек лимфангиомасында
 <variant> Дивертикулитте
 <variant> Тік ішектің сыватында
 <variant> Ішектің гемангиомасында

<variant> Тік ішек полипінде
 <question> Асқазан-ішек жүйесіндегі қан кетудің жиі кездесетін түрі ... түрі болады.
 <variant> венозды
 <variant> артериалды
 <variant> капилярлы
 <variant> паренхиматозды
 <variant> аралас
 <question> Асқазан жарасы ауруының асқынған түрінде ... көрінбейді.
 <variant> менингеалды белгілер
 <variant> асқазанның дискомфорты
 <variant> гематомезис
 <variant> мелена
 <variant> артериалды қысымның төмендеуі
 <question> ... мелена байқалады.
 <variant> Меккел дивертикулында
 <variant> Тік ішек гемангиомасында
 <variant> Геморрой кезінде
 <variant> Тік ішек сыватында
 <variant> Тік ішек полипынде
 <question> Асқазан жарасы қанаған кезде диагнозды нақтылау үшін ... қолданылады.
 <variant> ЭФГДС
 <variant> УЗИ
 <variant> МРТ
 <variant> КТ
 <variant> рентгенография
 <question> 10 жасар баланы 20 минут бұрын көлік қақты. Бала есінде, бірақ сұраптарға дұрыс жауап бермейді, дене терісі бозғылт, перифериялық тамыр соғысы өте әлсіз. АҚ 70/40 мм.с.б. Диагноз койылғаннан кейін ЕҢ қажетті іс - шара:
 <variant> Қан тобымен резус сәйкестігін анықтау
 <variant> Қан мен қаналмастырғыларды құю
 <variant> Ауырсынуды басатын препараттар енгізу
 <variant> Құықты катетерлеу арқылы диурез өлшеу
 <variant> Орталық және перифериялық көк тамырларды венесекциясы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 70 беті

<question> Жедел жәрдемнің дәргігерін 6 жастағы балаға шақырылған. Қарағанда жағдайы ауыр, қозған, есі бұзылған, тері жабындары гиперемирленген, қарашықтары күрт кеңейген, жарыққа реакциясы анықталмайды, цианоздың дамуымен, тыныс алудың бұзылуымен жүретін тонико-клониалық тыртысу ұстамалары анықталады. Пульсі 158 рет минутына. АҚҚ – 85/40 мм сын.бағ., Т – 38. Анамнезінен сол күні бала қыдырып жүріп шөп (белена) жегені анықталды. ЕҢ ықтимал болжам диагнозының қандай?

<variant> Жедел улану

<variant> Тыртысу синдромы

<variant> Аллергиялық шок

<variant> Мидің ісінуі

<variant> Бас-ми шайқалуы

<question> Қабылдау бөліміне 3 жастағы бала жеткізілді. Бала әлсіз, тежелген, сұрақтарға жауап бермейді. Терісі бозғылт, қарашығы тарылған, көздің мөлдір қабық рефлексі жоқ. Гиперсаливация байқалады. Тынысы шұлы, пульс минутына 130 рет, АҚ - 60/40 мм сын.бағ., сіңір рефлекстері әлсіз. Анамнезінен бала әжесінің ұйықтататын дәрілерімен ойнағандығы анықталды. ЕҢ тиімді ем шаралардың реттілігі:

<variant> Трахеяны интубациялау, асқазанды жуу, активтелеңген көмір, тұзды іш жүргізетіндер, оксигенация, қан алмастырыштар

<variant> Диуретиктер, ЖӘЖ, айналымдығы қан көлемін жоғарылату

<variant> Венага қаналмастырыштар, асқазанды жуу

<variant> ЖӘЖ, қан алмастырыштар құю

<variant> Асқазан зондың енгізу, іш жүргізетін дәрілер, оксигенотерапия, плазма, қан алмастырыштар құю

<question> Қарқынды емдеу палатасына кезекші дәрігер 6 айлық баланы екі жақты бронхопневмония диангозымен ауыстырыды. Жүргізіліп жатқан терапияның үстінен балада температурасы 39,0 және қалтырау пайда болды. Науқасм қозған, есі анық емес, тыныс алудың бұзылуымен жүретін тонико-клониалық

тыртысу анықталады. Ерін-мұрын үшбұрышында цианоз, акроцианоз да анықталады. Пульсі 153 рет минутіне, толымы орташа. ЕҢ ықтимал асқынуы:

<variant> Инфузияға пирогенді реакция

<variant> Мидің ісінуі

<variant> Гипертермиялық синдром

<variant> Тыртысу синдромы

<variant> Септикалық жағдай

<question> Жедел жәрдемнің дәргігері 6 жастағы балаға шақырылған. Қарағанда жағдайы ауыр, қозған, есі бұзылған, тері жабындары гиперемирленген, қарашықтары күрт кеңейген, жарыққа реакциясы анықталмайды, цианоздың дамуымен, тыныс алудың бұзылуымен жүретін тонико-клоникалық тыртысу ұстамалары анықталады. Пульсі 158 рет минутына. АҚҚ – 85/40 мм сын.бағ., Т – 38,5 Анамнезінен сол күні бала қыдырып жүріп шөп (белена) жегені анықталды. ЕҢ алғашқы көмекті көрсетіңіз?

<variant> Тырысқакқа қарсы шаралар

<variant> Дезинтоксикациялық шаралар

<variant> Ісікке қарсы заттар

<variant> Атропиннің антидоты

<variant> Десинсибилизирлеуші заттар

<question> Наркозбен жедел аппендицитке операция жасау кезінде локсу құсу байқалды. Науқасты жүргізу тактикасының ЕҢ қолайлысы кайсы?

<variant> Ауыз қуысын тазалау, ауа өткізгіш енгізу, асқазан зондың енгізу, оң нәтиже болса наркозды терендету операцияны жалғастыру

<variant> Операцияны лоқсығанына қарамай жалғастыра беру

<variant> Ауыз қуысын тампонмен, электрлік сорғышпен құсық массасынан тазартып, ауа өткізгіш тұтік енгізу

<variant> Асқазан зондың енгізу, наркозды терендету, ауыз қуысын тазалау

<variant> Ауа өткізгіш енгізу, асқазан зондың енгізу, наркозды жалғастыру

<question> 2 айлық балада арқасындағы көлемі 1x2 см мөлшеріндегі гемангиоманы алып тастау

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 71 беті

операциясынан кейін 5 сағат өкен соң дене температурасы 39,8С-қа жоғарылады. Терісі бозғылт, бала адинамиялы. Жүйелі емдеу тактикасының ЕҢ қолайлысы:

<variant> Баланы салқындау, антипиретиктер, литикалық қоспа, организмнің гидратациясы
<variant> Терінің сұрту, антипиретиктер
<variant> Антипиретиктер, инфузиялық терапия, диуретиктер
<variant> Литикалық қоспа, баланы салқындау, инфузиялық терапия

<variant> Венага 10% глюкоза 50 мл/кг салмағына, диуретиктер, литикалық қоспа

<question> Бала 4 жаста, ентікпе, цианоз, тахикардия, парциальды қышқылдың 60-70мм.с.б дейін төмендеуі, рентген суретінде екі жақ бөліктегі «снежная буря», өкпелік тіннің инфильтрациясы жоғарыланған. Оттегілік терапия кезіндегі типтік асқынуы.

<variant> ателектаз

<variant> өкпелік эмболия

<variant> бронхтардың обструкциялық бөлінісі

<variant> пневмония

<variant> плеврит

<question> Аяқ-қол жарақатымен 6 жастағы баланы жедел жәрдем машинасында жарақат алған жерден тасымалдау кезінде балада кенет тери жабындыларының бозаруы, қарашықтарының кенеюі, кәрі жілік артериясының пульсі анықталмауы байқалды. Сіздің жасайтын шараларының кезектігі:

<variant> жүрекке жабық массаж, біруақытта венесекция және венепункция, реополиглюкин, қан, ауырсынуды басатын заттар, сынған орынға блокада және иммобилизация

<variant> ауырсынуды басатын заттар, новокаинды блокада, жүрекке жабық массаж, инфузиялық терапия

<variant> көктамырға полиглюкин, ауырсынуды басатын заттар, иммобилизация, жүрекке жабық массаж

<variant> аяқ-қолды иммобилизациялау, көктамырға реополиглюкин, қан, ауырсынуды басатын заттар

<variant> сынған орынға новокаинды блокада
<question> Бала, 5 жаста. Дәрілік перепараттармен уланудан ккейін ес-түссіз жағдайда жатыр. Асқазанды жуу тек қана трахеяның интубациясынан кейін жасалу керек?

<variant> аспирация дамуы мүмкін

<variant> патологиялық бронхоспазм дамуы мүмкін

<variant> патологиялық ларингоспазм дамуы мүмкін

<variant> Тренделенбург қалпында бұл қауіпсіз

<variant> Фовлер қалпында бұл қауіпсіз

<question> ДВС-синдромының 1 сатысында не анықталады:

<variant> қан ұю уақытысының қысқаруы

<variant> қан ұю уақытысының ұзаруы

<variant> қан ұю белгілері өзгермейді

<variant> инъекция жерлерінен қан ағу

<variant> мұрыннан қан ағу

<question> "Ауызға ауыз" тәсілінің ең тиімді критерий:

<variant> ауамен үрлеген кезде кеуде қуысының кенеюі және оның пассивті тыныс шығаруда төмендеуі

<variant> пульстің пайды болуы

<variant> қарашықтың тарылуы

<variant> АҚ жоғарылауы

<variant> АҚ төмендеуі

<question> Этил спиртімін уланғанда ... болады.

<variant> метаболикалық ацидоз

<variant> тыныстық ацидоз

<variant> КИСС-тың аралас бұзылыстары

<variant> тыныстық алкалоз

<variant> метаболикалық алкалоз

<question> Асқазан зондының ұзындығы ... болады.

<variant> мұрын қанатынан тәстің семсер тәрізді өсідісіне дейін

<variant> иектен кіндікке дейін

<variant> 5 см/кг баланың салмағына

<variant> иектен қасаға дейін

<variant> иектен мойындырық ойығына дейін

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 72 беті

<question> Нәрестелердегі жүретін тікелей емес массажы кезінде төс қандай тереңдікке түседі:

<variant> 1-2 см

<variant> төстің омыртқа аралығының 1/3

<variant> төстің омыртқа аралығының 1/2

<variant> төстің омыртқа аралығының 2/3

<variant> 2-3 см

<question> Жүрек тоқтауының қорытынды диагнозын ... негізделіп қойылады.

<variant> ЭКГ

<variant> Үйқы атериасында пульстың болмауы

<variant> Қараышқтың кеңеюі

<variant> ЭЭГ

<variant> Естің болмауы

<question> Реанимация уақытында ми ісінуін алдын – алу:

<variant> Басына салқын қою, көк тамырға ГОМК енгізу, альбумин, жасанды өкпе тынысын бастау

<variant> Көк тамырға глюкоза енгізу, тыныс стимуляторларлары

<variant> Допамин тагайындау, жүрек гликозидтері, камфора

<variant> Лазикс енгізу, аспирин, қатырылған плазма енгізу

<variant> Қанын шығару, горчичник қою

<question> 12 жастағы зәбірленушіні 15 минуттан кейін салқын судан алып шығады. Негізгі көрсететін көмек:

<variant> Тыныс жолдарынан судан босату, дренаждық қалыпқа жатқызып, жүрек – өкпелік реанимациясын жасау

<variant> Жақын медициналық мекемеге транспортировка жасаған соң реанимациялық шераларды қолдану

<variant> Тыныс жолдарын тазартуға уақыт жоймай, жүрек – өкпелік реанимациясына көшү

<variant> Ешқандай реанимациялық шералар қолданбаймыз

<variant> Жедел жәрдем шақыру

<question> Бала 3 жаста ЛОР бөлімшесінен реанимация бөлімшесіне тұсті. Көмейден бөгде денесі алынды. Жалпы жағдайы ауыр, айқын цианоз, инспираторлық ентігу. Тыныс алуына

көмекші бұлшық еттер қатысады. Артериальды және венозды қысым жоғарланған, тамыр соғысы жиілген, Өкпеде везикулярлы тынысы әлсіз, құрғақ сырылдар естіледі. Дыбыс естілуі әлсіз. Сіздің диагнозыңыз?

<variant> Көмей ісінуі

<variant> Ателектаз

<variant> Бронхоспазм

<variant> Өкпе ісінуі

<variant> Сол қарыншалық жетіспеушілік

<question> Қебіне пародоксальды тыныстың жиі ... болады.

<variant> Пневмоторакста

<variant> Ателектазда

<variant> Пневмонияда

<variant> Ларингоспазда

<variant> Басқарылмалы вентиляцияда

<question> Эндотрахеалды интубацияны қойғаннан соң ... іс-әрекет қажет.

<variant> он және сол өкпені аускультация жасау

<variant> тері жабындысының түсін

<variant> көкірек клеткасының рентгенографиясы

<variant> өкпе үшін перкуссия жасау

<variant> асқазанды перкуссия және аускультация жасау

<question> Бір жасқа дейінгі балаларда қанша мөлшерде қан жоғалтқан кезде геморрагиялық шок дамиды.

<variant> 5%

<variant> 10- 15%

<variant> 20- 25%

<variant> 25- 30%

<variant> 30% және одан жоғары

<question> Аурухананың қабылдау бөліміне 8 жастағы ұл бала ауыр халде, көрү галлюцинациясына, аузының құрғауына, дene қызыуының жоғарылауына, тыныс алуының киындауына шағымданумен келіп тұсті. Бала қозған, тыныс алуы хаотипті, беті гиперемирленген, шырышты және тері жамылғысы құрғақ, қараышқтары ұлғайған, жарыққа әсері жоқ, пульсі 140/мин. АҚК-

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 73 беті

60/40мм сын.бағ. Анамнезінен бала макке ұксас қою сұр түсті дәндерді жегенін ғана анықтау мүмкін болды. Емдік шаралар:

<variant> асқазанды жуу

<variant> тазарту клизмасы

<variant> активирленген көмірді беру

<variant> тұзды сумен клизма жасау арқылы ішті жібіту

<variant> форсирленген диурез

<question> Трахеяны интубациялауға қажет құрал-жабдықтар:

<variant> ларингоскоп, эндотрахеальдық тұтік, өткізгіш, коннектор

<variant> эзофагоскоп, ауыз кеңейткіш, қайшы

<variant> эндотрахеальдық тұтік, коннекторлар, қайшы

<variant> коннекторлар, эзофагоскоп, бронхоскоп

<variant> бронхоскоп, өткізгіш, қайшы

<question> Балалардағы жедел тыныс алу жетімсіздігінің себебі:

<variant> тыныс алу жолдарындағы бөгде заттар

<variant> Рейно ауруы

<variant> «құйғы» (воронка тәрізді кеуде клеткасы)

<variant> «жырық» ерін

<variant> пневмония

<question> Натрий иондарының плазмадағы концентрациясы:

<variant> 135 - 145 ммоль/л

<variant> 130 - 135 ммоль/л

<variant> 23 - 30 ммоль/л

<variant> 130 - 142 ммоль/л

<variant> 135 - 150 ммоль/л

<question> Ересек адамдармен салыстырғанда балаларда сынықтардың кездесу жиілігінің кішірек болуы және ауырлығы ... деп түсіндіріледі.

<variant> дene салмағының аздығымен, бала қанқасының шеміршек ұлпасына бай болуымен, сүйектердің сүйексті қабының жақсы дамуымен

<variant> сүйектердің көбірек

минерализациялануымен, балалар қанқасының шеміршек ұлпасына бай болуымен

<variant> балалардың көп қозғалыштығымен, абалламауымен және аз салмағымен

<variant> сүйектердің қобірек жұқалығымен, көбірек минерализациялануымен

<variant> балалардың көп қозғалыштығымен, абалламауымен, сүйектердің сүйексті қабының жақсы дамуымен

<question> Төмендегі сынықтардың ... түрі балаларға тән.

<variant> эпифизеолиз және остеоэпифизеолиз

<variant> жарғышақты (оскольчатый)

<variant> бүрштық ығысумен

<variant> ені бойынша үлкен ығысумен

<variant> сан сүйегі мойнының сынықтары

<question> Білек сүйектерінің сынығына күдіктену ... инструментальді зерттеуді талап етеді.

<variant> білек сүйектерінің екі проекциядағы рентгенографиясы

<variant> УДЗ

<variant> радиоизотопты зерттеу

<variant> МРТ, КТ

<variant> артроскопия

<question> Аяқ-қолдың терең ұсіктері кезінде алғашқы жәрдемге ... жатады.

<variant> термоизоляциялық таңғыш салу

<variant> жылы суға салу

<variant> қармен, жұнмен үқалau

<variant> үқалaudан кейін майлы - бальзамды таңғыш салу

<variant> футлярлы новокаинді блокада

<question> Төменде көрсетілген балалар травматизмінің түрлерінің ... алдын - алу женелірек.

<variant> далалық транспорттық үйимдастырылған спорттық

<variant> тұрмыстық, далалық, транспорттық

<variant> далалық транспорттық үйимдастырылған спорттық

<variant> мектептік, тұрмыстық

<variant> үйимдастырылмаған спорттық, далалық спорттық

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттін 74 беті

<question> Балалардағы сүйек жарғышақтарының ығысуының ... түрі мұқият жоюды талап етеді.

<variant> бұрыштық

<variant> ұзындығы бойынша

<variant> ені бойынша

<variant> жарғышақты

<variant> қиғаш

<question> Балалардағы сүйек жарғышақтарының ығысуының ... түрі мұқият жоюды талап етеді.

<variant> буын ішлік

<variant> ұзындығы бойынша

<variant> жарғышақты

<variant> ені бойынша

<variant> иғаш

<question> Сынықтарды емдеудің ... түрі балаларда көбірек қолданылады.

<variant> қаңқалық және лейкопластрлік тарту

<variant> компрессионды остеосинтез

<variant> интрамедуллярлы остеосинтез

<variant> ашық түзету

<variant> Илизаров аппаратын қолданылатын

<question> Күйіктік шокты ... щоктың түріне жатқызады.

<variant> гиповолемиялық

<variant> оксикалық

<variant> ауырсынулық (болевой шок)

<variant> септикалық

<variant> кетоацидоздық

<question> Күйіктік шоктың негізгі еміне ... жатады.

<variant> патологиялық сүйіктық жоғалтуды қалпына келтіруге бағытталған

<variant> инфузионды ем

<variant> ауырсынуды жоятын ем

<variant> антигистаминді және протеолиз ингибиторлерін енгізу

<variant> антибактериальді препараттардың үлкен дозалары

стероидты гормондарды тағайындау

<question> Білектің органды үштен бір бөлігінің рентгенограммасында кортикальді қабаттың бұзылуымен бірге екі сүйектің де бұрыштық

деформациясы анықталады. Сынықтың түрін анықтаңыз:

<variant> «жасыл шыбық» түрі бойынша сынық

<variant> шыбық сүйектің сүйекұсті астылық сынығы

<variant> білек сүйектерінің эпифизеолизіне

<variant> білек сүйектерінің типті жерінде сынуы

<variant> жасөспірімдік эпифизеолиз

<question> Шыбық сүйектің метафиз аймағының рентгенограммасында сүйектің кортикальді қабаттың деформациясы анықталады. Сынықтың түрін анықтаңыз:

<variant> шыбық сүйектің сүйекұсті астылық сынығы

<variant> «жасыл шыбық» түрі бойынша сынық

<variant> білек сүйектерінің типті жерінде сынуы

<variant> шыбық сүйектің басының жұлдынуы

<variant> жасөспірімдік эпифизеолиз

<question> Білектің төменгі үштен бір бөлігінің рентгенограммасында екі сүйектің де метаэпифиздерінің сүйек енінің жартысына дейін ығысуы бар. Сынықтың түрін анықтаңыз:

<variant> білек сүйектерінің типті жерінде сынуы

<variant> «жасыл шыбық» түрі бойынша сынық

<variant> білек сүйектерінің эпифизеолизіне

<variant> шыбық сүйектің (radius) басының жұлдынуы

<variant> білек сүйектерінің диафизіндегі сынығында

<question> Білек сүйектерінің сынығына күдіктенуде алғашқы көмек ... талап етеді.

<variant> екі буынды фиксациялау арқылы иммобилизациялау

<variant> жергілікті новокаинді блокада

<variant> Дезо таңғышы

<variant> үш буынды фиксациялау арқылы иммобилизациялау

<variant> жергілікті новокаинді блокада, Дезо таңғышы

<question> Жарақаттан кейінгі омыртқалардың сүйір өсінділлерінің пальпациясы кезіндегі

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 75 беті

ауырсыну ... кезде негізгі симптомға жатады.

<variant> омыртқа денесінің компрессионды сынығы

<variant> арқаның жарасы

<variant> бас-ми жарақаты

<variant> сколиоз

<variant> бүйрек жарақаты

<question> Арқа жарақаты кезінде келесі зерттеу көрсетілген:

<variant> екі проекциядағы омыртқа рентгенографиясы

<variant> УЗИ

<variant> Теплография

<variant> КТ

<variant> миография

<question> Жарақат алған балада спондилограммада омыртқа денелерінің биіктігінің кішіреюі ... көрсетеді.

<variant> омыртқа денесінің компрессионды сынығын

<variant> арқа соғылуын

<variant> омыртқа денелерінің жартылай шығуын

<variant> сколиоз

<variant> кифоз

<question> Есін жоғалту, жалпы гипотония, бозару, профузды терлеу, шырышты қабаттардың ылғалдылығы, ұстама белгілері ... тән.

<variant> гипогликемиялық комаға

<variant> диабеттік комаға

<variant> бас-ми жарақатына

<variant> улануға

<variant> бассүйекішілік аневризманың жарылуына

<question> Есін жоғалту, сирек, беткей тыныс алу, тахикардия, АҚ жоғарылауы, аизокория, гепипарез, аспен қайталап құсу ... тән белгілер.

<variant> бас-ми жарақатына

<variant> диабеттік кома

<variant> гипогликемиялық кома

<variant> алкогольмен улану

<variant> эпилепсия

<question> Айқын неврологиялық белгілері жоқ

бас-ми жарақатын алған балаға зерттеуді бастаған кезде ... бастау керек.

<variant> бассүйек рентгенографиясы

<variant> ЭКГ

<variant> ЭХО-ЭГ

<variant> МРТ немесе КТ

<variant> контрастілі магнитті-резонансті зерттеуден

<question> Ұзын тұтікті сүйектердің сүйекүсті астылық сынығына ... тән.

<variant> ауырсыну

<variant> патологиялық қозғалыс

<variant> крепитация

<variant> деформация

<variant> гиперемия

<question> Балаларда ... кезде патологиялық сынықтар болуы мүмкін.

<variant> остеобластокластома

<variant> Броди абсцессі

<variant> остеоид остеомасы

<variant> псевдоартроз

<variant> қыртыстық дефект

<question> Тек қана сыныққа тән клиникалық белгі:

<variant> аяқ-қол осіне остик күш салу кезіндегі ауырсыну

<variant> қан тамыр суретінің айқын болуы

<variant> ісіну, жергілікті ауырсыну, қан тамыр суретінің айқын болуы

<variant> флюктуация, ісіну, жергілікті ауырсыну

<variant> функция бұзылышы, ісіну, жергілікті ауырсыну

<question> Бас миының шайқалуына ... тән.

<variant> реторградты амнезия

<variant> «жарқын кезеңнің» болуы

<variant> гемипарез

<variant> клонико - тоникалық ұстама

<variant> гемиплегия

<question> Омыртқа денелерінің компрессионды сынығы ... сипатталады.

<variant> жарақат аймағында бұлышық жастықшасының болуымен

<variant> Тренделенбург симптомы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ	70 беттің 76 беті

<variant> Кернигтің оң симптомы
<variant> омыртқа жотасының сколиоздық деформациясы
<variant> омыртқа жотасының кифоздық деформациясы
<question> Шыбық сүйегінің басының жартылай шығуына балаларда ... тән.
<variant> шұғыл ауырсынатын білек ротациялық қозғалысы
<variant> крепитация
<variant> патологиялық қозғалу
<variant> шынтақ буынында қозғалыстың болмауы
<variant> шынтақ буынының деформациясы
<question> Бас ми шайқалуы кезінде балаларда ... көрсетілген.
<variant> седативті және витаминдік ем
<variant> антибактериальды ем
<variant> тесектік режим, құсуға қарсы препараттар, витаминдер
<variant> амбулаторлық қарау және емдеу
<variant> люмбалъді пункция арқылы жұлын сүйкіткішінің санациясы
<question> Бассүйек негізінің сүйектерінің сынығына тән:
<variant> «көзілдірік» симптомы
<variant> «жарқын» кезеңнің юолуы
<variant> экстаркраниеальді геметома
<variant> аизокория
<variant> гемипарез
<question> ...күйген түрлерінде тіндердің шағын терең бұзылыстары байқалады.
<variant> Сілтімен
<variant> Жалынмен
<variant> Термиялық
<variant> Электр тоғымен
<variant> Қышқылмен
<question> Балаларда күйіктік шоктың негізгі этиопатогенетикалық даму факторлары:
<variant> ауырсыну және плазма жоғалту
<variant> КС тепе-тендіктің бұзылуы
<variant> ОЖЖ функциясының бұзылуы
<variant> қанда электролиттердің бұзылуы
<variant> құсу және тұздарды жоғалту

<question> Күйікті жараны таңуды қайталап ... жүргізеді.
<variant> шоктан шыққаннан соң
<variant> 12 сағаттан соң
<variant> тәуліктен кейін
<variant> алғашқы өндеуден кейін 5 сағаттан соң
<variant> эпителізацияның басталуынан соң
<question> Сынық орнын жансыздандыру үшін гематомаға 1%-тік новокаинді 5 жасар балаға қандай мелішешерде енгізу керек:
<variant> 5мл
<variant> 2 мл
<variant> 1мл
<variant> 10мл
<variant> 10мл дан көп
<question> 5 жасар бала турниктен құлап, жаракат алған, шынтық буынының рентгенограммасында медиальді айдаршықустінің латерпозизиясы анықталады. Сіздің тактикаңыз:
<variant> барлық атаптандар
<variant> лейкопластырлік тартуды қолдану
<variant> Киршнер бізі арқылы тарту
<variant> жалімдік таруды қолдану
<variant> гипс лонгетасын қолдану
<question> Балаларда травматикалық эпифизеолиздер ... болады.
<variant> шыбық сүйегінің басында
<variant> сан сүйектің диагнозінде
<variant> Үлкен жіліншік – Tibia метафизінде
<variant> бұғана эпифизінде
<variant> мықын сүйектің қанатында
<question> Қабылдау бөліміне 13 жасар бала келіп тұсті. Шынтақ-білек буынының аймағындағы ауырсынуға (лучезапястного сустава), «штық» тәрізді деформацияға шағымданады. Рентгенограммада шыбық сүйектің (Radius эпифизінің сүйек фрагментімен ығысусы анықталған. Сынық түрін анқтаңыз.
<variant> шыбық сүйектің остеоэпифизеолизі
<variant> шыбық сүйектің метафизінің сынығы
<variant> шыбық сүйектің дистальді бөлігінің орнынан шығуы

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 77 беті

<variant> шыбық сүйектің дистальді эпифизінің эпифизеолизі

<variant> шыбық сүйектің диафизінің сынығы

<question> 6 жасар аяқ-кол жарақаты бар баланы оқиға орнынан транспортировка кезінде жедел жәрдем машинасында кенеттөн тері жабындыларының бозаруы, қарашықтардың ұлғаюы, білек артериясында пульс анықталмайды. Сіздің болжамыңыз.

<variant> травматикалық шок

<variant> жүрек жетіспеушілігі

<variant> қан тамыр жетіспеушілігі

<variant> жедел тыныс алу жетіспеушілігі

<variant> іштен қан кету

<question> 6 жасар аяқ-кол жарақаты бар баланы оқиға орнынан транспортировка кезінде жедел жәрдем машинасында кенеттөн тері жабындыларының бозаруы, қарашықтардың ұлғаюы, білек артериясында пульс анықталмайды. Сіздің жәрдеміндің реті.

<variant> жабық жүрек массажы, бір уақытта венесекция және венепункция, реополиглюкинді, қан енгізу, крови, ауырсынуды басатын және сынық орны блокадасы, иммобилизация

<variant> жансыздандыру, новокаиндік блокада

<variant> т/і полиглюкин, жансыздандыру, иммобилизация

<variant> қол-аяқ иммобилизациясы, т/і реополиглюкин, қан, жансыздандыру

<variant> сынық орны новокаинді блокада

<question> Сан сүйегінің сынығы бар 6 жасар балада бақылау рентгенограммасында сүйек көлдененінің 1/3-де сүйек жарғышақтарының ені бойынша ығысуы анықталады. Сіздің ойыңыз.

<variant> ығысу болуы мүмкін

<variant> ығысу болуы мүмкін емес

<variant> ығысу сүйек көлдененінің ½-не дейін бола алады

<variant> ығысу ¾-ке дейін бола алады

<variant> толық көлденені бойынша ығысу бола алады

<question> Қаңқалық тартуда жатқан иық сүйегінің диафизінің қигаш сынығы бар 7 жасар балада ұзындығы бойынша 2 см-ге жарғышақтардың ығысуы сақталады. Сіздің ойыңыз.

<variant> салмақ көбейту арқылы ұзындығы бойынша ығысады жою

<variant> орынша қалдыру

<variant> салмақ азайту арқылы ығысады жою

<variant> қаңқалық тартуды және қолмен репозицияны жүргізу

<variant> операция жасау

<question> 9 айлық балада сол жақ сан сүйегінің диафизінің сынығы кезінде Шеде бойынша лейкопластырлік тарту 14 күн жалғасуда. Сіздің тактикаңыз.

<variant> консолидацийның клиникалық және рентгенологиялық бақылауы

<variant> аяқтың абсолюттік ұзындығын анықтау

<variant> баланы қаңқалық тартуда қалдыру

<variant> тартуды шешу

<variant> лонгета салу

<question> Білек сүйектірінің ортаңғы үштен бірінің сынығына және иммобилизациясына 5 күн өтті. Бала 10 жаста. Сіздің тактикаңыз.

<variant> гипстік лонгетаның фиксациясиясының деңгейін тексеру

<variant> бақылау рентгенограммасы

<variant> гипстік лонгетаны шешу

<variant> гипстік лонгетаны қалдыру

<variant> жаңадан гипстік лонгета қою

<question> Иық сүйегінің айдаршық арқылы снығының консолидациясынан кейін гипстік лонгета шешілді, шынтақ буынында қозғалыс шектелген. Емдік шараларыңыз:

<variant> жылулық процедуралер, активті және пассивті қозғалыстар, ЛФК

<variant> сынық аймағын массаж

<variant> гипстік лонгетаны шешу ғана

<variant> новокаинмен электрофорез с новокаином

<variant> парафиндік терапия

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 78 беті

<question> Иық сүйегінің айдаршық арқылы сынығымен 4 жасар бала ауруханаға тұсті. Сүйек жарғышақтарының жабық бір моменттік рапозиция жүргізілді, кейін Киршнер стержнімен фиксация және гипстік иммобилизация жасалды. Репозициядан кейін 12 күн өтті. Сіздің тактикаңыз.

<variant> спицаларды алып, буынды қимылдатуды бастау

<variant> жылулық процедуralар тағайындау

<variant> спицаларды алып, иммобилизацияны жалғастыру

<variant> иммобилизацияны жалғастыру

<variant> спицаларды алмай, ЛФК, массаж, жылулық процедуralар

<question> 4 жасар бала жарақат алғаннан соң 5 күннен кейін, тізе буынындағы ауырсыну, тұрақсыздық шағымдарымен тұсті. Объективті: тізе буыны аймағындағы ісіну, қозғалыстың шектелуі, ауыспалы алдыңғы корапша симптомының он болуы. Тізе буынының рентгенограммасында сынық анықталмайды. Сіздің диагнозыңыз.

<variant> алдыңғы крест тәрізді байламның зақымдалуы

<variant> мениск зақымдалуы

<variant> шеткі байламдардың зақымдалуы

<variant> тізе буынының соғылуы

<variant> артқы крест тәрізді байламның зақымдалуы 5. повреждение задней крестообразной связки

<question> Жамбас сүйектерінің жамбас сақинасының біртұастығының бұзылуымен сынықтар кезінде төсек режимінің оптимальді мерзімі

<variant> 4-6 апта

<variant> 2-3 апта

<variant> 3-4 апта

<variant> 1-2 апта

<variant> 10-12 апта

<question> 7 жасар салмағы 28 кг ось бойынша 1,5 см-ге жарғышақтардың ығысуымен сан сүйегінің диафізі сынығы бар балаға қаңқалық

тарту қойылды. Сүйек жарғышақтарының ығысуын жою үшін ... салмақ қажет.

<variant> 6-7 кг

<variant> 1,5-2 кг

<variant> 5-4 кг

<variant> 5-5 кг

<variant> 0,5-1 кг

<question> Төменгі кеуде және бел омыртқаларының сынығы кезінде корсет ... уақытқа киіледі.

<variant> 2-3 апта

<variant> 1-1,5 апта

<variant> 2-2,5 ай

<variant> 3-4 ай

<variant> 8-10 ай

<question> Төменгі кеуде және бел омыртқаларының сына тәрізді сынығы кезінде корсет ... жағдайда салынады.

<variant> жазылу жағдайында

<variant> бүгілу жағдайында

<variant> дененің бүйірге қарай бүгілуі

<variant> орта физиологиялық жағдайда

<variant> дененің бұрылу жағдайында

<question> Омыртқаның ... тұрақты деп аталауды.

<variant> омыртқа денесінің алдыңғы бөлігінің сына тәрізді компрессиялы, биіктігінің 1/3-нен кемінің сынығы

<variant> кеуде бөліміндегі омыртқа денесінің сына тәрізді компрессиялы, биіктігінің жартысына дейін сынығы

<variant> снық-шығу

<variant> омыртқа доғаларының сынығы

<variant> буындық өсінділердің сынығы

<question> Есін жоғалту, тері жабындыларының бозаруы, сұық тер, жеген тамақты құсуы, брадипное ... тән.

<variant> бас ми жарақатына

<variant> диабеттік комаға

<variant> гипогликемиялық комаға

<variant> эпилепсияға

<variant> ми гипоксиясына

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттін 79 беті

<question> Жамбас-сан буынының аймағында қозғалыс кезіндегі ауырсыну, ақсау кезінде зерттеуді ... бастау керек.

<variant> жамбас-сан буынының рентгенографиясы

<variant> бел аймағының рентгенограммасы

<variant> МРТ, КТ

<variant> радиоизотопты қаңқа зерттеуі

<variant> педиатр консультациясы

<question> Шыбық-білезік буынының аймағындағы ауырсыну, аздаған ісіну, функциясының бұзылуы ... белгілері.

<variant> шыбық сүйегінің эпифизеолиздің

<variant> «жасыл шыбық» сынығының

<variant> шыбық сүйегінің метадиафизарлы ығысуызын сынығының

<variant> шыбық сүйегінің басының үзілуйінің

<variant> Жұмсақ ттіндердің соғылуы, гематомасы

<question> Білектің төменгі 1/3 бөлігінің рентгенограммасында екі сүйектің де метаэпифиздерінің сүйекің жартылай көлдененіне ығысуы ... тән.

<variant> білек сүйектерінің остеоэпифизеолизіне

<variant> шыбық сүйегінің сүйек қабы асты сынығы

<variant> «жасыл шыбық» сынығы

<variant> білек сүйектерінің эпифизеолизіне

<variant> шыбық сүйегінің басының жұлыну

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Педиарии-1 кафедрасы	044-38/11
«Балалар хирургиясы» пәні бойынша оку нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ	70 беттің 80 беті