

Pediatriya fanidan testlar

Fan bobi	Fan bo'limi	Qiyinlik darajasi	Savol	To'g'ri javob	Muqobil javob	Muqobil javob	Muqobil javob
1	1	1	Yangi tug'ilgan chaqaloqning ko'rish a'zolari fiziologik xususiyatlari kiradi:	*yorug'likdan qo'rqish	diplopiya	ptozi	anisokarya
1	1	1	Normada II-oylik sog'lom bola:	*bo'yinini yaxshi tutadi	qornidan orqasiga o'giriladi	qiska so'zлarni "ba", "pa" "ma" gapiradi	tishlari chiqa boshlaydi
1	1	1	Bolalarning necha yoshida neytrofillar va limfositlar sonining ikkinchi kesishmasi kuzatiladi:	*5-6 yoshda	5 kunligida	1yoshda	10 yoshda
1	1	2	Yangi tug'ilgan chaqaloqlarning yurak va tomirlarining o'ziga hosliklarini aytib bering:	*o'ng va chap qorinchalari bir biriga bilan teng	o'ng qorincha chap qorinchadan kattaroq	chap qorincha o'ng qorinchadan kattaroq	arteriya va venalarning bo'shlilari teng
1	1	2	Bola o'yinchoqlarni ushlaydi, qornida emaklaydi, onasini taniydi, narsalarga intiladi, yorqin ranglarga quvonadi. Bola necha oylik:	*4 oy	9 oy	10 oy	8 oy
1	1	3	Bola 5 kunlik. Tug'ilgandagi vazni 2,600 kg, bo'y uzunligi 49 sm. Ko'krakga tug'ilgandan so'ng I soat ichida berilgan. 4-chi kun sariqlik paydo bo'lgan. Bola vaqtiga to'lib tuqilganmi. Sizning tashxisi:	*etuk tug'ilgan	chala tug'ilgan	vaqtidan o'tib tug'ilgan	rivojlanmagan
1	1	3	Miokard shakllanishi necha yoshgacha davometadi:	*2 yosh	2-6 yosh	6-10 yosh	10-15 yosh
1	2	1	Ona sutining qadr qiymati bu:	*ko'krak sutida bola uchun kerakli bo'lgan xamma elementlarning borligi	shirin	tarkibi o'zgarmas	suyuq bo'lishi
1	2	1	Ko'krak bilan emizish qoidasi:	*bola xoxishiga ko'ra	Birinchi ko'krakga tutish 3 kundan so'ng	3 soatlik interval bilan	tunda emizmaslik
1	2	1	Effektiv emaetganlik belgilari	*Bola pastki labining qayrilib turishi, dahanning kukrakka tegib	Bolaning uxlab qolishi, dahanning kukrakka tegib	kekirish	Bolaning emishni tuxtatishi

			tegib turishi	turishi			
1	2	1	Ko'krak suti bilan emizishga qarshi ko'rsatma:	*silning faol shakli	egizaklar	operativ tug`ruq	anemiya
1	2	2	Ona bolasini ko'krak suti bilan ovqatlantirayotganda undan qanday gormon ajralib chiqadi:	*oksitosin	estrogen	progesteron	androgen
1	2	2	Ayol sutida imunoglobulinlarning qaysi turi eng ko'p miqdorda uchraydi:	*Ig A	Ig G	Ig M	Ig E
1	2	3	Tabiiy ovqatlantirishda bo'lgan bolaga qaysi yoshdan boshlab ikkinchi qo'shimcha ovqat beriladi:	*7 oy	4 oy	5 oy	3 oy
1	2	3	Bolada qo'shimcha ovqat xazm bo'limganda qanday belgilari paydo bo'ladi:	*tana vaznini kamayishi, bezovtalik, meteorizm	tana vazni normada, xolsizlik	soch to'kilishi, toshmalar	uyqusizlik, pulsning ortishi, semizlik
1	3	1	Oqsil-energetik yetishmovchilik belgilari:	*qorinda teri osti yog qavatining yo'qolishi	ishtaxa pasayishi	ko'p terlash	mikrosefaliya
1	3	1	Gipostaturada bir yoshgacha bo'lgan bolalarda ortda qolish:	*bo'y va vazn	vazin	bo'y	bo'y va vazn normada
1	3	1	Vazn bo'y indeksi:	*kg da berilgan tana vaznining kvadrat metrdagi tana usunligiga nisbati	bo'yni vaznga nisbati	vaznni bo'yga nisbati	bo'y uzunligi - tana vazni
1	3	2	Agar bolada "vaznni bo'yga" nisbati 3 chiziqdan balandda bo'lsa, u holda bolada kuzatiladi:	*semizlik	ortiqcha vazn	ortiqcha vaznga moyillik	gipostatura
1	3	2	Agar bolada "bo'yni yoshga" nisbati 2 chiziqdan pastda bo'lsa, u holda bolada kuzatiladi:	*bo'yning o'sishdan ortda qolishi	bo'yning o'sishdan sezilarli ortda qolishi	normal o'sish	nanim
1	3	3	Agar bolada "vazn bo'y indeksi" 3 chiziqdan balandda bo'lsa, u holda bolada kuzatiladi:	*semizlik	ortiqcha vazn	ortiqcha vaznga moyillik	paratrofiya
1	3	3	"vaznni bo'yga nisbatan" egri chiziqlarinig qaysi ko'rsatkichida bolada og'ir darajali yetishmovchilik bor deb hisoblash mumkin:	*-3	-2	+1	+3
1	4	1	Raxitning boshlang'ich davriga	*ko'p terlash	talvasa	holiszlik	akrosianoz

			xarakterli bo'lgan belgini ko'rsating:				
1	4	1	Raxitning gullah davriga hos:	*suyaklarning yumshashi va deformasiyasi	terlashning kamayishi	liqidoqlarning vaqtidan oldin berkilishi	qonda kalsiy va fosfor miqdorini oshishi
1	4	1	Tanqislik anemiyalar kuzatiladi:	*bola organizmiga oziq ovqat tushishining kamayishi	temir parchalanishing sustligi	moddalar almashinuvining kuchayishi	ATF almashinuvining buzilishi
1	4	2	Qabulda 2 oylik bola, vazni 9 kg. Ko'rikda "olimpik peshona", "O" simon oyoqlar, yassi tavonlik, "tovuq ko'krak". Sizning tashxisingiz:	*raxit	perinatal ensefalopatiya	gidrosefaliya	tubulopatiya
1	4	2	Eritrositlar va gemoglobin soni kamaygan, rang ko'rsatkichi baland, retikulositopeniya. Anemiyaning qaysi turi uchun xarakterli:	*Vit.B3 tanqisligi	Tenir tanqislik	Gemolitik	oqsil-energetik
1	4	3	Raxit qaysi kasalliklar bilan qiyosiy tashxis qilinadi:	*fosfat diabet	gipotrofiya	anemiya	leykoz
1	4	3	Temir yetishmovchiligi anemiyasida temir preparati bilan birga quyidagi dori vositalari buyuriladi:	*folat kislota, askorbin kislotasi	alyumin preparatlari	kalsiy preparatlari	tetrasiklinlar
1	5	1	Kasalxonadan tashqari pnevmoniyani chaqiradi:	*pnevmakokk	klebsiella	streptokokk	gerpis
1	5	1	Quruq yo'tal hos:	*bronxit	bronxoektatik kasallik	bronxiolit	bronchial astma
1	5	1	O'tkir zotiljam uchun qaysi belgilari xarakterli:	*krepitasiya, lokal belgilari, nam xirillashlar	tana xaroratin i 38 C yuqori bo'lishi	obstruktiv sindrom	doimiy quruq xirillashlar
1	5	2	No225 buyruq buyicha zotilzam turlari	*Uta ogir zotilzam, ogir zotilzam, zotilzam	Interstisial, krupoz	Segmentar, o'choqli	ogir va engil zotilzam
1	5	2	Krupoz pnevmoniyada shikastlanish ko'proq qaerda joylashadi:	*o'ng o'pkaning yuqori yoki pastki bo'lagida	o'pkaning ildiz sohasida	chap o'pkaning yuqori bo'lagida	chap o'pkaning pastki bo'lagida
1	5	2	Mikoplazmali pnevmoniyada qo'llaniladigan davo:	*sumamed	penisillin	karbenisillin	penisillin
1	5	3	Quyidagi belgilari qaysi pnevmoniya uchun xarakterli: o'tkir boshlanadi, yonoqlarning qizarishi, zangsimon balg'amli yo'tal, tana xarorati 39-40° C:	*krupoz pnevmoniya	interstisial pnevmoniya	segmentar pnevmoniya	o'choqli pnevmoniya
1	5	3	Bola 2 yosh, 4 kundan beri betob, tana harorati 38 C,	*o'tkir pnevmoniya	bronxit	bronxiolit	bronzial astma

			qiynovchi yutal, xansirash, ishtaxa pasayishi. O'pkada perkutor: tovushning qisqarishi, auskultasiyada: nam mayda pufakchali xirillashlar, yurak tonlari bug'iq. Sizning tashxisingiz:				
1	5	1	O'tkir pnevmoniya uchun xos asosiy belgi	* hansirash	gipertermiya	Yo'tal	sianoz
1	5	1	Pnevmonokkli pnevmoniyaga xos	*ko'pincha 1 yoshgacha yoshdankattabollarda uchraydi	Ko'pincha 1 yoshgacha bo'lgan bolalarda uchraydi	Gospital zotiljam 60% ni tashkil qiladi	Asosan viruslar chaqiradi
1	5	1	Yiringli pnevmoniya asoratiga kiradi	*upka absessi, plevrit	DVS sindromi	Yurak qon tomir etishmovchiligi	O'tkir nafas etishmovchiligi
1	5	1	Surunkali pnevmoniya asorati	*o'pka emfizemasi	Yurak yetishmovchiligi	Nafas yetishmovchiligi	Buyrak yetishmovchiligi
1	5	2	Pnevmoniyada yo'tal harakteri	*Og'riqli, ilk davrlarida quruq yo'tal	Tungi yo'tal	Qisuvchi yo'tal	Vovullovchi
1	5	2	Pnevmoniyada yo'taln I yengillashtiruvchi dorilar	*flyuditek, bronxolitin, ambroksol	Eyufilin, ketatifen	Prednizolon, tavipek	Strafantin, veroshpiron, ambroksol
1	5	3	Pnevmoniyani o'tkir davri qonda o'zgarishlar	*Neytrofilli leykositoz $11X10^9/l$ danyuqori	Leykopeniya	Anemiya (90gl)	ECHT 10
1	5	1	Krupoz pnevmoniya qaysi yoshda ko'proq uchraydi	*maktab yoshdagibolalarda	Chaqoloqlarda	Bog'cha yoshdagilarda	1-3 oylik vaqtida
1	5	3	Streptokokkli pnevmoniyaga xos belgilari	*Cho'ziluvchan kechishga moyil	Oqibati yaxshi	Antigistamin dori vositalarini efektivligi	Viruslar chaqirishi
1	5	3	Krupoz pnevmoniyada qaysi kundan bronxial nafas va krepitasiyani aniqlash mumkin	*2-3 kun	1- kun	1-xaftada	1-oyda
1	5	3	Yo'talni zangsimon balg'am bilan bo'lishi, o'tkir boshlanishi, t 39-40 C, yuzlarini qizarishi. Yuqoridagi belgilari zotiljamni qaysituriga to'g'ri keladi	*krupoz zotiljam	Uchoqli zotiljam	Segmentar zotiljam	Intersitsial zotiljam
1	5	2	Mikoplazmali zotiljamga xos	*Jarayonga interstisial to'qimani qo'shilishi	Ko'pincha chaqaloqlar kasallanadi	Nafas etishmovchilik belgilari	Intoksikasiya belgilari
1	5	2	Xlamidiyalı zotiljamning kechish xususiyati	*Isitma, bo'yin limfa tugunlarni kattalashishi	Antigistaminlar bilan davolash effektivligi	Zamburug'larga qarshi vositalar bilan davolash effektivligi	Oqibati yaxshi emas
1	5	2	Mukovisidozda Bronx-o'pka zararlanishlariga kiradi	*Residivlanuvchi zotiljam	Plevrit	Mediastenit	O'pka absessi
1	5	2	Bolalarda kechuvch o'tkir zotiljamni 4 ta asosiy klinik	*o'choqli,segmentar,krupoz,in terstisial	Follikulyar, o'choqli,segmentar,	Local, plevro pnevmoniya, segmentar, interstisial	O'choqli, segmentar, o'pka absessi, lokal

			formasi		interstisial		
1	6	1	BA rivojlanishida allergik prosess rivojlanish fazasi:	*patoximik	Patoimmunologik	Gistoximik	Patoimmunologik
1	6	2	Bronzial astmaning xurujida quyidagilar qo'llaniladi:	*Salbutamol	Astafen	Zaditen	Ketotifen
1	6	2	Bronzial astmasi bor kasallarning balg'amida qanday elementlar topiladi:	*Sharko-Leyden kristallari	elastik tolalar	alveolyar hujayralar	alveolyar makrofaglar
1	6	3	Qiz bola 3 yosh. Shikoyatlari birdan bo'g'ilish xurujining boshlanishi. Bemorda ko'rnikda yo'tal, xushtaksimon nafas, ekspirator hansirash. Uyda iti bor. Bemorda shifoxonadan uyga qaytganda bo'g'ilish xuruj takrorlangan. Sizning tashxis:	*bronzial astma, xuruj davri	Bronzial astma, xurujidan keyingi davr	astmatik holat	allergik bronxit
1	6	3	Qiz bola 6 yosh. Shikoyatlari xurujli yo'tal, xushtaksimon nafas. Ahvoli o'rtal, nafas chiqarishi uzaygan. Perkutor qutisimon tovush. Auskultasiyada: o'pkaning butun qismida quruq xirillashlar eshitiladi. Sizning tashxis:	*bronzial astma	obstruktiv bronxit	bronxiolit	o'tkir bronxit
1	7	1	Revmatizmning qo'zg'atuvchisi:	*A guruhidagi β -gemolitik streptokokk	tillarang stafilokokk	Miksovirus	Diplokokk
1	7	1	Revmatizmda qaysi a'zolar shikastlanmaydi:	*oshqozon ichak trakti	Bo'g'imlar	markaziy asab sistemasi	yurak qon tomir sistemasi
1	7	1	Bo'g'imlarning revmatik zararlanishiga xarakterli bo'lgan belgi:	*Og'riqning uchuvchanligi	ertalabki qotib qolishlik	bo'g'imlar deformasiyasi	kontrakturalar
1	7	2	Revmatik poliartritning xususiyatlari:	*poliartritning uchuvchan xarakterdaligi	kichik bo'g'imlarning simmetrik zararlanishi	kichik bug'imlarda og'riq	bo'g'imlar deformasiyasi
1	7	2	Xoreyaning asosiy belgisi:	*giperkinezlar	kardit	mushaklar gipertonusi	tana xaroratini ko'tarilishi
1	7	3	Qaysi revmatik nuqsonda chap qorinchadan aortaga qon o'tishi buziladi:	*aorta stenosi	mitral klapan yetishmovchiligi	aortal klapan yetishmovchiligi	ochiq arterial yulak
1	7	3	Revmatizm tashxisi quyidagi asosiy klinik belgilari bo'lganda to'g'ri hisoblanadi:	*kardit, artrit, xoreya, anulyar eritema	tana xaroratin ing ko'tarilishi, poliartrit	mitral klapan yetishmovchiligi, xoreya	toshma, yurak sohasida og'riq, bo'g'imda og'riq
1	7	1	Bolada tana xaroratini	* Subfibril,fibril,gipertermik	Gipertermik, Normotermik	Giperfibril,subfibril	Subfibril, gipofibril,

			ko`tarilishi darajasiga ko`ra isitma bo`linadi :		.gipotermik	.gipofibril	parafibril
1	7	1	Gipertermiya turlari :	*qizil , oq	qizil ,ko'k	Oq ,sariq	sianotik , oq
1	7	3	To'g'ri javobni kÿrsating :bolalarda tana haroratini 37° C dan baland ko`tarilishi natijasida nafas olish sonita min ga ko`payadi ,yurak urishi esata min ko`tariladi	*4;20	20;20	2;10	5;15
1	7	1	“oq gipertermiya” ga xos xarakterli belgilar :	*teri oqimtir, mramorsimon,“oq dog”” simptomi musbat,qo'l-oyooq sovuuq,[hansirash,vasvasa,talva sa.	Puls va nafasni tezlashuvi,qo'l-oyog'i ,teri qatlamlari issiq,giperemiyalashgan	Puls va nafasni tezlashuvi ,”oq dog” simptomi musbat,	qo'l-oyog'i ,teri qatlamlari issiq,giperemiyalashgan ,”oq dog” simptomi musbat,teri oqimtir,mramorsimon,
1	7	2	Bolalarga tavsiya etiladigan Isitma tushiruvchi dori vositalarini ko`rsating?	*Parasetamol, ibuprofen ,panadol,	Dimedrol,algin,panadol	Ibuprofen,kindinorm ,flyudar	Dimedrol,suprastin ,pipolfin
1	8		Surunkali hepatitda dispeptik sindrom:	*ko'ngil aynishi, qayt qilish, qorinning dam bo'lishi	axlatning o'zgaruvchanligi	terining qichishi	Jig'ildon qaynashi
	8		Surunkali hepatit belgilari:	* Gepatomegaliya	shish	gematuriya	gemorragiya
1	8		Surunkali hepatit tashxisi uchun zarur:	*fermentlar faolligi	koagulogramma	Qon umumiy tahlili	siydik tahlili
1	8		Portal gipertensiya sindromiga xos:	**Kaput meduza”	gipertermiya	Artralgiya	isitma
1	8		Surunkali hepatit tashxisida instrumental usullar:	*Jigar UTT, hepatoreografiya	EXOKS	EGDFS	Kolonoskopiya
1	8		Gepatoprotektorlarga kiradi:	*Essensiale, karsil	Lineks	interferon	Ampitsillin

1	8		Immunomodulyatorlarga kiradi:	*Timalin	no-shpa	levomitsetin	Panzinorm
1	8		O't-safro hosil qiluvchi preparatlar:	*Alloxol, xolenzim	Analgin	no-shpa	Papaverin
1	8		Jigar funksional holati buzilishi quyidagi sindromlar bilan baholanadi:	*Sitoliz, xolestaz	og'riq	dispeptik	Gemorragik
1	8		Jigarning almashinuv kasalliklariga kiradi:	*glikogenozlar, galaktozemiya	Gepatit	jigar o'smalari	yurak qon tomir kasalliklarda jigarning dimlanishi
1	8	1	Giperasid gastritda qanday antasid vositalar qo'llaniladi:	*Almagel	Panzinorm	Abomin	Azidin pepsin
1	8	2	Oshqozon-ichak traktidan qon ketishiga xarakterli bo'lмаган klinik belgi:	*qorin soxasida o'rab oluvchi og'riq	"kofe quyqasi" rangidagi qayt qilish	og'iz qurishi, sovuq ter	axlatning qora rangda bo'lishi
1	8	2	Bakterial gastritni davolashda qaysi vositalar birlgalikda qo'llaniladi:	*Denol + antibiotiklar	sedativ + gipertenziv vositalar	antasidlar + sitoprotektorlar	antisekretor + antasidlar
1	8	3	Bola 10 yosh, quyidagi shikoyatlar bilan keldi: ko'ngil aynashi, kekirish, ovqatdan so'ng qorinda og'riq. Bola bir yildan beri kasal, kasallik belgilari bahor va kuzda kuchayadi. Umumiy siyidik va axlat normada. Sizning tashxis:	*surunkali gastrit	ezofagogastrit	disbakterioz	pankreatit
1	8	3	Bola 14 yosh, shikoyatlari epigastral sohada o'tkir xurujsimon og'riq asosan och qoringa. Sizning tashxisingiz:	*surunkali gastrit	enterit	enterokolit	surunkali hepatit
1	9	1	Disaxaridaza yetishmovchiligining asosiy klinik belgilari:	*qorinda og'riq	ichakdan qon ketishi	mochevina miqdorining ortishi	ich qotishi
1	9	1	Disaxaridaza yetishmovchiligidagi qo'llaniladi:	*fermentlar	Antibiotiklar	gormonlar	Sitostatiklar
1	9	1	Mukovissidoz taqqoslanadi:	*disaxaridaza yetishmovchiligi	dizenteriya	alimentar diareya	oshqozon yarasi

1	9	2	Nospesifik yarali kolitning asosiy belgisi:	*gemokolit	Polifekaliya	Qusish	Ich qotishi
1	9	2	Axlatda qon kuzatiladi:	*nospesifik yarali kolitda	kalkulez xolesistitda	yo'g'on ichak motor buzilishlarida	yo'gon ichak yallig'langanda
1	9	3	Seliakiyasi bor bolalarga buyurtiriladi:	*glyutensiz maxsulotlar	kletchakaga boy bo'lgan maxsulotlar	tarkibida uglevod bo'lman maxsulotlar	kaliyga boy maxsulotlar
1	9	3	Nospesifik yarali kolitning eng informativ diagnostik usuli:	*yo'g'on ichak bioptatlarining morfologik tekshiruvi	yo'g'on ichak bioptatlarining bakterial ekmasi	ultratovush tekshiruvi	kompyuter tomografiya
1	9	2	Seliakiya patogeneziga xos emas	* Ingichka ichak bez epiteliysida atipik hujayrani paydo bo'lishi	Glutenni ko'tara olmaslik	Ingichka ichak bez epiteliysini morfofiksional buzilishi	Non maxsulotlarini kutara olmaslik
1	9	2	Quyidagi mahsulot istemol qilinganda seliakiyani klinik belgilari kuzatiladi	*Bug'doy,javdar,suli,arpa	Sut va sut mahsulotlari	Gusht va gusht mahsulotlari	Konserva va dudlangan mahsulotlat
1	9	2	Nospetsifik yarali kolit og'ir shaklining asoratini kursating:	* perforatsiya	tugri ichakning tushishi	invaginatsiya	enkoprez
1	9	1	Diareyani davolash uchun qanday davo choralarini o'tkaziladi	*oral regidratatsiya	siyidik haydovchilar	glyukokartikoidlar	NPVS
1	9	1	Oral regidratatsiya vositalari	*regidron	smekta	polifepan	Metrid
1	I0	1	Surunkali gepatitda sitoliz sindromini ko'rsating:	*transaminaz aktivligini oshishi	gepatomegaliya	bilirubinni oshishi	leykositoz
1	I0	1	Jigarni funksional holatini aniqlovchi sindrom:	*sitoliz	asteno-nevrotik	og'riq	gemorragik
1	I0	1	Surunkali gepatit asosan qaysi yoshda uchraydi:	*maktab yoshi	8 oy	1 yosh	I0 oy
1	10	2	Surunkali gepatit citoliz sindromi belgilari	ALT, AST oshishi	Teri sargayishi	Taloq kattalashishi	Badan qichishi
1	I0	2	Surunkali virusli hepatitda asosiy davolash taktikasi:	*virus ga qarshi terapiya	oqsil preparatlari	antibiotiklar	qon quyish
1	I0	2	Surunkali hepatitning avj olish davri uchun qon bioximik taxlilida qanday o'zgarishlar xos emas:	*qonda qand miqdorining pasayishi	ALT aktivligini oshishi	AST aktivligini oshishi	timol sinamasini oshishi

1	I0	3	Bola 11 yosh. Shikoyatlari xolsizlik, ko'ngil aynash, o'ng qovurg'a ostida og'irlik hissi. Ko'rikda: teri va shilliq qavatlari rangpar. Qorin sohasining oldi qismida venoz suratining kuchayishi. Jigar 3 sm ga kattalashgan. Sizni tashxis:	*surunkali gepatit	surunkal gastrit	surunkali enterokolit	pankreatit
1	I0	3	10 yoshli bolaning onasi quyidagi shikoyatlar bilan keldi, bolasining ishtaxasi past, ertalablar ko'ngili aynashi. Bolani o'ng qovurg'a ostida og'irlik hissi bezovta qiladi. UASH antigelmint vosita buyurgan. Siz bunga qarshisiz. Qaysi kasallik haqida o'ylaysiz:	*surunkali gepatit	surunkal gastrit	appendisit	vegeto tomir distoniyasi
1	11	1	Glomerulonefritning nefrotik sindromi uchun qanday belgi xos:	*shish	piuriya	bel sohasida og'riq	arterial gipotoniya
1	11	1	Zimniskiy sinamasida nima aniqlanadi:	*nikturiya	leykosituriya	kalsiuriya	oksaluriya

1	11	1	O'tkir diffuz glomerulonefritda buyrakning qaysi qismi zararlanadi:	*buyrak koptokchalari	interstisial to'qima	buyrak jomchalari	buyrakning barcha bo'limlari
1	11	2	Glo merulonefritning nefrotik sindromida patogenetik davo:	*gormonlar	antibiotiklar	diuretiklar	giposensibillovchi
1	11	2	Buyrak kasalliklarida shish paydo bo'lisl mexanizmi:	*onkotik bosimning ortishi	kapillyarlar o'tkazuvchanligining kuchayishi	gidrostatik bosimning oshishi	gidrostatik bosimning pasayishi
1	11	3	Umumiy holsizlik, bosh og'rishi, ko'zini ostida biroz shishlar, peshobi "go'sht yuvindisi" rangida, peshobida makrogematuriya va biroz proteinuriya qaysi kasallikk hos:	*o'tkir GN chegaralangan siyidik sindromi bilan	Surunkali GN, aralash shakli	o'tkir GN nefrotik sindromi bilan	o'tkir GN nefritik sindromi bilan
1	11	3	Bola 7 yosh. Shikoyatlari bosh og'rishi, yuzida va oyoqlarida kam shishlar, siyidik rangi go'sht yuvindiga o'xhash. AB 110/85 mm. sim. ust. Sutkalik diurez 100-400 ml. Sizni tashxisingiz:	*o'tkir glomerulonefrit, nefritik sindrom	surunkali glomerulonefrit	o'tkir glomerulonefrit, nefrotik sindrom	interstisial nefrit
1	11	1	Glomerulonefritga xos siyidkdagi o'zgarish	*Proteinuriya	Leykosituriya	Bakteruriya	Poliuriya
1	11	2	Surunkali glomerulonefrit gematurik turiga xos	* makrogematuriya	massiv proteinuriya	giperlipidemiya	Og`riq sindromi
1	11	2	O'tkir buyrak etishmovchiligiga xos:	* azotemiya	anemiya	giperbilirubinemiya	poliuriya
1	12	1	O'tkir pielonefritning asosiy klinik sindromi:	*umumi intoksikasiya	gematuriya	proteinuriya	oligouriya
1	12	1	Pielonefritning etiologik sababi:	*mikrobi flora	autoimmun jarayon	buyrak amiloidozi	nasliy moyillik
1	12	1	Pielonefritni davolashda ishlatalidi:	*antibiotiklar	gormonal preparatlar	Gipotenziv vositalar	antiagregantlar
1	12	2	Bola 4 yosh. Shikoyatlari uzoq davom etuvchi subfebrilitet, qorinda sababsiz og'riqlar, tez-	*siyidik yo'llari infeksiyasi	dizmetabolik nefropatiya	siyidik tosh kasalligi	o'tkir pielonefrit

			tez siyish. Siydik analizi: oqsil 0,033, leykositlar ko'p miqdorda. Qaysi kasallik uchun xarakterli:				
1	12	2	O'tkir pielonefritning asosiy klinik simptomlarini belgilang:	*bakteriuriya	to'qimalar shishi, gematuriya	piuriya	arterial gipertoniya
1	12	3	Shifoxonaga 3 yoshli bola tana haroratining ko'tarilishi, qorin sohasidagi og'riq, tez siyish shikoyatlari bilan keldi. Tekshiruvlardan so'ng o'tkir pielonefrit tashxisi qo'uyildi. Eng tug'ri tekshirish usulini belgilang:	*siydik taxlili	qon taxlili	Ko'krak qafasi rentgenografiyası	axlatni ekish
1	12	3	Bola 8 yosh, o'tkir kasallangan, tana harorati 37,8 C, kasallik siydik chiqarganda og'riq bilan boshlangan. Siydik loyqasimon, och sariq rangda, leykositlar – ko'p, siydikning solishtirma og'irligi-I025. Nechiporenkada- eritrositlar - 4000, silindrlar - 45. Sizning tashxis:	*o'tkir pielonefrit	o'tkir glomerulonefrit	buyrakda tosh	sistit
1	12	2	O'tkir glomerulonefritdagi proteinuriya uchun quyidagilar xos	*Noturg'un, tezda yo'qoladi	Turg'un, uzoq saqlanadi	Sutkalik proteinuriya 20-30 promilligacha oshadi	Proteinuriya kuzatilmaydi
1	12	2	Quyidagilar tarqoq shishlarga olib keladi	*aldosteronni ko'p ishlab chiqarilishi	Oqsil so'riliشining buzilishi	Plazma onkotik bosimining oshishi	Manfiy suyuqlik balansi
1	12	1	Glomerulonefritni noinfektion etiologik omillariga kiradi	*sovuq qotish	Surunkali tonzillit	Gijjalar invaziyasi	gripp
1	12	3	Glomerulonefrit bilan kasallangan bolaga UASH antiagregantlar buyurdi .Ta'sir mexanizmi	*mikrotsirkulyasiyani yaxshilaydi	antitelolar xosil bulishini bloklaydi	gormonlar ta'sirini kamaytiradi	immunosupressiv ta'sirga ega
			Buyraklar funksional holatinibaholashda quyidagilardan foydalananladi	*zardobda kreatinin miqdorini aniqlash	Umumiy qon tahlili	Qonda oqsil miqdorini aniqlash	UTT
1	12	1	Zimnitskiy sinamasi yordamida quyidagilar aniqlanadi	*sutkalik diurez	Anemiya darajasi	Gematuriya darajasi	Proteinuriya darajasi

1	12	3	Buyrak faoliyati normal ekanligini ko'rsatuvchi belgi	* mochevina 4,3-6,8 mmol/l kreatinin 0,06-0,11 mmol/l kaliy 4-5 mmol/l kal'siy 2,5-2,8 mmol/l fosfor 1,2-1,6 mmol/l	mochevina 6,3-8,5 mmol/l kreatinin 0,16-0,11 mmol/l kaliy 4-8 mmol/l kal'siy 7,5-5,8 mmol/l fosfor 1,2-1,6 mmol/l	mochevina 5,3-6,8 mmol/l kreatinin 1,06-5,11 mmol/l kaliy 4-6 mmol/l kal'siy 2,5-2,8 mmol/l fosfor 1,2-1,6 mmol/l	mochevina 5,3-6,1 mmol/l kreatinin 0,06-0,11 mmol/l kaliy 4-9 mmol/l kal'siy 5,5-6,8 mmol/l fosfor 1,2-1,6 mmol/l
1	12	2	Osmodiuretik dorilarga quyidagilardan qaysi biri kiradi	*mannitol	Furosemid	verashpiron	aldakton
1	12	2	Glomerulonefrit profilaktikasiga kiradi	* 5 yil davomida vaksinatsiya qilinmaydi	10 yil davomida dispenser nazoratiga olish	Yog'li va uglevodga boy ovqatlar iste'mol qilish	O'z vaqtida emlash
1	13	1	YURAning bo'g'im shakli uchun xarakterli emas:	*og'riqning uchuvchanligi	monoartrit	poliartrit	ko'zning zararlanishi
1	13	1	YuRAning asosiy diagnostik mezonlari:	*3-oydan ortiq chuziluvchi artrit	revmatik tugunlar	kardit	xoreya
1	13	1	YURA ga xarakterli belgilar:	*ertalabki karaxtlik	halqasimon eritema	uchuvchan og'riqlar	xoreya
1	13	2	Revmatik poliartritning o'ziga hos belgilar:	*uchuvchan xarakterli poliartrit	I0 kundan ortiq davom etuvchi poliartrit	kichkina bo'g'implarning simmetrik shikastlanishi	katta harakatchan bo'g'implarning shikastlanishi
1	13	2	YURAni qaysi kasalliklar bilan qiyosiy taqqoslash mumkin:	*brusellez	sepsis	OITS	gepatit
1	13	3	Bola 4 yosh. Shikoyatlari chap tizza bug'imidagi og'riq va shish. Kasallik bola yiqilganidan so'ng o'tkir boshlangan. Ahvoli o'rta og'irlilikda. Chap tizza bug'imi shishgan, xarakat cheklangan. Chap oyoqlarda gipotoniya va mushaklar atrofiyasi kuzatildi. Chap chov limfa tugunlari giperplaziysi kuzatildi. Visseral patologiya yo'q. Sizni tashxisingiz:	*revmatoid artrit bo'g'im shakli	chap tizza bo'g'imi travmasi	tuberkulezli artrit	osteomielit
1	13	3	Qiz bola II yosh. Shikoyatlari chap tizza bo'g'imidagi og'riq va shish. Kasallik travmadan so'ng boshlangan. Boldir-panja bo'g'im shishgan, xarakat cheklangan. Hamma limfa tugunlari giperplaziysi	*revmatoid artrit bo'g'im shakli	chap tizza bo'g'imi travmasi	infektion artrit	reakтив artrit

			kuzatiladi. Ichki a'zolarda o'zgarish yuq. Sizni tashxis:				
1	13	1	YuRA da tekshirish rejasiga kiritilishi shart	*Revmo-faktorni aniqlash	Zimniskiy sinamasi	Xolterov monitoringgi	Qonda xolesterin miqdorini aniqlash
1	13	2	Vitamin "D" ni raxitni oldini olishda 1marotabalik dozasi qancha	*400-500 XB	1000-1500 XB	700-2000 XB	2000-5000 XB
1	13	2	Sistemali qizil yugirkning xarakterli belgilarini ko'rsating?	*Artrit, nefrit, Yuzdagি eritema	Kamqonlik, leykopeniya	Stomatit, artrit	Plevrit, artrit
1	13	2	YuRA da bemorning asosiy shikoyatlari	*Bo'g'imda og'riq, Ertalabki karaxtlilik	Mushaklar og'rishi	Uchuvchan og'riq	Teri qattiqlashishi
1	13	2	Revmatik isitmada asosiy mezonlar	*Kardit, artrit,xoreya	Bo'g'imda deformatsiya	Bo'g'imda og'riq	Uchuvchan og'riq
1	13	2	YuRA ning tashxis mezonlariga xos	*Bo'g'im yorig'ining torayishi	Bo'g'im yorig'ining kengayishi	Bo'g'im diafizar qismining osteoparosi	Bo'g'im metafizar qismining zararlanishi
1	13	2	Revmatizmni qo'shimcha belgilar	*Artralgiya,isitma	Polartrit	Isitma, leykotsitoz	Uchuvchan og'riq
1	13	3	SKV ning tashxisot mezonlari	*LE-hujayralarinining topilishi	ECHT ning kamayishi	Leykotsitopeniya Trombotsipeniya	Trombotsitz eozonofiliya
1	13	2	SKV da teridagi o'zgarishlarga kiradi	*Fotodermatoz	Tomir boylab joylashgan tugunchalar	Qo'llardagi simmetrik toshmalar	Oyoqlardagi simmetrik toshmalar
1	13	3	Revmatid artrit mahsus turiga kiradi	Still sindromi*	Gudpascher sindromi	Shegren sindromi	Sharp sindromi
1	I4	1	Yurakning organik shikastlanishiga xarakterli shovkin:	*qo'pol	nozik	yurakdan tashqariga uzatilmaydi	doiniy emas
1	I4	1	Funksional shovqinga xarakterli:	*yumshoq,doiniy emas	doiniy	yurakdan tashqariga uzatiladi	qo'pol
1	I4	1	Yurak funksiyasini yaxshilovchi preparatlar:	* KKB	KKB, ATF, lidaza, heparin	riboksin, KKB, galstena, kurantil	aspirin, panangin, lidaza, ATF
1	I4	2	Fallo tetradasida o'pka arteriyasida II ton:	*sustlashgan	kuchaygan	o'zgarmagan	ikkilangan
1	I4	2	Talochinov -Roje kasalligiga xos belgilar:	*chapda IV qovurg'a soxasida qo'pol sistolik shovqin	yurak bukri	sistolik titrash	cho'qqida sistolo-diastolik shovqin
1	I4	3	Eyzenmenger kompleksi tushunchasiga kiradi:	*qorinchalararo to'siq defektining subaortal joylashuvi, o'pka arteriyasi dilatasiysi, kichik qon doirasida bosimning ortishi	qorinchalararo to'siq defektining mushaklararo joylashuvi, o'pka arteriyasi dilatasiysi	kichik qon doirasida bosimning ortishi, qorinchalararo to'siq defektining subaortal joylashuvi	kichik qon doirasida bosimning kamayishi, qorinchalararo to'siq defektining mushaklararo joylashuvi
1	I4	3	Fallo tetradasida xansirash-	*promedol, kordiamin mushak	digoksin	diuretiklar	spazmolitiklar

			ko'karish xurujini qoldirish uchun qo'llaniladigan preparatlar:	orasiga			
1	14	1	Ebshteyn kasalligi yurakning qaysiklapini zararlanishi bilan xarakterlanadi?	*3 tavaqali klapan va bo'l machalararo to'siq nuqsoni	Qorinchalararo to'siq nuqsoni, aortal klapan	Mitral klapan bo'l machalararo to'siq nuqsoni	Yarimoysimon klapanlar.
1	14	2	Yurak tug'ma nuqsoni bilan tug'ilgan bolada asosiy davo qaysiguruh preparatidan boshlanadi?	*yurak glikozidlari	Antibiotiklar	gormonlar	Adrenomimertiklar
1	14	3	Revmatizmning faol fazasida kuzatiladigan belgilarni ko'rsating	*quydagilarning barchasi	To'qimaga qarshi autoantitanachalar miqdorini oshishi	Leykotsitlar migratsiyasini kuchli tormozlanishi	Limfotsitlarning blast transformatsiyasi
1	14	3	Kitaev refleksi qaysi yurak nuqsonida kuzatiladi?	*mitral stenoz	Mitral klapan yetishmovchiligi	Aortal stenoz	Aortal klapan yetishmovchiligi
1	14	3	Revmatizm tez-tez qaytalanishida qaysi xinolin guruhiга mansub preparat qo'llaniladi?	*plakvenil	azotiopirin	aldakton	brinaldiks
1	14	2	Yurakning qaysi tekshirish usuli yuqori sezuvchanlik va spetsifiklikka ega	*dopler bilan qo'shib qilingan ExoKG	ExoKG	Reokardiografiya	Kinetikakardiogarafiya
1	I5	1	Miokardit uchun xarakterli bo'l magan belgi:	*funksional sistolik shovqin	yurak chegaralari kengaygan	yurak tonlari kuchaygan	yurak ritmining buzilishi
1	I5	1	Chap qorincha gipertrofiyasi, bo'l machalar kuchayishi, ST segmentining pastga xarakati, T-manfiy, ST va T (+) – o'ng tomonlama, amplituda yuqori, rigid, ritm tezlashgan. Bu o'zgarishlar xarakterli:	*fibroelastoz	TYuN	miokard mishemiyasi	kardiomiopatiya
1	I5	1	Bolalarda norevmatik karditni chaqiruvchi qo'zgatuvchilar:	*virus	Bakteriya	Zamburug'	Aralash flora
1	I5	2	Norevmatik karditda qaysi tekshiruvlar o'tkaziladi:	*EKG, EXOKS	MRT	UZI	Bronxografiya
1	I5	2	Norevmatik karditda o'tkir o'ng qorincha yetishmovchiliga xos belgilarni belgilang:	*jigarning kattalashishi	Xansirash	Yurakdagи sistolik shovqin	Diurezning kamayishi
1	I5	3	Bolada miokardit. Qon aylanishining II b darajasi kuzatiladi. Vazni III kg.	*0,05	0,075	0,02	0,08

			Digoksinning to'yinish dozasini buyuring (mg/kg)				
1	I5	3	Bola 8 yosh. Shikoyatlari xolsizlik, yurak sohasida og'riq, xansirash, yurak urishi. Sizni taxminiy tashxisingiz:	*Norevmatik kardit	yurak tug'ma nuqsoni	vegeto-tomir distoniyasi	Bakterial endokardit
1	I6	1	Asosiy dispanserkuzatuvga kiradi:	*boshlang'ich stadiyasida patalogik jarayonlar aniqlangan bemorlar	Kechki stadiyasida patalogik jarayonlar aniqlangan bemorlar	qisman klinik tekshiruvlar	to'liq klinik tekshiruvlar
1	I6	1	Asosiy dispanserkuzatuv xujjatlari:	*dispanserkuzatuv nazorat kartasi	emlash kartasi	bolani o'sish tarixi	monitoring kartasi
1	I6	1	O'smir yoshidagilarni davolash va maslaxat qilishda shifokordan talab etiladi:	*oilada maslaxat	O'z muammolarini o'zi hal qilishi	sinf raxbari bilan muammolarni bo'lishish	bolaning sog'lig'ni dinamik tekshirish
1	I6	2	Pubertat yoshdagibolalarda AD ko'tarilishi kuzatiladi:	*buyrak kasalliklarida	revmatizm	tug'ruq travmalari	yurak nuqsonlari
1	I6	2	Pubertat yoshda arterial gipertoniyanı davolash:	*sedativ muolaja	adrenoblokatorlar	trankvilizatorlar	tinchlantiruvchi dorilar
1	I6	3	O'smirlar muammosiga kiradi:	*semirish	anemiya	yod tanqisligi	A vitamini yetishmasligi
1	I6	3	Bolalar uchun VICh infeksiyada yuqori spesifik xolat:	*Kaposhi sarkomasi	interstisial pnevmoniya	segmentar pnevmoniya	Belladonna preparatlari
1	17	2	Komada glukoza dozasi	*10% glukoza 20 ml./kg tomchilab	10% glukoza 10 ml./kg tomchilab	5% glukoza 10ml./kg tomchilab	40% glukoza 20 ml./kg tomchilab
1	17	1	Bolalarni stasionarda olib borishning 1 bosqichi	*shoshilinch saralash	Tez yordam	Tez anamnez yigish	Reanimasiyaga yuborish
1	17	3	QVP ga isitma,Ogir suvsizlanish, kuyish, qon ketishi bilan bemorlar tushdi Birinchi kimga yordam kursatasiz	* Ogir suvsizlanish	isitma	kuyish	qon ketishi
1	17	2	Bolada koma belgisi	*ogriqqa reaksiya kuzatilmadi	Puls kuzatilmadi	Oq dog simptomi 3 sek.dan ortiq saqlandi	Sust nafas
1	17	2	Nº 225 buyruq buyicha ogir suvsizlanish belgisi	Teri burmasi sekin tekislanadi	chanqoq	Tuqima pastozligi	taxikardiya
1	I7	1	Bolalarda shoshilinch xolatni ko'rsating:	*shok	isitma	anemiya	qon ketishi

1	I7	1	Bolalarda ustivor xolatni ko'rsating:	*kuyish	shok	asfiksiya	suvsizlanish
1	I7	2	Bolalarda shoshilinch yordamni talab etuvchi yurak ritmi buzilishlariga kiradi:	*to'liq AV blokada, qorinchalar paroksizmal taxikardiyasi	ekstrasistoliya, nafas aritmiyasi	Giss tutami blokadasi, ekstrasistoliya,	Giss tutami o'ng oyog'ning blokadasi, to'liq AV blokada
1	I7	3	Bolada shok belgilari:	*sust, tezlashgan puls	xushi o'zida emas	markaziy sianoz	tormozlanish
1	I7	3	Shokda tezlik bilan yuboriladigan eritma:	*Ringer eritmasi 20 ml\kg	Ringer eritmasi 10ml\kg	glyukoza eritmasi 20ml\kg	glyukoza eritmasi 10ml\kg
1	I7	3	Bolalarda talvasalarni tezkor davolash uchun qo'llaniladi:	*Diazepam rektal 0,1ml\kg	Diazepam rektal 1ml\kg	Paraldegid rektal 5ml\kg	Paraldegid rektal 1ml\kg
1	17	1	Bolalarga oq gipertermiyada tavsiya etilagan dori vositalari	*paracetamol,ibufen,nosh-pa	Dimedrol,algin,panadol	Ibuprofen,kindinorm ,flyudar	Paracetamol, ibuprofen ,panadol, atsetaminofen
1	17	2	To'satdan skelet mushaklarin ixtiyoriy tonik-klonik qisqarishini va es-hushini yuqolishi bilan kechuvchi xuruj	*talvasa	isitma	Katta epilepsiya ,	Xoreya
1	17	2	Bolalarda talvasaga sabab bo'lovchi omillar.	*Infektion,metabolik,gipoksik ,epileptik,strukturaviy	Gipoglikemiya, neyrotoksikoz ORVI fonida	Meningit,NSD, giperkalsiemiya	neyrotoksikoz ORVI fonida
1	17	2	Bolalarda talvasa sindromida shoshilinch yordam	* bemorni tekis joyda yotqizish,boshishi yonga burash,toza xavo berish,0.1% li diazepam perrekutum	Bemorni eyga etkazish ,boshini burash,vena ichiga dimedrol va 50% 2ml li analgin eritmasini Jo`natilgan	`	bemorni tekis joyda yotqizish , boshishi yonga burash,toza xavo berish, fenobarbital 2%-2ml
1	17	3	Qaysi holatlarda Bolalarda shoshilinch yordam ko'rsatiladi	*talvasa,shok,koma	kuchli ogriq,kapilyarlardan qon ketish,shok	lixoradka,gemofiliya,koma, shok	katta epilepsiya,meningit,diareya
1	17	3	Bolalarda necha yoshida Affektiv-respirator talvasalar xarakterli	*6 oydan 3 yoshgacha	3 oydan 2 yoshgacha	Bir oydan bir yoshgacha	3 yoshdan 7 yoshgacha
1	17	2	Tana xarorati 38,5 C dan yuqori bulganda medikamentoz terapiya o'tkazishga absolyut ko'rsatma	*bolani yoshi 2 yoshgacha bulsa, anamnezida febril talvasa	oshkozon-ichak traktini buzilishi	sepsis	respirator allergoz

1	17	2	Bolalarda talvasa sindromini asosiy sabablari	*Infeksiya,gipertermiya	bolani yoshi 2 yoshgacha bulsa, anamnezida febril talvasa	Yurak paroklari	Meningit,NSD, giperkalsiemiya,diareya
1	17	1	Katta talvasa sindromi o'z ichiga oladi	*prodrom,tonik, klonik,	tonik,klonik,agonal	Prodrom,tonik, agonal	Oq va qora
1	17	1	Infektzion kasalliklar natijasida tana haroratini 38C dan yuqori bulgan paytida kelib chiquvchi talvasa	*febril talvasa	Prodromal talvasa	Infekcion talvasa	Struktur talvasalar
1	I8	1	Quloq shamollaganda bolalarda qo'llaniladigan preparat (№225):	*Amoksillin	gentamisin	siproks	linkomisin
1	I8	1	O'ta og'ir zotiljamda kuzatiladi:	*markaziy sianoz	Yo'tal	O'pkada xirillashlar	Isitma
1	I8	1	2 oygacha bo'lgan bolada nafas olish soni nechadan ko'paysa nafas tezlashgan xisoblanadi:	*minutiga 60 dan ko'p	Minutiga 30 dan ko'p	Minutiga 40 dan ko'p	Minutiga 50 dan ko'p
1	I8	2	Og'ir suvsizlanish belgisi:	*kirtaygan ko'zlar	chanqoqlik	bezovtalik	teri burmasi tez tiklanadi
1	I8	2	Bolalarda diareyani tasniflang:	*Og'ir va o'rta og'ir suvsizlanish, suvsizlanish yo'q	I, II, III darajali suvsizlanish	kuchli va kuchsiz suvsizlanish	I, II, III darajali degitratasiya
1	I8	3	Bolalarda gentamisin dozasi:	*7,5mg\kg, m\o	75 mg\kg, ichishga	7,5mg\kg, ichishga	0,75mg\kg, m\o
1	I8	3	Bolaning emlanganlik statusi:	*birinchi 24 soatda - gepatit V 1, 2 oylikda-gepatit V 2	7 oyda - gepatit V 1- 7 yoshda - gepatit V2	I kun gepatit V I- 6 oyda gepatit V 2-	I oyda -gepatit V 1, 3 oyda gepatit V2-

Izoh: Pediatriya fani bo'yicha Namunaviy dastur 1 ta bob va 18 ta bo'limdan iborat.

Bo'limlarning nomi:

1. Bolalar salomatligi
2. Ko'krak sutibilan boqish
3. Oziglanishni busilish sindromi
4. Tanqislik holatlari sindromi
5. Yo'tal sindromi
6. Bronxial obstruksiya sindromi
7. Isitma sindromi
8. Qorinda og'riq sindromi

9. Ichak dysfunksiyalari
10. Gepatomegaliya sindromi
11. Shish sindromi
12. Disurik sindrom
13. Bolalarda artrit sindromi
14. Yurak shovqinlari
15. Bolalarda kardiomegaliya sindromi
16. O'smirlik davri muammolari
17. Bolalarda shoshilinch holatlar
18. BKIUOB (JSST/VOZ dasturi)