

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
BUXORO DAVLAT TIBBIYOT INSTITUTI**

“TASDIQLAYMAN”

**Buxoro davlat tibbiyot
instituti rektori t.f.d., professor**

Sh. J.Teshayev

2024-yil



**14.00.30 – EPIDEMIOLOGIYA IXTISOSLIGI
BO‘YICHA DOKTORANTURAGA KIRISH SINOV LARI
UCHUN MUTAXASSISLIK FANLARIDAN
DASTUR VA BAHOLASH MEZONI**

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
BUXORO DAVLAT TIBBIYOT INSTITUTI**

“TASDIQLAYMAN”

**Buxoro davlat tibbiyot
instituti rektori t.f.d., professor**

_____ **Sh. J.Teshayev**

“ ___ ” _____ 2024-yil

**14.00.30 – EPIDEMIOLOGIYA IXTISOSLIGI
BO‘YICHA DOKTORANTURAGA KIRISH SINOVLARI
UCHUN MUTAXASSISLIK FANLARIDAN
DASTUR VA BAHOLASH MEZONI**

Annotatsiya:

Epidemiologiya fani amaliyotda muhim o‘rin tutadi. Ushbu fan yuqumli kasalliklar tarqalishining miqdoriy ko‘rsatkichlaridan qat’iy nazar, har qanday yuqumli kasallikning paydo bo‘lishi va tarqalishi sabablarini o‘rganadi hamda ularga qarshi hozirgi zamon ilm-fanining rivojlanishi va yutuqlariga asoslanib tuzilgan profilaktik chora - tadbirlarning samaradorligini baholovchi mezonlar ishlab chiqadi .

“14.00.30 – Epidemiologiya” bo‘yicha doktoranturaga kirish sinovlari uchun mutaxassislik fanlaridan dastur va baholash mezonlari epidemiologiya yo‘nalishida ilmiy daraja olishni maqsad qilgan doktorantura nomzodlarining bilim darajasini aniqlashga qaratilgan. Ushbu dasturda epidemiologiya sohasidagi asosiy nazariy bilimlar, yuqumli kasalliklarni oldini olish uchun profilaktik chora-tadbirlarni zamonaviy tibbiy bilim va texnikalar asosida ishlab chiqariladigan nomzodlarning tayyorgarligi baholanadi.

Baholash mezoni nomzodning nazariy bilim darajasi, tahlil qilish qobiliyati, klinik amaliyotdagi tajribasi va muammolarni hal qilish ko‘nikmalarini aniqlash uchun ishlab chiqilgan. Dastur nomzodning ilmiy-tadqiqot ishlarini bajarish uchun zarur bo‘lgan fundamental bilimlarni egallash darajasini aniqlash, shuningdek, tibbiyot sohasidagi jahon miqyosidagi ilg‘or texnologiyalar va yondashuvlarni qamrab oladi. Nomzodlarning tayyorgarligi tibbiy adabiyotlarni o‘qish va tahlil qilish, ilmiy tadqiqotlar olib borish qobiliyatlari asosida baholanadi.

TUZUVCHILAR:

Mirzoyeva M.R

BuxDTI Epidemiologiya

kafedrasini mudiri. (t.f.d.professor)

Ostonova G.S

BuxDTI Epidemiologiya

kafedrasini assistenti, PhD

Dastur Buxoro davlat tibbiyot institutining 2024 - yil 30 avgustdagi №1 sonli Ilmiy kengash yig‘ilishida muhokama qilingan va tasdiqlangan.

KIRISH

Mazkur dastur “14.00.30 – Epidemiologiya ixtisosligi” bo‘yicha doktoranturaga kirish sinovlariga tayyorgarlik ko‘rayotgan nomzodlar uchun mutaxassislik fanlaridan nazariy bilim va tanlangan mavzu bo‘yicha bilim darajasini baholashga qaratilgan. Ushbu dastur epidemiologiya sohasida ilmiy izlanishlar olib borish, ilg‘or tibbiy texnologiyalarni o‘zlashtirish, klinik amaliyotda qo‘llash, yuqumli kasalliklarni oldini olish uchun profilaktik chora-tadbirlarini puxta egallash talablariga javob beruvchi mutaxassislarni tanlashga yo‘naltirilgan.

Kirish sinovlari dasturi quyidagi asosiy maqsadlarga ega:

1. **Nazariy bilimlarni baholash:** Nomzodlarning epidemiologiyaning zamonaviy talablari va ilmiy yangiliklari bilan qanchalik tanish ekanligini aniqlash.

2. **Klinik ko‘nikmalarni aniqlash:** Nomzodlarning klinik amaliyotdagi muammolarni hal qilish, tashxis qo‘yish va davolash usullarini qo‘llash borasidagi qobiliyatlarini baholash.

3. **Ilmiy-tadqiqot salohiyatini o‘lchash:** Nomzodlarning ilmiy izlanishlar olib borish, tahlil qilish va ilmiy maqolalar yozish qobiliyatlarini aniqlash.

4. **Professional kompetensiyalarni baholash:** Tibbiyotda ilg‘or texnologiyalardan foydalana olish, jahon miqyosidagi tibbiy amaliyotlarga moslashish qobiliyatlari aniqlanadi.

Mazkur dastur epidemiologiya sohasidagi zamonaviy talablar va standartlarga asoslangan bo‘lib, mutaxassislarning ilmiy va klinik faoliyat uchun zarur bo‘lgan bilim va ko‘nikmalarini baholash uchun mo‘ljallangan.

14.00.30 – Epidemiologiya ixtisosligi bo‘yicha doktoranturaga kiruvchi da‘vogarlar uchun “Epidemiologiya” fanidan savollar bazasi shakllantirilgan.

Bu fan o‘z negizida qamrab olingan ma’lumotlar quyida batafsil keltirilgan.

EPIDEMIOLOGIYA:

Epidemiologiyaga kirish:

Epidemiologiya fani epidemik jarayon namoyon bo'lishi xususiyatlarini mavsumlar bo'yicha, hududlar bo'yicha, aholining har xil guruhlari orasida kasallanishining tarqalishini o'rganadi. Shu bilan birga, epidemiyaga qarshi profilaktik va favqulotda epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar yig'indisini kompleks o'rganadi. Ushbu fanning ahamiyati tibbiyot sohasida yuqumli kasalliklarning aholi orasida tarqalishini oldini olish uchun muhimdir.

Epidemiologiyaning tarixiy rivojlanishi:

Yuqumli kasalliklarga qarshi kurashda va aholi orasida ularni kamaytirishda epidemiologiya fanining va ushbu sohadagi vrachlarining erishgan yutuqlari ko'pchilikka ma'lum. Ammo hozirgi kunda, ya'ni insoniyat XXI asrga qadam qo'yayotgan bir davrda ham aholi orasida ba'zi bir yuqumli kasalliklar ko'plab qayd qilinmoqda, ba'zilar esa batamom tugatilgan emas. Ushbu jarayonda tibbiyotning bu yo'nalishida amalga oshirilgan muhim kashfiyotlar va o'zgarishlar muhokama qilinadi. Epidemiologiyani o'qitish davomida o'quv rejadagi tibbiy biologiya va genetika, odam anatomiyasi, normal fiziologiya, bioorganik, bioanorganik va biologik kimyo, mikrobiologiya, umumiy gigiena, ijtimoiy gigiena va sog'liqni saqlashni tashkillashtirish, boshqa gigienik modullar va yuqumli kasalliklar, bolalar kasalliklari, hamda umum gumanitar, umum professional va klinik modullaridan o'zlashtirilgan bilimlarga asoslanib, talabalarda epidemiologik fikrlashni shakllantirish orqali, aholini epidemiyalardan muhofaza qilish epidemiologik nazorat qilishga o'rgatadi.

Epidemiologiyaning maqsadi:

Muayyan jarayonda yuqumli kasalliklarning epidemiologik xususiyatlarini e'tiborga olgan holda eng samarali chora- tadbirlarni to'g'ri tanlash hamda o'tkazilayotgan profilaktik chora- tadbirlarining samaradorligini baholovchi mezonlar bilan ta'minlash bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat. O'qitishdan maqsad, yuqori kvalifikatsiyali, yuqori bilim doirasiga ega

bo'lgan, amaliy ko'nikmalarni amalda bajara oladigan, infeksiyon kasalliklarni oldini olish uchun profilaktik chora-tadbirlarni zamonaviy tibbiy bilim va texnikalar asosida ishlab chikishni biladigan mutaxassislarni tayyorlashdan iborat.

Epidemiologiyaning vazifalari:

- umumiy epidemiologiya modulning asosiy tomoyillarini;
- keng miqyosda qo'llaniladigan chora-tadbirlar;
- muayyan qo'llangan chora-tadbirlarning samaradorligi va havfsizligi baholash uchun kerakli tekshiruvlar majmuini tanlash va olingan natijalarni tahlil qilishni;
- bir qator ichki va tashqi omillarni xisobga olgan holda profilaktik chora-tadbirlar belgilashni, xavfli omillarning nojo'ya ta'sirlarini oldindan bila olish, ularni aniqlash, oldini olish va yuzaga kelgan nojo'ya ta'sirlarni bartaraf etishni;
- turli yuqumli kasalliklarda epidemik jarayonining muhim xususiyatlarini ochib berishga hissa qo'shadigan yuqumli kasalliklarni sanitariya- epidemiologiya nazorati hududiy-omil konstepstiyalarini ishlab chiqish va rivojlantirish bo'yicha ilmiy tadqiqotlar o'tkazishni o'rgatish;

Epidemiologiyaning asosiy yo'nalishlari:

Epidemiologiya sohasidagi asosiy yo'nalishlar, shu jumladan kasalliklar epidemiologiyasi, profilaktikasi, kasalliklarga qarshi chora-tadbirlar. Har bir yo'nalish bo'yicha asosiy bilimlar va klinik amaliyotlar tahlil qilinadi.

Ilmiy tadqiqotlar va yangi texnologiyalar:

Epidemiologiya sohasidagi zamonaviy ilmiy tadqiqotlar va yangi texnologiyalar, jumladan epidemioilgik tahlillar, retrospektiv tekshirish usullari va ularni amaliyotda qo'llash.

ADABIYOTLAR RO‘YXATI

1. Mirziyoyev Sh.M. “Buyuk kelagimizni mard va olijanob xalqimiz bilan birga quramiz”. - Toshkent: “ O‘zbekiston”, 2017 y.
2. Mirziyoyev Sh.M. Oliy Majlisga Murojaatnoma. - Toshkent, 2020 yil 24 yanvar.
3. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldagi “O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha harakatlar strategiyasi to‘g‘risida” gi PF-4947-sonli Farmoni. O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to‘plami, 2017 y., 6-son, 70-modda.
4. Mirtazaev O.M., Zueva L.P., Matnazarova G.S. Epidemiologiya. Darslik. Toshkent, «Musiq» nashriyoti, “Renessans press” MCHJ matbua bo‘limi, 2020.
5. Mirtazaev O.M., Zueva L.P., Matnazarova G.S. Epidemiologiya. Darslik. Toshkent, «Ishonch MChJ», 2016.
6. Briko N.I., Pokrovskiy V.I. Epidemiologiya. Uchebnik. M.: «GEOTAR-Media», 2015.
7. Mirtazayev O.M.va boshqa hammualiflar. Epidemiologiya fanidan amaliy mashg‘ulotlar uchun qo‘llanma. – Toshkent. “Adabiyot uchqunlari”. 2015 y.
8. Зуева Л.П., Яфаев Р.Х. Эпидемиология. Дарслик. Санкт –Петербург. “Фолиант”. 2006 г.
9. O.M.Mirtazaev., G.S.Matnazarova., N.I.Briko. Darslik. Toshkent. 2019.
10. Н.И.Брико, Л.П.Зуева, В.И.Покровский, В.П.Сергеев, В.В.Шкарин. Эпидемиология.Учебник. Москва “Фиро” 2015г
11. Koronavirus infeksiyasining etiologiyasi, epidemiologiyasi, klinik xususiyatlari, davolash va oldini olish chora-tadbirlar. Uslubiy qo‘llanma. L.N.Tuychiev va hammualliflar. Toshkent, 2020.
12. Н.И.Брико., Г.Г.Онищенко., В.И.Покровский. Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней. Москва 2019г.
13. А.В.Слободенюк., А.А.Косова. Эпидемиологический анализ. Екатеринбург “ГБОУ” 2015г.
14. Н.Д.Ющик., Ю.В.Мартынов., Е.В.Кухтевич. Эпидемиология.Москва 2015г.

Epidemiologiya fanidan test savollari

1	Vga bilan og'riqan bemor xonasiga xloraminning necha % li eritmasi bilan ishlov beriladi	0,50%	3%	1%	10%
2	qon bilan zararlangan stollarga xloraminning necha % li eritmasi bilan ishlov beriladi	0,50%	10%	5%	1%
3	sil o'chog'ida qo'llaniladigan xloramin eritmasining qonstentrastiyasi qanday	0,50%	5%	1%	2%
4	ich terlama o'chog'ida qo'llaniladigan xloramin eritmasining qonstentrastiyasini ko'rsating	0,5 % li xloramin eritmasi	2 % li xloramin eritmasi	3 % li xloramin eritmasi	5 % li xloramin eritmasi
5	mukammal tozalash ishlari uchun zarur	0,5 % lixorli eritma, 25gr yuvuvchi poroshok solingan chelak va toza suv solingan chelak	tozasuv solingan chelak	toza suv solingan chelak, 25gr yuvuvchi poroshok solingan chelak	3 ta toza suv solingan chelak
6	xo'jalik qo'lqoplar qanday zararsizlantiriladi	0 5 % xlorda 10 min zararsizlantiriladi sovun bilan yuvilib quritiladi	20 min qaynatiladi quruq salfetkada quritiladi	ishlatilaveradi	bug' formalinli kamerada zararsizlantiriladi
7	vabo bilan og'riqan bemorlarda material qaysi muhitga olinadi	1 % li peptonli suv	endo muhiti	levin muhiti	fiz eritma
8	bo'g'mada antitelolarning himoya titrini ko'rsating?	1 40	1 20	1 10	1 8
9	o'latda yashirin davr necha kunni tashkil etadi?	1 6 kun	10 kun	15 kun	25 kun
10	qoqsholga qarshi emlashda qayta emlash muddatlarini ko'rsating	1 6oyda,7yoshda,16 17yoshda	1 marotaba emlashdan keyin,1,5 2yildan keyin	3 marotaba shu muddatlarda	1 marotaba 6 11yoshda
11	ichburug' yuqish davri necha kungacha davom etadi	1 9 kun	20 25kun	6 15 kun	12 15kun
12	vgvga qarshi emlash muddatini ko'rsating	1 kunlikda va 2oy,3oy,4oy	1 yosh,16 oy,7 yosh	2 oy,3 oy,4 oy	9 oy,16 oy
13	oits infekstiyasining oldini olish choralarini ko'rsating?	1 marotaba ishlatiladigan shpristlardan foydalanish	interferon kullash	gamma globulin kullash	azidotimid kullash
14	xirurgik qo'lqoplar qanday zararsizlantiriladi	1 marta ishlatiladi	20 min davomida qaynatiladi	quritish shkafida quritiladi	bug' formalinli kamerada zararsizlantiriladi
15	ses epidemiologi epidemik jihatdan xafvli sil o'chog'iga kvartalda necha marta borishi kerak?	1 martadan kam emas	4 martadan kam emas	3 martadan kam emas	5 martadan kam emas
16	emlashlar oraligidagi interval	1 oy	2 hafta	2 oy	1 yil
17					
18	infeksion nazoratning minimal yig'ilishi qachon o'tkaziladi	1 oyda 1marta	haftada 1 marta	yilda 1 marta	6 oyda 1 marta
19	hbsag tashib yuruvchi onalardan tug'ilgan bolalar tibbiy kuzatuvda bo'ladilar	1 yil davomida	6 oy davomida	3 oy davomida	1 oy davomida

20	vgv rekonvolesstentlarining dispanserizastiya muddatlari	1,3,6,9,12 oylarda	1,3,6 oylarda	3,9 oylarda	6,12 oylarda
21	virusli gepatit d yashirin davri	1,5 6 oy	1 2 oy	1 yil	2 yil
22	qancha vaqt davomida bemorlarning axlatidan poliomielit virusini aniqlash mumkin?	1,5 oy, undan ko'proq	2 3hafta	10 kun davomida	21 kun davomida
23	vaboda hovlidagi hojatxonaga ishlov berishda xlorli ohakni % ko'rsating?	10 % eritmasi	3 % eritmasi	5 % eritmasi	xlorli ohakning 1 % eritmasi
24	muolaja xonasida nechta vetoshlar bo'lishi kerak	10 15 ta	6 8 ta	1 15 ta	2 6 ta
25	hojatxonalai dyozinfekstiyalovchi vosita	10 20 % li xlorli ohak	3 5 % li lizol	1 2 % li xloramin	1 2 % li karbofos
26	oiv infekstionlik xususiyati qachon yo'qoladi	56 ⁰ sda, 30 mindavomida	30 ⁰ sda, 30 min davomida	35 ⁰ sda, 40 min davomida	30min qaynatilganda
27	xlorli ohakning 10 % li eritmasi necha kun ishlatiladi	5kun	2 3kun	bir ish kuni	bir oy
28	qishloq sharoitida ich terlama bilan og'rigan bemorni kasalxonaga etkizish muddatlari?	6 soat	1 soat	7 soat	3 soat
29	kirlarni bo'limdan necha soat saklash mumkin	6 soat	2 soat	12 soat	24 soat
30	shaharda bemor gospitalizastiya kilingandan so'ng qancha vaqt oraligida yakuniy dyozinfekstiya o'tkaziladi	6 soatda	12 soatda	48 soatda	36 soatda
31	salmonellyozlarda kasallikning yashirin davri qancha vaqt davom etadi	6 soatdan 48 soatgacha	2 soatdan 24 soatgacha	1 sutkadan 3 sutkagacha	7 10 kungacha
32	epidemik paratitda qayta emlash?	6 yoshda	6 oydan keyin	1 yildan keyin	2 oydan keyin
33	vgb ning zararsizlanish sharti	60 ⁰ s, 10 soat	56 ⁰ cda, 30 min da	80 ⁰ s, 72 soat	100 ⁰ c, 30 min
34	ikki kavatli dokadan tiqilgan niqob burun xalkumdan sreptokokklarning ajralib chiqishini necha % ushlab koladi?	65 79 %	50 % gacha	80 90 %	90100%
35	difteriya bemori bilan muloqotda bo'lganlar ustidan nazorat muddati	7 10 kun	14 15 kun	17 20 kun	21 30 kun
36	vgada inkubastion davr?	7 45 kun	2 24 kun	7 30kun	2 14 kun
37	shigella zonnening inkubastion davri necha kunni tashkil kiladi	7 kun	5 6kun	9 12 kun	2 5 kun
38	infeksion kasalxonalarida 1 ta bemor uchun qancha joy ajratiladi	7 m ²	8 m ²	9 m ²	12 m ²
39	qo'llarga ishlov berish uchun necha % spirt qo'llaniladi	70%	80%	90%	60%
40	qancha vaqtdan so'ng mantu sinamasini baholash mumkin?	72 soat	36 soat	48 soat	24 soat
41	somatik stasionarda 1 ta koyka uchun ajratilgan joy	7m ²	9m ²	11m ²	10m ²
42	kuydirgi kasalligi bilan muloqotda bo'lgan shaxslar necha kun davomida alohidalanadi	8 kun	21 kun	28 kun	35 kun

43	vgv ning necha % parental yo'l bilan yuqadi	80%	100%	50%	10%
44	xodimlar orasida stafilokokk tashuvchilar necha %	80 85 %	80%	100%	50%
45	vgs ning zararsizlanish sharti	80 ⁰ s, 72 soat	56 ⁰ cda, 30 min da	100 ⁰ c, 30 min	35 ⁰ c, 40 min da
46	tirik qizamik vaksinasini yaratgan olimni ko'rsating	a a smorodinstev	v d solovev	m p chumakov	a k shubladze
47	vaksinastiyaga qarshi ko'rsatma bo'lgan bolani bo'g'maga qarshi qanday vaksina bilan emlanadi	ads m	akds	ad	sti
48	qizamik virusining yuqish mexanizmini ko'rsating	aerozol, havo tomchi	maishiy muloqot	havo chang	qizamik bilan og'rigan bemor ishlatgan buyumlar orqali
49	kukyutalda yuqish mexanizmi	aerozol, havo tomchi	havo chang	maishiy muloqot	parenteral
50	ich terlama va paratif o'choqlarida joriy dyozinfektsiya o'tkazuvchi guruhni ko'rsating	bemorni parvarish kiluvchi shaxslar	bosh vrach	laborant	xamshira
51	uy sharoitida joriy dyozinfektsiya kim tomonidan olib boriladi	bemorning oila azolari	poliklinika tibbiy xodimlari	ses xodimlari	shahar dyozstanstiyasi xodimlari
52	antroponozlarda yuqish mexanizmiga qaratilgan chora tadbirlar	bemorning shaxsiy buyumlari va uyini dyozinfektsiya qilish	bemor bilan muloqatda bo'lganlarni aniqlash	bemor bilan muloqotda bo'lganlarni emlash	bemorni aniqlash va alohidalash
53					
54	kuyidagilar orasidan infektsiya manbaiga karatilgan chora tadbirlarni ko'rsating	berilganlarning hammasi	alohidalab qo'yish	davolash	tashxisot tadbirlari
55	anofeles chivini qanday kasallikni tarqatishi mumkin	bezugak	vabo	salmonellyoz	o'lat
56	qo'zg'atuvchisi odam organizmidan chiqib, biror bir tirik xujayra organizmida ma'lum bir rivojlanish stiklini utadigan gelmintozlarni ko'rsating	biogelmintozlar	qontagioz gelmintozlar	geogelmintozlar	geogelmintozoonozlar
57	epidemik jaraenga ta'sir kiluvchi omil	biologik, ijtimoiy, tabiiy	geologik	geterologik	ekologik
58	poliomielit bilan og'rigan bemorlar kasallikning qaysi vaqtda epidemiologik jihatdan xafli bo'ladi?	birinchi 7 10 kunda	birinchi 48 soatda	birinchi 3 kunda	1,5 oy davomida
59	avtoklavda sterilizatsiya sifatini nazorat qilish uchun biologik sinama	bog' tuproq sinamasi	beda kalamchalari	fenoltalein sinama	azopiram sinamasi
60	maktabgacha yoshdagi bolalarda ich terlama bakteriya tashuvchiligi aniqlansa	bogchaga qo'yilmaydi, davolash va tekshirish uchun stasionarga junatiladi	bogchaga qo'yiladi	bogchaga bir oy muddatga qo'yilmaydi	maxsus tekshirishlardan keyin bogchaga qo'yiladi
61	askaridozda ko'proq kasallanishi mumkin bo'lgan guruh	bolalar	qishloq aholisi	katta yoshlilar	shahar aholisi
62	kukyutal qo'zg'atuvchisi	bordetella pertussis	bordetella parapertussis	bordetella bronxoseptikus	morbille viride
63	kasalxonada epidemiyaga qarshi chora tadbirlarni bajarilishiga javobgar shaxs	bosh shifokor	ordinator shifokor	katta xamshira	epidemiolog
64	hayvonlar tishlaganda jaroxat tananing kaerida joylashganda uta xavfli hisoblanadi	bosh,yuz,buyin,kul barmoklari	elka ,bilak,kul barmoklari	bosh,yuz	bosh,yuz,oek

65	kesuvchi –sanchuvchi tib anjomlar utilizastiyasi	boshqa anjomlardan alohida o'tkaziladi	bir marta ishlatiladigan tib anjomlar bilan birga	boglov anjomlari bilan	o'tkazilmaydi
66	kuyidagilar orasidan transmissiv antroponozlarga kirmaydigan kasallikni ko'rsating	brill kasalligi	bitli qaytalama terlama	bezugak	toshmali terlama
67	silga qarshi vaksinani ko'rsating	bsj	akds	vgv	opv
68					
69	epidemik o'choq nima?	bu boshqa odamlarning zararlanishi mumkin bo'lgan infektsiya manbaining urnashgan joyi	bu infektsiya manbaining urnashgan joyi	bu qo'zg'atuvchining tabiiy yashash muhiti	bu organizmgacha uzatilishi kuzatiladigan joy
70	operativ epidemiologik tahlilning to'g'ri tarifini tanlang	bu epidemiologik tashxisotning bir bo'limi bo'lib,epidemik jaraenning qisqa vaqt ichida rivojlanishini baholash	bu xafli omillarni aniqlashga imqon beruvchi kasallanish tahlili	bu kasallanishning ko'p yillik dinamikasi tahlili	bu xavfli hududlarni aniqlashga imqon beruvchi kasallanish tahlili
71	retrospektiv epidemiologik tahlilning tula tarifini bering	bu kasallanishning ko'p yillik dinamikasi tahlili	bu qisqa vaqt ichida olib berilgan tahlil	bu aholining turli yoshdagi va ijtimoiy guruhlari orasidagi kasallanish ko'rsatkichlar tahlili	bu infektsion kasallanishning dinamikasi,darajasi va tuzilishini tahlili
72	infektsiya manbai tushunchasining to'g'ri ta'rifini tanlang	bu qo'zg'atuvchining evolyustiya davomida shakllangan tabiiy yashash muhiti	bu odam va hayvonning zararlangan organizmi	bu qo'zg'atuvchining urnashgan joyi hisoblangan ob'ekt	bu qo'zg'atuvchi uzatilishini ta'minlaydigan tashki muhit elementlari
73	infektsiyaning uzatilish mexanizmiga berilgan zamonaviy tarifni tanlab oling	bu qo'zg'atuvchining zararlangan organizmdan soglom organizmga utishini taminlovchi evolyustion shakllangan usullar majmuasi	bu qo'zg'atuvchining zararlangan organizmdan soglom organizmga utishini taminlovchi tashki muhit	bu qo'zg'atuvchi uzatilishini taminlovchi tashki muhit elementlaridan biri	bu qo'zg'atuvchining tabiiy yashash muhiti
74	tabiiy o'choqlarda odamlar o'lat bilan qanday zararlanadi?	burga chaqqanda	yovvoyi hayvonlar tishlaganda	kanalar chaqqanda	it tishlaganda
75	o'lat kasalligida infektsiya tashuvchisini ko'rsating?	burgalar	chivinlar	pashalar	iksod kanalari
76	kasallanishning ko'p yillik dinamikasi tahlilida qanday ko'rsatkich aniqlanadi	kasallanishning urtacha darajasi	samaradorlik	sifat	iktisodiy samaradorlik
77	epidemiologiyada ijtimoiy omillar tasir etadi?	kasalliklarning xam yuzaga kelishiga,xam taksimlanishiga,xam tarkalishiga	kasalliklarning tarkalishiga	yukumli kasalliklarni taksimlanishiga	kasalliklarning xam yuzaga kelishiga,xam taksimlanishiga
78	shigellyozda bemor gospitalizastiyasini kim xal kiladi	kasallikni aniqlagan vrach	infektsionist	epidemiolog	kasallikni aniqlagan vrach uchastka vrachi
79	grippda yukumlilik davrini ko'rsating?	kasallikning avj olish davri	kasallik boshlanishidan 7 10kun kiyin	kasallik boshlanishidan oldin	sogayish davrida
80	xarbiy kislarda epidemiyaga qarshi chora tadbirlarning maksadi	kasallikning oldini olish va tarkalishiga yo'l kuymaslik	shtabdan olingan ma'lumotlarni urganish	topografik xaritani urganish	zararsizlantirish ishlarini tashkil etish

81	o'choqda o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi tadbir	kasallikning tarkalishiga sabab buluvchi shart sharoitlarni bartaraf qilish tadbirlarini o'tkazish	o'choqni ekologik axvolini baholash	muloqotda bo'lganlarni dyozinfekstiyasi	mutaxassislarni surab surishtirish, chora tadbirlarni rejalashtirish
82	o'choqda o'tkaziladigan epidemiyaga qarshi tadbir	kasallikning tarqalishiga sabab bo'luvchi shart sharoitlarni bartaraf qilish tadbirlarini o'tkazish	o'choqni ekologik ahvolini baholash	muloqotda bo'lganlarni dyozinfeksiyasi	mutaxassislarni so'rab surishtirish, chora tadbirlarni rejalashtirish
83	kizilcha kasalligining infektsiya manbai	kasallikning yashirin davri oxiridagi va simptomsiz bemor	kasallikning klinik shaklidagi va sogayish davridagi bemor	kasallikdan sogaygan bolalar	kasallangan keksalar
84	ichburug' va uyuk da retrospektiv epidemiologik tahlil yunalishi	kasallikning yilik va ko'p yillik dinamikasining tahlili	kasallikning mavsumiy dinamikasining tahlili	kasallikning klinik belgilari buyicha tahlili	faktorlarni aniqlovchi klinik tahlil
85	virusli gepatit e da o'tkaziladigan chora tadbirlar	kasalni alohidalash	suvni zararsizlantirish	profilaktik emlash	rejali chegaralash chora tadbirlar
86	vge da xavfli guruhga kiradi	kasbidan kattiy nazar hamma katta yoshdagilar bolalari	gemodializ markazida ishlovchi, jarrohlik bo'limi xodimlari	qayta qon kuydirgan restepientlar	maktab va maktabgacha bo'lgan bolalar muassasalari
87	kukyutalda infektsiya manbai	kataral boskichdagi bemor	kuyutal rekonvalesstenti	kukyutal qo'zg'atuvchisining surunkali tashuvchisi	sichqon, kalamush
88	kuk yutal qo'zg'atuvchisining usishi uchun kulay muhitni ko'rsating?	kazein kumirli agar	gusht peptonli bulon	gusht peptonli agar	utli bulon
89	amaliyda dyozinfekstiyaning qaysi usullaridan foydalaniladi	keltirilganlarning barchasi	ximik	fizik	mexanik
90	dyozinfektsiya turlariga kiradi	keltirilganlarning barchasi	yakuniy	o'chog'li	profilaktik
91	virusli gepatit v ning vertikal yuqish ehtimoli yuqori bo'lgan davrni ko'rsating	keltirilganlarning barchasida	embrional davrda	tugilishdan oldingi davrda	tug'ilgandan keyin
92	epidemik jaraenga tabiiy sharoitlarning tasiri?	keltirilganlarning bironyasi xam tulik emas	bevosita qo'zg'atuvchining ko'payish jadalligiga tasir ko'rsatadi	bevosita odam organizmini ryozistentligiga tasir ko'rsatadi	yuqorida keltirilganlarning barchasi
93	tabiatda ku isitmasi qo'zg'atuvchisining ryozervuari bo'lib qaysi hayvon turlari xizmat kiladi?	kemiruvchilar	parrandalar	qishloq xo'jalik hayvonlari	quyonlar
94	o'lat kasalligida kasallik manbai kim?	kemiruvchilar	itlar	bemor odam	odam, hayvonlar
95	o'latda infektsiya manbai kim	kemiruvchilar	otlar	itlar	yirtkich hayvonlar
96	deratizatsiya nima	kemiruvchilarni yukotishdir	yukumli kasallik qo'zg'atuvchilarini odam organizmidan yukotishdir	tashki muhitdan xashoratlarni va bugimoelilarni yukotishdir	yukumli kasallik qo'zg'atuvchilarini suvli muhitdan yukotishdir
97	stasionarlarda kundalik dyozinfekstiyani kim o'tkazadi	kichik tibbiy xodim	katta tibbiy xodim	stasionar vrachi	o'tkazilmaydi
98	ich terlama profilaktikasida qo'llaniladigan vaksinani ko'rsating	kimiyoviy sorblangan vaksina va spirtli vi antigen bilan boyitilgan vaksina	antigen bilan boyitilgan vaksina	tirik qorin tifi vaksinasi	korpuskulyar qorin tifi vaksinasi

99	amaliyda dyozinfekstiyaning qaysi usullari keng qo'llaniladi	kimyoviy	fizik	mexanik	biologik
100	mengokokkli infekstiyada mavsumiylik	qish bahor	kuz	kuz qish	mavsumiylik kuzatilmaydi

**BUXORO DAVLAT TIBBIYOT
INSTITUTININGNING TAYANCH DOKTORANTURA
IXTISOSLIKLARIGA KIRISH SINOVLARI UCHUN MAXSUS
FANLARDAN DA'VOGARLARNING BILIMLARINI
BAHOLASH MEZONI**

Sinov topshirish shakli	Yozma
Ajratilgan vaqt	120 daqiqa
Savollar soni	5
Har bir savol uchun belgilangan ball	20
Maksimal ball	100