

**YUQUMLI VA BOLALAR YUQUMLI KASALLIKLARI KAFEDRASI**  
**4-KURS “Tibbiy profilaktika ishi” ta’lim yo‘nalishining**  
**“YUQUMLI KASALLIKLAR VA BOLALAR YUQUMLI**  
**KASALLIKLARI” MODULIDAN SILLABUS**

<b>“YUQUMLI KASALLIKLAR VA BOLALAR YUQUMLI KASALLIKLARI” modulidan sillabus</b>			
Modulning to‘liq nomi: <b>Yuqumli kasalliklar va Bolalar yuqumli kasalliklari</b>	Kredit soni: 8,0 Shundan: JN – 8 Sinov – 0	Modul o‘tilish davri: 7-8-semestr	ECTS value: 8,0
Modul kodi: 2.20 -			
Ta’lim yo‘nalishlari:	5510300-Tibbiy profilaktika ishi	4-bosqich talabalari (harbiy, harbiymas) _____ guruhlar uchun	
Modulning davomiyligi	30 kun		
O‘quv soatlari hajmi:	Jami soat: 180 Shundan: maruza-36 amaliy mashg‘ulot-144 mustaqil ta’lim-108		
O‘quv modulining statusi	Majburiy fanlar		
OTM nomi, manzili	Toshkent tibbiyot akademiyasi Toshkent shahar, Olmazor tumani, Farobiy-2		
Kafedra nomi	Yuqumli va bolalar yuqumli kasalliklari kafedrası		
Mazkur kursning o‘qituvchilari haqida ma’lumot	Ma’ruzachi: _____ _____	E-mail: _____	
	Amaliy mashg‘ulot o‘tkazuvchi:	E-mail: gulruh_yunusaliyevna@mail.ru	
Mashg‘ulot vaqti va joyi	Soat 8.00 dan _____ gacha	RIEMYUPKIATM klinikasi binosi, yuqumli va bolalar yuqumli kasalliklari kafedrası. Toshkent sh, Uchtepa tumani Zakovat 2	

Modulning mazmuni	<p>Dastur talabalarga yuqumli kasalliklar va bolalar yuqumli kasalliklarining asosiy klinik simptomlari, ularning tashhisot prinsiplari, qiyosiy tashhisot aspektlari, shoshilinch holatlarda tez yordam ko'rsatish choralari, shuningdek profilaktika asoslari (umumiy va maxsus) bilimlarini egallab olishga imkoniyat yaratadi.</p> <p>Bu o'z navbatida organizmning faoliyatini va uning atrof-muhit bilan muloqotini, chuqurroq tushunib yetishga asos yaratadi.</p>
Prerekvizitlar	Biologiya, odam anatomiyasi, fiziologiyasi, kimyo, gistologiya
Postrekvizitlar	Ichki kasalliklar, klinik immunologiya, ftiziatriya, klinik farmakologiya, jarroxlik kasalliklari, bolalar kasalliklari, asab kasalliklari va shoshilinch tibbiy yordam, neyroxirurgiya.
Modulning maqsadi	Yuqumli kasalliklar va bolalar yuqumli kasalliklarini o'rganishda epidemiologik yondoshuv, kasalliklarning etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezi, asosiy klinik simptomlari, tashxisoti va davolash, shuningdek, profilaktika asoslari (umumiy va maxsus)ni o'rgatishga qaratilgan.
Modulning vazifalari	<ul style="list-style-type: none"> <li>– respublikamiz hududida va tashqaridan kirib kelayotgan yuqumli kasalliklarni anamnez va klinik laborator ma'lumotlarga asoslanib erta aniqlash, bemorlarni to'g'ri davolash va profilaktik chora-tadbirlarni to'g'ri o'tkazish;</li> <li>– yuqumli va o'ta xavfli kasalliklar o'chog'ida bemorlar bilan muloqotda bo'lganlar orasida epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar o'tkazish asoslarini o'qitish;</li> <li>– bakteriologik, virusologik va serologik laboratoriyalarning ish jarayoni bilan tanishish va tekshiruvga biologik material olish usullarini bilish;</li> <li>– sog'lom turmush tarzini targ'ibot qilishni o'qitish.</li> </ul>
Modul bo'yicha talabalar bilimi, ko'nikma va malakalariga qo'yiladigan talablar	<p><b>Talaba:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bemorning shikoyati, epidemiologik anamnezi va kasallik</li> <li>– anamnezini to'plash;</li> <li>– laborator va instrumental tekshiruvlar rejasini tuzish;</li> <li>– klinik tashxisni asoslash va shakllantirish;</li> <li>– o'chokda birlamchi profilaktik chora-tadbirlarni tashkillashtirish</li> <li>– (spetsifik va nospetsifik) usullari to'g'risida tasavvurga ega bo'lishi;</li> <li>– yuqumli kasalliklarni etiologiyasi va epidemiologiyasi;</li> <li>– yuqumli kasalliklarni patogenezi va patologik anatomiyasi;</li> <li>– yuqumli kasalliklarga xos klinik belgilar;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– yuqumli kasalliklarni hozirgi davrda klinik kechish xususiyatlari;</li> <li>– yuqumli kasalliklarga erta tashhis qo‘yish, taqqoslash, laborator va instrumental tashhis qo‘yish;</li> <li>– yuqumli kasalliklarni davolash tamoyillari;</li> <li>– jamoada, oilada va kasalxonada infeksiya tarqalishining oldini olish chora tadbirlarini bilishi va ulardan foydalana olishi;</li> <li>– sariqlik belgisi bilan kechuvchi kasalliklarda siydikda o‘t pigmentini aniqlash (Rozin sinamasi);</li> <li>– bemordan gemokulturaga qon olish (TPK misolida);</li> <li>– o‘tkir ichak kasalliklari (salmonellez va ichburug‘)da bakteriologik tekshirish uchun najas olish;</li> <li>– ko‘kyo‘tal kasalligida bemordan bakteriologik tekshirish uchun “yo‘tal plastinka” usulida namuna olish;</li> <li>– uy sharoitida bemorlarda oral regidratatsiya o‘tkazish qoidasi;</li> <li>– hayvonlar va kemiruvchilar tishlaganda jarohatlarni tozalash</li> <li>– bezgak kasalligida gemoparazitni aniqlash maqsadida yo‘g‘on tomchi tayyorlash;</li> <li>– bezgak kasalligida gemoparazitni aniqlash maqsadida surtma tayyorlash;</li> <li>– enterobioz kasalligida gijja tuxumlarini aniqlash uchun perianal sohadan surtma tayyorlash qoidalari malakalariga (shu jumladan klinik amaliy ko‘nikmalariga) ega bo‘lishi kerak.</li> </ul>
Ta‘lim berish usullari	Ma‘ruza, amaliy mashg‘ulotlar
Ta‘minot	Videofilmlar, multimediyali va o‘qituvchi kompyuter dasturlardan, o‘qitish metodikasidagi yangi texnologiyalardan, mavzular bo‘yicha nazariy bilimlarni so‘rashdan foydalaniladi; mustaqil ishi, individual va guruhli prezentatsiyalar, uyga berilgan vazifalarni tayyorlash, referatlar yozish, testlar, vaziyatli masalalar va boshqalar.

**Tavsiya etilayotgan ma'ruza mashg'ulotlari:**

№	Ma'ruzalar mavzulari	Soatlar hajmi
1	<p><b>1-mavzu. Mutaxassislikka kirish. Enteral virusli gepatitlar (A, E).</b></p> <p>Yuqumli kasalliklar umumiy patologiyasi to'g'risidagi bilim. Yuqumli xizmatning tuzilishi, yuqumli kasalliklar tasnifi, yuqumli jarayon davrlari, etiologiyasi, epidemiologiyasi, yuqumli kasalliklarning asosiy klinik sindromlari, yuqumli kasalliklarning tashxisoti, davolash va profilaktikasining umumiy prinsiplari. Yuqumli kasalxonasi tuzilmasi va bemorlarni kasalxonaga yotqizish qoidalari. Yuqumli kasalxonaning joylashishi va tartibi. Yuqumli kasallik bilan og'riqan bemor kasallik tarixining tizmasi. Enteral virusli gepatitlar (A, E). Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, klinik tasnifi, sariq oldi va sariqlik davrining klinik xususiyatlari, sog'ayish davri, laborator diagnostikasi, VGA ning oqibatlari, og'irlik ko'rsatkichlari. Laborator tashxis usullari. Davolash asoslari. Maxsus va maxsus bo'lmagan profilaktik chora tadbirlar.</p>	2
2	<p><b>2-mavzu. Parenteral virusli gepatitlar (B, C, D).</b></p> <p>Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, klinik tasnifi, sariq oldi va sariqlik davrining klinik xususiyatlari, sog'ayish davri, laborator diagnostikasi, VGBning klinik kechishidagi bosqichlari, og'irlik ko'rsatkichlari. Asoratlari – o'tkir jigar ensefalopatiyasi. Laborator tashxis usullari, davolash tizimi. Maxsus va maxsus bo'lmagan profilaktik chora tadbirlar.</p>	2
3	<p><b>3-mavzu. Qorin tifi. A va B paratiflar.</b></p> <p>Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Hozirda qorin tifining o'ziga xos kechish xususiyatlari.</p>	2
4	<p><b>4-mavzu. Salmonellez.</b></p> <p>Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, tasnifi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktik chora-tadbirlar.</p>	2
5	<p><b>5-mavzu. Vabo.</b></p> <p>Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, suvsizlanish darajalari, davolash, profilaktikasi.</p>	2
6	<p><b>6-mavzu. Shigellyoz. Amyobiaz.</b></p> <p>Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.</p>	2
7	<p><b>7-mavzu. OTI. Botulizm.</b></p>	2

	Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	
8	<b>8-mavzu. O‘zbekistonda keng tarqalgan parazitlar kasalliklar.</b> O‘zbekistonda keng tarqalgan parazitlar kasalliklar (askaridoz, gimenolipidoz, enterobioz, tenioz, teniarinxoz, exinokokkoz, difilobotrioz va h.k.). Tibbiy muassasasi birlamchi bosqichida davolash asoslari va rehabilitatsiyasi.	2
9	<b>9-mavzu. Brutsellyoz.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, tasnifi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	2
10	<b>10-mavzu. Bezgak.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	2
11	<b>11-mavzu. Kuydirgi. O‘lat.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. O‘ta xavfli kasalliklarga shubha tug‘ilganida o‘tkaziladigan chora-tadbirlar.	2
12	<b>12-mavzu. Arbovirus infeksiyasi. Gemorragik isitmalar.</b> O‘zbekiston gemorragik isitmasi, Buyrak sindromi bilan kechuvchi gemorragik isitmalarining etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Kasallik o‘choqlarida o‘tkaziladigan chora-tadbirlar.	2
13	<b>13-mavzu. Gripp. O‘RVI. Koronavirus infeksiyasi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	2
14	<b>14-mavzu. Meningokokk infeksiyasi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	2
15	<b>15-mavzu. OIV infeksiyasi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezi, klinikasi, opportunistik infeksiyalar, asoratlari, davolash, retrovirusga qarshi davo, profilaktikasi, kontaktdan keyingi profilaktika, polliativ yordam.	2
16	<b>16-mavzu. Qizamiq, Qizilcha, Skarlatina.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	2
17	<b>17-mavzu. Tepki (Epidemik parotit). Ko‘ko‘tal.</b>	2

	Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	
18	<b>18-mavzu. Difteriya.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	2
	<b>Jami</b>	<b>36</b>

### Amaliy mashg'ulotlar:

№	Amaliy mashg'ulotlar mavzulari	Soatlar hajmi
1	<b>1-mavzu. Yuquli kasalliklarga kirish.</b> Yuqumli kasalliklar umumiy patologiyasi to'g'risidagi bilim. Yuqumli xizmatning tuzilishi, yuqumli kasalliklar tasnifi, yuqumli jarayon davrlari, etiologiyasi, epidemiologiyasi, yuqumli kasalliklarning asosiy klinik sindromlari, yuqumli kasalliklarning tashxisoti, davolash va profilaktikasining umumiy prinsiplari. Yuqumli kasalxonasi tuzilmasi va bemorlarni kasalxonaga yotqizish qoidalari. Yuqumli kasalxonaning joylashishi va tartibi. Yuqumli kasallik bilan og'riq bemor kasallik tarixining tizmasi.	4
2	<b>2-mavzu. Enteral virusli gepatitlar: VGA, VGE.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, klinik tasnifi, sariq oldi va sariqlik davrining klinik xususiyatlari, sog'ayish davri, laborator diagnostikasi, VGA ning oqibatlarini, og'irlik ko'rsatkichlari. Asoratlari – o'tkir jigar ensefalopatiyasi. Laborator tashxis usullari. Davolash asoslari. Maxsus va maxsus bo'lmagan profilaktik chora tadbirlar	6
3	<b>3-mavzu. Parenteral virusli gepatitlar: VGB, VGD, VGC.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, klinik tasnifi, sariq oldi va sariqlik davrining klinik xususiyatlari, sog'ayish davri, laborator diagnostikasi, gepatitning klinik kechishidagi bosqichlari, og'irlik ko'rsatkichlari. Asoratlari – o'tkir jigar ensefalopatiyasi. Laborator tashxis usullari, davolash tizimi. Maxsus va maxsus bo'lmagan profilaktik chora tadbirlar	4
4	<b>4-mavzu. Qorin tifi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Sog'aygan bemorlarni kasalxonadan chiqarish qoidalari. Hozirda qorin tifining o'ziga xos kechish xususiyatlari. O'tkir va surunkali tashuvchanlik.	4

5	<b>5-mavzu. Paratif A va B.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Sogʻaygan bemorlarni kasalxonadan chiqarish qoidalari.	6
6	<b>6-mavzu. Vabo.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Suvsizlanish darajalari va davolash prinsiplari	4
7	<b>7-mavzu. Salmonellyoz.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	4
8	<b>8-mavzu. Shigellyoz.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash profilaktikasi.	4
9	<b>9-mavzu. OTI. Botulizm.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash profilaktikasi. Botulizmga qarshi anatoksin yuborish prinsiplari.	4
10	<b>10-mavzu. Rotavirus, Norvolk, boshqa virusli enteritlar.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, kasalxonadan chiqarish qoidalari, profilaktikasi, reabilitatsiyasi.	6
11	<b>11-mavzu. Ichak iyersiniozi. Soxta tuberkulez.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	6
12	<b>12-mavzu. Oʻzbekistonda keng tarqalgan parazitlar kasalliklari.</b> Oʻzbekistonda keng tarqalgan parazitlar kasalliklari (askaridoz, gimenolipidoz, enterobioz). Tibbiy muassasasi birlamchi bosqichida davolash asoslari va reabilitatsiyasi.	4
13	<b>13-mavzu. Oʻzbekistonda keng tarqalgan parazitlar kasalliklari.</b> Oʻzbekistonda keng tarqalgan parazitlar kasalliklari (tenioz, teniarinxoz, exinokokkoz, difilobotrioz va h.k.). Tibbiy muassasasi birlamchi bosqichida davolash asoslari va reabilitatsiyasi.	6
14	<b>14-mavzu. Protozoy kasalliklari. (Ichak Iyamblioz, ichak amebiozi).</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi, reabilitatsiyasi, UASH taktikasi.	6
15	<b>15-mavzu. Visseral va teri leyshmaniozi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi, reabilitatsiyasi.	6
16	<b>16-mavzu. Brutsellyoz.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	4
17	<b>17-mavzu. Bezgak.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	4
18	<b>18-mavzu. Kuydirgi. Oʻlat.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezini, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Oʻta xavfli kasalliklarga shubha tugʻilganida oʻtkaziladigan chora-tadbirlar.	4

19	<b>19-mavzu. Jarohat infeksiyalari. Qoqshol. Quturish. Saramas.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, kasalxonadan chiqarish qoidalari, profilaktikasi, reabilitatsiyasi.	6
20	<b>20-mavzu. Arbovirus infeksiyasi. Gemorragik isitmalar.</b> O‘zbekiston gemorragik isitmasi etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Kasallik o‘choqlarida o‘tkaziladigan chora-tadbirlar.	4
21	<b>21-mavzu. Arbovirus infeksiyasi. Gemorragik isitmalar.</b> Buyrak sindromi bilan kechuvchi gemorragik isitmalarining etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Kasallik o‘choqlarida o‘tkaziladigan chora-tadbirlar	6
22	<b>22-mavzu. Meningokokk infeksiyasi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, tasnifi, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	4
23	<b>23-mavzu. OIV infeksiyasi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezi, klinikasi, opportunistik infeksiyalar, asoratlari, davolash, retrovirusga qarshi davo, profilaktikasi, kontaktdan keyingi profilaktika, polliativ yordam.	4
24	<b>24-mavzu. Gripp. O‘RVI.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	4
25	<b>25-mavzu. Koronavirus infeksiyasi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, tasnifi, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, o‘choqda o‘tkaziladigan chora-tadbirlar, profilaktikasi	6
26	<b>26-mavzu. Epidemik toshmalif tif. Ku-isitmasi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Kasallik manbaida o‘tkaziladigan chora-tadbirlar.	6
27	<b>27-mavzu. Qaytalama tif. Brill kasalligi.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi. Kasallik manbaida o‘tkaziladigan chora-tadbirlar.	6
28	<b>28-mavzu. Qizamiq, Qizilcha, Skarlatina.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	4
29	<b>29-mavzu. Tepki (Epidemik parotit). Ko‘ko‘tal.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	4
30	<b>30-mavzu. Difteriya.</b> Etiologiyasi, epidemiologiyasi, kasallik manbai, yuqish mexanizmlari, patogenezi, klinikasi, asoratlari, davolash, profilaktikasi.	4
	<b>Jami</b>	<b>144</b>



**Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:**

<b>№</b>	<b>Tavsiya etilayotgan mustaqil ishlarning mavzular ro'yxati</b>	<b>Soatlar hajmi</b>
1	O'tkir virusli gepatitli bemorlarga kasallik tarixini yozish	5
2	Emlash kalendar rejasi. Ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar.	5
3	Emlashda kuzatiladigan asoratlar. Ularni oldini olish chora-tadbirlari.	5
4	Borrelioz. Etiologiya, epidemiologiya, patogenez, klinika, laborator diagnostikasi, davolash va profilaktik chora-tadbirlar.	5
5	Balantadiaz. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
6	Kampilobakterioz. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
7	Streptokokkli infeksiya. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
8	Oddiy herpes infeksiyasi. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
9	Listerioz. Etiologiya, epidemiologiya, patogenez, klinika, laborator diagnostikasi, davolash va profilaktik chora-tadbirlar	5
10	10. Sitomegalovirus infeksiyasi. Etiologiya, epidemiologiyasi, klinikasi, diagnostika va davolash. Profilaktikasi.	5
11	Urogenital infeksiyalar. Etiologiya, epidemiologiya, patogenez, klinika, laborator diagnostikasi, davolash va profilaktik chora-tadbirlar.	5
12	Tulyaremiya. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
13	Legionellyoz. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
14	Insonlarda kuzatiladigan parranda grippi. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
15	6 tipdagi odam herpes virusi qo'zg'atgan infeksiya. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
16	Pnevmokokk infeksiyasi. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
17	Denge isitmasi. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5

18	Kana ensefaliti. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
19	O'tkir toksoplazmoz. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	5
20	Surunkali toksoplazmoz. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	6
21	Chinchechak. Etiologiya, epidemiologiya, klinikasi, diagnostika, davolash.	7
<b>Jami</b>		<b>108</b>

**“Yuqumli va bolalar yuqumli kasalliklari kafedrasini mudiri, t.f.d.**



**L.N. Tuychiyev**

**Tibbiy profilaktika va jamoat salomatligi fakulteti dekani**



**F.I. Salomova**

**“Yuqumli va bolalar yuqumli kasalliklari kafedrasini assistenti**



**G.Yu. Sultanova**