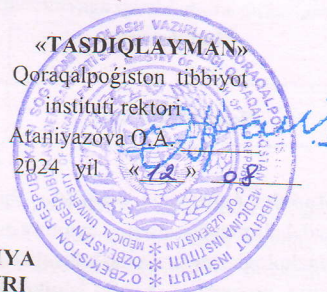


ÓZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TÁLIM, FAN VA INNOVACIYALAR VAZIRLIGI
ÓZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOĖLIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
QORAQALPOĖISTON TIBBYOT INSTITUTI

Róyxatga olindi:

№ BO-24/9-6/3.03

2024 yil « 12 » 08



PULMONOLOGIYA
MODUL DASTURI

Bilim sohasi: 500000 SoĖliqni saqlash va ijtimoiy táminot

Tálim sohasi: 510000 SoĖliqni saqlash

Tálim yónalishlari: 60910200 Davolash ishi

60910300 Pediatriya

Modul kodi H11208	Óquv yili 2024-2025	Semestr 8	Kreditlar 2	
Modul turi Majburiy	Tálim tili Qoraqalpogʻ/Oʻzbek /Rus	Haftadagi dars soatlari 6		
Modul nomi	Auditoriya mashgʻulotlar (soat)	Mustaqil tálim (soat)	Jami yuklama (soat)	
1.	Hamshiralik ishi	54	18	72
I. Modul mazmuni				
Modulni óqitishdan maqsad – Pulmonologiya modulini óqitishdan maqsad, yuqori malakali mutalassisslar – umumiy amaliyot shifokorlari (terapevtlar, jarroxlar, akusher-ginekologlar)ni tayyorlash hisoblanib, Pulmonologiya moduli uchun kerakli hajmdagi bilim, mahorat va amaliy konikmalarga ega boʻlishi kerak: nafas azolari kasalliklarini tashhislash va qiyosiy tashhislash, erta aniqlash, profilaktikasi va davolash, hisob-kitob hujjatlarini yuritish, nafas azolari kasalliklari boʻyicha asosiy epidemiologik koʻrsatkichlarni bilish.				
Modulning vazifasi – nafas azolari kasalligini etiologiya, epidemiologiya, patogenezini, klinik tasnifi, kechishi, asoratlari va davolash tamoyillari boʻyicha bilimlarini shakllantirish.				
2.				
– nafas azolari kasalligiga qarshi kurashishning turli yoshdagi aholi orasida har yili dispanserizatsiyani tashkil etishda bilimlarni shakllantirish.				
– nafas azolari kasalliklarini maxsus va sanitar profilaktika usullarini oʻrgatish.				
– nafas azolari kasalliklari boʻyicha asosiy epidemiologik koʻrsatkichlarni hisobga olish, kasallikni barvaqt aniqlash va profilaktik choralar-tadbirlarni rejalashtirish, nafas azolari kasalliklari klinikalarida infektsion nazorat, ular ijrosini nazorat etish hamda sanitar-veterinariya nazoratini tashkil etish;				
– nafas azolari kasalliklariga qarshi kurashish tadbirlari va umumiy amaliyot shifokorlar faoliyatini nazorat etish hamda nafas azolari kasalliklariga qarshi dispanserlar olib borishi lozim boʻlgan tadbirlar boʻyicha bilimlarini shakllantirish;				
– zamonaviy texnologiyalar yordamida tashxis qoʻyish, differentsial tashxis qoʻyish va davolashga imkon beradigan klinik tafakkurni shakllantirish;				
– tibbiy amaliyotda zamonaviy axborot texnologiyalaridan foydalanish konikmalariga ega boʻlish.				
– pandemiya sharoitida(COVID-19) tibbiy yordam koʻrsatishni amalga oshiradigan mustaqil tibbiy yordam koʻrsatish va diagnostika faoliyatini amalga oshirishga				

ixtisoslashgan umumiy amaliyot shifokorini tayyorlash, bemorlar hayotining barcha davrlarida profilaktika va reabilitatsiya choralarini amalga oshirish, ularning kasbiy vazifalarini hal qilish.

- sogʻlom turmush tarzini targʻibot qilishni;
- Jahon Sogʻliqini Saqlash Tashkiloti tavsiyasiga asosan instruktiv hujjatlariga muvofiq nafas azolari kasalliklarini oldini olishda, epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarni ótkazishda bilimlarni shakllantirish.

Asosiy nazariy qism

III.1. Modul tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:

8-semestr:

- 1-mavzu.** Pnevmoniya. Nonozokomial va nozokomial pnevmoniya: tarifi, etiologiyasi, patogenezi, tasnifi, tashxisi va differencial tashxisi. Antibiotiklar bilan davolash asoslari. COVID-19 interstisial virusli pnevmoniyalarni qiyosiy tashhislash va davolash.
- 2-mavzu.** Surunkali obstruktiv ópka kasalligi. Tarqalishi, etiologiyasi, patogenezi, tashxisi va differencial tashxis, xuruj mezonlari, davolash, profilaktikasi.
- 3-mavzu.** Bronxial astma. Tarqalishi, etiologiyasi, patogenezi, tashxisi va differencial tashxisi, davolash, profilaktikasi. Asmatik status, tasnifi, klinikasi, davolash tamoyillari
- 4-mavzu.** Plevritlar. Tarqalishi, etiologiyasi, patogenezi, tashxislash va differencial tashxis, davolash, profilaktikasi.

III. Amaliy (laboratoriya) mashgʻulotlari bóyicha kórsatma va tavsiyalar:

Amaliy mashgʻulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

8-semestr:

- 1-mavzu.** Nospecific ópka kasalliklarini tashxislash usullari. Klinik, laborator, rentgenologik, funktsional tekshirish usullari.
- 2-mavzu.** Nafas olish funktsiyasini órganishning patofiziologik asoslari. Tashqi nafas funktsiyasi kórsatkichlari, ópkaning asosiy statik hajmlari. Ózgarishlar talqini. Dinamik nafas olish parametrlari.
- 3-mavzu.** Tashqi nafas funktsiyasini obstruktiv va restriktiv buzilishlarini differencial diagnostikasi. Klinik amaliyotda fizik yuklama sinamalari. Bronxodilatation va provokatsion testlarni ótkazish, kórsatmalar, va natijasini baholash.
- 4-mavzu.** Pnevmoniya. Patofiziologiya. Tasnifi. Nonozokomial pnevmoniya: tarifi, etiologiyasi, patogenezi, klinik kórinish va kechishi, pnevmoniya kurs, rentgenogramma, laboratoriya ma'lumotlari, differencial tashxis. Ogʻir kechuvchi pnevmoniya: tarifi, etiologiyasi, patogenezi, tashxis mezonlari, antibiotiklar va intensiv terapiyaning asosiy tamoyillari.
- 5-mavzu.** Surunkali obstruktiv ópka kasalligi (SOUK), tarifi, tarqalishi, fenotiplari.

Xavf omillari: endogen va ekzogen. Etiologiyasi. Tanaki, pollyutant, sanoat- ishlab chiqarish omillarining órni. Patogenezi va patofiziologiyasi. SOUKning KXK10ga muvofiq va yangi tasnifi (GOLD -2016). Kasallikning klinik ko'rinishi, kechishi. SOUKni tashxislash SOUK ni baholash sinamasi (CAT). Medikamentoz va nomedikamentoz davolash tamoyillari.

6-mavzu. Bronxial astma (BA): tarifi, tarqalishi, etiologiyasi. Kasallik rivojlanishining xavf omillari: moyil omillar, kuzgatuvcu omillar. Bani tasnifi. Klinik ko'rinishlari, tashxislash. Differencial tashxislash. Davolash dasturlari.

7-mavzu. Plevritlar etiologiyasi, klassifikatsiyasi patofiziologiyasi. Plevritlarni, tashxislash, differencial tashxislash va davolash.

8-mavzu. Bronxoektaz kasalligi. Tarqalishi etiologiyasi, patogenezi, tashxislash va differencial tashxis, davolash, profilaktikasi.

Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurilmalari jihozlari bilan jihozlangan auditoriyalarda har bir akademik guruhga alohida ótiladi. Mashg'ulotlarda faol va interfaol usullar qo'llaniladi. "Loyihali o'qitish", "Keys-stadi" va boshqa texnologiyalaridan foydalaniladi. Tarqatma materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida uzatiladi.

IV. Amaliy kónikmalar

O'quv (klinik) amaliyotini ótish davrida talabalar quyidagi amaliy kónikmalarni o'zlashtirishlari kózda tutilgan.

8 semestr:

1. Bemorlarni tekshirish usullari (anamnez yig'ish, ko'rish, palpatsiya, perkussiya, auskultatsiya)
2. Qon bosimini, pulsni ólchash
3. Qon ketishni vaqtinchalik to'xtatish
4. Allergologiya malumotlarining talqini
5. Glyukoza bardoshlik testini talqin qilish
6. Asmatik holat favqulodda yordam;
7. Ótkir allergik holat (eshak cini, anafilaktik shok) favqulodda yordam;
8. Na'fas olish tizimining spirometriya tekshirishini bajarish
9. Provokatsion sinamalarni ótkazish
10. Bronxodilatatorlar bilan sinamalarni ótkazish
11. Pltfluometriya natijalarini sharhlash va bronxlar ótkazuvchanligini sutka davomidagi ózgarishini hisoblash
12. 6 daqiqalik qadam sinovini ótkazish va tahlil qilish
13. Renggen suratini sifatini aniqlash
14. Kókrak qafasining rengenologik tekshiruv natijalarini sharhlash
15. Tanakaga tobetlik darajasi va chekuvchini indeksini hisoblash
16. Suniy na'fas olishni ótkazish
17. Nebulayzer terapiyasini ótkazish

18. Spirometriya natijalarini tahlil qilish
19. Bronxial astma bilan kardiogen asmanini differencial tashxislash algoritmini ótkazish

20. Mantu va Diaskin testi natijalarini baholash,

21. 2 TB bilan Mantu sinamasini ótkazish;

22. BCI vaktsinatsiyasi va revaktsinatsiyasi;

23. Allergologik testlarni ótkazish va talqin qilish

Talabalar abstrakt fikrlash, tahlil qilish, sintez qilish qobiliyati, óz-ózini rivojlantirish, ózini ózi anglash, óz-ózini tarbiyalash, ijodiy salohiyatidan foydalanishi qobiliyati, jamoada ishlashga tayyorlik, ijtimoiy, etnik, konfessional va madaniy farqlarni ba'g'rikenglik bilan qabul qilish, favquloddagi vaziyatlarda birinchi tibbiy yordam texnikasi, himoya usullarini qo'llashga tayyorlik, axborot, bibliografik resurslardan tibbiyot terminologiyasidan, axborot- kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanishda holda va axborot xavfsizligining asosiy talablarini hisobga olgan muammolarini hal qilish uchun og'zaki va yozma shakllarda rus va chet tillarda mulotoqqa tayyorlik, kasbiy xatolarning oldini olish uchun óz faoliyati natijalarini tahlil qilish qobiliyati va tayyorligi, kasbiy muammolari hal qilishda asosiy kimyoviy, fizik, matematik va boshqa tabiiatshunoslik tushunchalari va usullardan foydalanishga tayyorlik, ilmiy tadqiqotlarda ishtirok etish qobiliyati, fuqarolarning sog'lig'ini muhofaza qilishga qaratilgan yangi usul va uslublarni amalgama oshirishda ishtirok etishga tayyorlik, shuningdek kelgusida olingan bilimlarni shifokorlik kasbiy faoliyatida qo'llay olish;

Keng dunyoqarashga ega bo'lish maqsadida, adabiyot bilan ishlash, o'qigan malumotlarni tahlil qilish, o'lgan malumotlarni tibbiyotni o'rganish uchun qo'llash, hordijiy tildagi adabiyot malumotlarini tushinish va kelgusida foydalanish, olingan natijalarni tahlil qilish kompetensiyalarini egallashi kerak.

IV.

Mustaqil talim talim va mustaqil

talim uchun tavsifa etiladigan mavzular

1. Umumiy buzilishlarning klinik ko'rinishlarida algoritmik yondoshuv asosida ichki kasalliklarning differencial diagnozi: Istima
2. Umumiy buzilishlarning klinik ko'rinishlarida algoritmik yondoshuv asosida ichki kasalliklarning differencial diagnozi: plevral eksudat. 3. Umumiy buzilishlarning klinik ko'rinishlarida algoritmik yondoshuv asosida ichki kasalliklarning differencial diagnozi: Kardiomegalia.
4. Umumiy buzilishlarning klinik ko'rinishlarida algoritmik yondoshuv asosida ichki kasalliklarning differencial diagnozi: Limfadenopatiya.
5. O'pka yallig'lanishini qiyosiy tashxislash.
6. O'pka ichidagi yunalq soyani qiyosiy tashxislash.
7. O'pka ichidagi bóshliqlarni qiyosiy tashxislash.

8. Ōpka disseminatsiyasini qiyosiy tashhislash.
9. Bronxo-obstruktiv sindromda qiyosiy tashhislash.
10. Giperventiliatsion sindromni qiyosiy tashhislash.

Talaba mustaqil ishini tashkil etishda quyidagi shakllardan foydalaniladi:

- auditoriya mashgʻulotlaridan tashqari trenajyor, multijay va simulyatsion zallarda/markazlarda tasdiqlangan amaliy kōnikmalarni pedagog nazoratida son va sifat jihatidan bajarish va amaliy kōnikmalarni oʻzlashtirish daftariida aks ettirish;
- tibbiyot OTM klinikalari va klinik oʻquv bazalarida auditoriyadan tashqari tashkilashirilgan klinik navbatchilikda tasdiqlangan amaliy kōnikmalarni navbatchi shifokor-pedagog nazoratida son va sifat jihatidan bajarish va navbatchilik daftariida aks ettirish;
- bemorlarni parvarish qilishda davolovchi yoki navbatchi hamshira bilan ishtirok etish;
- aholi orasida sanitar ogartuv ishlarini subbat va mātuzalarni oʻtkazish;
- ayrim nazariy mavzularni oʻquv adabiyotlari yordamida mustaqil oʻzlashtirish;
- berilgan mavzu boʻyicha axborot (referat) tayyorlash;
- modulning bōlinlari yoki mavzulari ustida maxsus yoki ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, maqolalar) boʻyicha ishlash va mātuzalar qilish;
- vaziyatli va klinik muammolarga yōnalitirilgan vaziyatli masalalar yechish;
- modelar yasash, krossvordlar tuzish, organayzerlar tuzish va h.k

VI. Tālim natijalari/ kasbiy kompetensiyalar

8-semestr:

Talaba bilishi:

- nafas azolari kasalliklari boʻyicha epidemiologik vaziyatni, ōpka va ōpkadan tashqari joylashgan nafas azolari kasalliklarining etiologiyasi, patogenez, klinik shakllarini, MDR-TB, OIV-TB muammolarini
- ōpka va ōpkadan tashqari joylashgan nafas azolari kasalliklarining asosiy sindromlari asosida taktika, tashhislash, qiyosiy tashhislash, nafas azolari kasalliklarini erta aniqlash prinsiplari, oldini olish usullari, BJSST kōrsatmalariga kōra infektsiyani nazorat qilishni
- sogʻliqni saqlash tizimi va ularda olib borilayotgan islohotlar
- tibbiyotning zamonaviy muammolari va rivojlanishining magistrat yōnalishlari, nafas azolari kasalliklari
- diagnostikasi va davolash yangi texnologiyalari
- Ōzbekiston Respublikasi sogʻliqni saqlash organlarining pulmonologik xizmatga tegishli buyruq va normativ hujjatlar tōgʻrisida;
- nafas azolari kasalliklarini davolash jarayonida kompyuter texnologiyalarining ōrni, asosiy elementlari, internet vositalari, axborotlar qidirish, maʼlumotlarni saqlash haqida,
- pulmonologiya fanining tarixi
- Ōzbekiston Respublikasidagi pulmonologik yordamning holati haqida
- pulmonologik xizmatning tarkibiy tuzilmasi va faoliyatlari
- aholiga ambulator tartibdagi pulmonologik yordamni tashkil qilish
- tibbiy etika va deontologiya asoslari
- shifokor, bemor, oʻrta va kichik tibbiyot xodimi oʻrtasidagi munosabatlarning asosi
- amaliyotda tibbiy deontologiya talablari *haqida tassavvurga ega boʻlishi*;
- pulmonologiya tarixi, fan va amaliyotning zamonaviy holati, kelajak yōnalishlari
- pulmonologiyaning predmeti va masalalari, asosiy tamoyillari, bōlinlari, pulmonologiyaga qōyladigan talablar
- Ōzbekiston Respublikasida pulmonologiya fani rivojlanishining asosiy yōnalishlari va sōnggi yutuqlari, dolzarb muammolari
- pulmonologik kasalliklarning epidemiologiyasi va kasalliklarning xavf omillari, rivojlanishining zamonaviy nazariyalari va tasnifi
- tibbiy demografiya tushunchasi, asosiy bōlinlari
- pulmonologiyada zamonaviy tashhislash usullari va davolashning yangi texnologiyalari, asoratlarni davolash, hamda dispensarizatsiya, reabilitatsiya, profilaktika chora-tadbirlari
- tibbiy hujjatlarni tōgʻri olib borish qoidalari

<ul style="list-style-type: none"> - qidiruv va sud organlari uchun kerakli ashyoviy dalillar va boshqa manbalarni o'rganish, tirik shaxslar va murdalarga guvohlik berish haqida; - mehnat va harbiy ekspertiza o'tkazish - nogironlik (yaqincha, doimiy)ni tekshirish, yaqincha mehnatga layoqatsizlikni aniqlash, mehnatga layoqatsizlikni tasdiqlovchi asosiy hujjatlar - maxsus tadqiqot usullaridan olingan ma'lumotlarni shahrlash (laboratoriya, funktsional, rentgen, endoskopiya) - xalq tabobati bilimlari pulmonologik kasalliklarida qo'llash - yuqumli bo'lgan kasalliklar, epidemiya, pandemiya vaqtida pulmonologik yordamni korsatish qoidalari - MBTga bakteriologik tekshiruvlar haqida bitishi va ulardan foydalanish; - pulmonologik bemorlarni yuqori malakali so'rab-surishtirish, zarur davolash-diagnostik tadbirlar hajmi va to'planini aniqlash; - pulmonologik bemorlarga ayrim davolash va diagnostik muolajalarni mustaqil amalga oshirish, qo'shimcha tekshirish (laborator, morfologik, funktsional, endoskopik, roentgen-radiologik, immunologik, mikrobiologik) natijalarini talqin qilish; - pulmonologik bemorlarga reabilitatsiya tadbirlarini ishlab chiqish va o'tkazish, tibbiy hujjatlarni yuritish; - pulmonologik bemorlarga dispanserizatsiya, reabilitatsiya va profilaktikani amalga oshirish; - aholiga va pulmonologik bemorlarga sog'lom turmush tarzini keng va maqsadli targ'ibot qilish; - nafas azotlari kasalliklarini samarali davolash, reabilitatsiya qilishda xalq tabobati bilimlaridan foydalanish; - Mantu, diasken sinamasini o'tkazish, BCG vaktsinatsiya va revaktsinatsiya usullarini qo'llash - ko'rsatilayotgan tibbiy yordam sifatini oshirish maqsadida klinik audit o'tkazish malakalariga ega bo'lishi kerak. 	
<p>VII. Ta'lim texnologiyalari va metodlari</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaol o'yinlar; • Seminar(mantiqiy fikrlash, teskor savol-javoblar; • Guruhlarda ishlash; • Tadqiqotlarni kiritish; • Individual loyixalar; • Jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyixalar. 	

<p>VIII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>5. Joriy nazorat shaklida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, oraliq va yakuniy nazorat turlari bo'yicha og'zaki va testlarni muvofiqiyatli topshirishlari kerak.</p>	<p>Asosiy adabiyotlar</p> <p>Asosiy adabiyotlar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ubaydullaev A.M. «Klinicheskaya pulmonologiya». Amaliy qo'llanma. Toshkent. 2015 y. 2. Ubaydullaev A.M. « Nafas organlari kasalliklari». O'quv qo'llanma. Toshkent. 2009 y. (lotin tilida). 3. Ubaydullaev A.M. « Nafas organlari kasalliklari» O'quv qo'llanma. Toshkent. 2004 y. (kiril tilida). <p>Qo'shimcha adabiyotlar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. C. G. Ueber MD Clinical Pulmonology - 2017 (The Clinical Medicine Series Book 19) Kind le Edition 2017 2. John B. Uest M.D. Ph.D. D.Sc Uest's Respiratory Physiology: The Essentials. Uolters ISBN-13: 978-1496310118 ISBN-10: 149631011X 3. Pak A.M. « Sindrom obstruktivnogo apnoe сна». Uslubiy qo'llanma. 4. «Miliy ilmiy tibbiy markaz» OAJ Astana 2015 4. C. G. Ueber MD Clinical Pulmonology - 2017 (The Clinical Medicine Series Book 19) Kind le Edition 2017 5. John B. Uest M.D. Ph.D. D.Sc Uest's Respiratory Physiology: The Essentials. Uolters ISBN-13: 978-1496310118 ISBN-10: 149631011X 6. Pak A.M. « Sindrom obstruktivnogo apnoe сна». Uslubiy qo'llanma. «Miliy ilmiy tibbiy markaz» OAJ Astana 2015 7. Amosova E.N., Bezrodniy BG, Buryanov A.A., Veneckovskiy B.M. 8. Ed. Glumchera F.S. «Neolajniaya meditsinskaya pomou «Qo'llanma. K.Medicina, 2008. 9. Lange S., Ualsh J. «Radiologicheskaya diagnostika bolezney grudnoy kletki». Qo'llanma. / tarjima. ingliz tilidan Ed. S.K. Temoviy, A.I. Shexter - M.: GEOTAR-Media. 2010 yil. - 432 s. 10. Sorsman E.K. Dori-darmonga chidamli sil kasalligini dasturiy boshqarish bo'yicha qo'llanma. Qo'llanma.JSST, Jeneva, 2006
--	--

<p>5.3. Internet saytlar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Minzdrav.uz. Ózbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi 2. Tbcenr.uz. Respublika Fiziatriya va Pulmonologiya ilmiy amaliy tibbiyot markazi 3. www.med.uz Ózbekiston tibbiy portali 4. www.medjurnal.uz. Ózbekiston tibbiyot jurnali 5. TMA.uz. Toshkent tibbiyot akademiyasi 6. Avitsenna.uz. Tibbiy yangiliklar, tibbiy buyumlar 7. Http://www.pulmonology.ru. Pulmonologiya Rossiya Respiator jamiyati 8. Pulmolog.com. Pulmonologiya portali 9. http://www.atmosphere-ph.ru/images/books/gold-in-russian.pdf Sununkali obstruktiv ópka kasalligining diagnostikasi, davolash va oldini olish bóyicha global strategiya 10. http://www.atmosphere-ph.ru/images/books/hobl.pdf. Sununkali obstruktiv ópka kasalligi bilan og'riqan bemorlarni tashxislash va davolash standartlari 12. www.goldcopd.com. Sununkali obstruktiv upka kasalligi 13. http://www.antibiotic.ru/. Antibiotiklar va mikroblarga qarshi terapiya 14. www.crsnet.org. Evropa Respiator Jamiyati 15. http://www.thoracic.org/. Amerika Torakal Jamiyati 16. http://www.brit-thoracic.org.uk/. Britaniya Torakal Jamiyati 17. http://www.sarcoidosis.by.ru/. Sarkoidoz haqida ma'lumot 	<p>7. Qorag'alpog'iston Tibbiyot Institutida ishlab chiqilgan va tasdiqlangan. Institut Kengashida tasdiqlangan "<u>12</u>" "<u>18</u>" "<u>11</u>"-sonli bayonnom.</p>
<p>8. Modul uchun mas'ul:</p> <p>Dimbetova Z.K. - Qorag'alpog'iston Tibbiyot Instituti "Oila tibbioti va ichki kasalliklar" kafedasi assistenti</p>	<p>Taqrizchilar:</p> <p>Ichki taqrizchi:</p> <p>Ermebaeva A.U. OTI "Oila tibbioti va ichki kasalliklar" kafedasi mudiri, t.f.d.</p> <p>Tashqi taqrizchi:</p> <p>P.Menimuratov RKTMT "Pulmonologiya va allergologiya" bo'limi oliy toifali shifokori, t.f.n</p>