

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA‘LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

TERMIZ IQTISODIYOT VA SERVIS UNIVERSITETI



TASDIQLAYMAN”

O‘quv ishlari bo‘yicha prorektor

A.Esanov

2024 yil 30” avgust

Og‘iz bo‘shlig‘i kasalliklari

FANI BO‘YICHA

SILLABUS

Kunduzgi bo‘lim uchun

Bilim sohasi: 900000-Sog‘liqni saqlash va ijtimoiy ta‘minot

Ta‘lim sohasi: 910000 – Sog‘liqni saqlash

Ta‘lim yo‘nalishi: 70910101 –Stomatologiya(yo‘nalishlar bo‘yicha)

TERMIZ – 2024



Modul / FAN SILLABUSI
Tibbiyot fakulteti
60910100 – Stomatologiya yoʻnalishi



Fan nomi:	Ogʻiz boʻshligʻi kasalliklari
Fan turi:	Tanlov
Fan kodi:	OBK 367,5
Yil:	1
Semestr:	1
Taʼlim shakli:	Kunduzgi
Mashgʻulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:	60
Maʼruza	12
Amaliy mashgʻulotlar	48
Laboratoriya mashgʻulotlari	–
Seminar	–
Mustaqil taʼlim	90
Kredit miqdori:	5
Baholash shakli:	Imtihon
Fan tili:	Oʻzbek

Fan maqsadi (FM)

FM1	Fanning maqsadi – umumiy stomatolog va Davlat taʼlim standarti kvalifikatsion tavsifnomasi asosida talabalarni klinik fikrlash qobiliyatini oʻstirishga qaratilgan uslublarni zamonaviy pedagogik texnologiyalar orqali, yaʼni tish qattiq toʻqima, pulpa kasalliklari, ularning kelib chiqish sabablari (etiologiyasi), rivojlanish mexanizmlari (patogenez), klinikalari, tashxis va qiyosiy tashxislari va davolash usullari xamda ularni oldini olish (profilaktika) chora-tadbirlarini oʻrgata borish va shakllantirishdan iborat
------------	--

Fanni oʻzlashtirish uchun zarur boshlangʻich bilimlar

1.	Biologiya (BIO203)
2.	kimyo (BIO204)
3.	Odami anatomiyasi (BIO205)

4.	Fiziologiya (BIO303)
5.	Gistologiya, sitologiya va embriologiya (GSE12023)
6	Stomatologiyaga kirish (SK1104)
7	Stomatologiya kasalliklari profilaktikasi(SKP1567)

Ta'lim natijalari (TN)	
	<i>Bilimlar jixatidan:</i>
TN1	zamonaviy pedagogik texnologiyalarni dars jaravoniga tidbiq etib, talabani klinik fikrlash va bilimni saqlash darajasini oshirish;
TN2	zamonaviy stomatologik qurilmalar va dastaklar haqida tushunchaga ega bo'lish;
TN3	stomatologik asbob-uskunalar, ular bilan ishlash amaliy ko'nikmalarga, texnika xavfsizligiga ega bo'lish;
TN4	O'g'iz bo'shlig'i shilliq qavati, kasallillari, ularning turlari, ularni ko'rsatmaga binoan qo'llash borasida to'liq tushuncha berish;
TN5	O'g'iz bo'shlig'i shilliq qavati kasalliklarining asoratlarini mahalliy va umumiy davolash usullari;
TN6	Amaliy tibbiyotda va stomatolog faoliyatida yuz-jag' sohasini va og'iz bo'shligi organlarining tekshiruvlarini professional usullari
	<i>Ko'nikmalar jixatidan:</i>
TN5	Talabalarning o'g'iz bo'shlig'i shilliq qavati holatiga yordam ko'rsatishi , shoshilinch shilliq qavat holatda tashxislash, og'riq ifodalangan bemorlarni davolash bo'yicha amaliy (qoida) ko'nikmalarni o'zlashtirish bo'yicha ishlari;
TN6	Talabalarning infitsirlangan OBSHQ mikrobiologik tarkibi, shilliq qavatlarga medikamentoz ishlov berishda qo'llaniladigan antiseptiklar bilan ishlash amaliy (qoida) ko'nikmalarini o'zlashtirish bo'yicha ishlari;
TN7	Talabalarning stomatologiyada asboblar bilan ishlash, OBKni davolashga bemorni tayyorlash hamda OBKda rentgenografiya (qoida) ko'nikmalarni o'zlashtirish bo'yicha ishlari;
TN8	OBSHQ kasalliklarida stomatolog taktikasi, OBSHQ kasalliklarida xato va asoratlar; ularga stomatologik yordam ko'rsatish.

6-semestr		
Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)		
M1	Tish karashlari - kimyoviy tarkibi, ularni tish kattik tukimasiga, parodontga va umumiy organizmga ta'siri. Parodont kasalliklari. Tasnifi. Gingivitlarni klinik kurinishi, tashxisi, va kiyosiy tashxisi. Gingivitlarni davolashni zamonaviy usullari.	2
M2	Parodontitni klinik kurinishi, tashxisi va kiyosiy tashxisi Parodontozni zamonaviy davolash usullari Parodontozni konservativ davolash va profilaktikasini usullari	2
M3	Parodontni idiopatik patologiyasini klinik kurinishi. tashxisi, qiyosiy tashxisi va davolanishi . OBSHQni anatomo-gistologik tuzilishi. OBSHQni kasalliklari. OBSHQ, Travmatik jaroxatlanishi. Leykoplakiya	2
M4	OBSHQni kasalliklari. Virusli kasalliklari. OBSHQda infeksiyon kasalliklari OBISHQni tizimli kasalliklarda jaroxatlanishi. OBSHQda konning tizimli kasalliklarida jaroxatlanishi OBSHQda til kasalliklari. OBSHQda lab kasalliklari. Lab va til kasalliklari. Usma oldi va usma kasalliklarining ogiz bushligida nomoyon bulishi.	2
M5	OBSHQni maxsus kasalliklarda (OITS) jaroxdtlanishi. OBSHQ.da profilaktika OBSHQni max,sus kasalliklarda (suzak) jaroxdtlanishi	2
M6	Stomatologiyada fizioterapiya usulidan foydalanish. Kursatma va karshi kursatmalar. Umumiy fizioterapiya. Tish kattik; tukimalarini nokaries kasalliklari, karies va uning asoratlari Stomatologiya xroniointoksikatsiya	2
	Jami:	12 soat
Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulot (A)		
A1	Tish karashlari - kimyoviy tarkibi, ularni tish kattik tukimasiga, parodontga va umumiy organizmga ta'siri. Tish karashlari. Ularni bartaraf etish usullari va profilaktikasi	2

A2	Parodont kasalliklari. Tasnifi. Gingivitlarni klinik kurinishi, tashxisi, va kiyosiy tashxisi. Gingivitlarni davolashni zamonaviy usullari.	2
A3	Parodontitni klinik kurinishi, tashxisi va kiyosiy tashxisi. Parodontitni konservativ davolash va profilaktikasini zamonaviy usullari	2
A4	Parodont kasalliklarini kompleksli davolashda xirurgik va ortopedik usul Parodont kasalliklarini kompleksli davolashda ochik va yepik kyuritaj	2
A5	Parodontni idiopatik patologiyasini klinik kurinishi. tashxisi, kiyosiy tashxisi va davolanishi	2
A6	OBSHQni anatomo-gistologik tuzilishi. OBSHQni kasalliklari. OBSHK, Travmatik jaroxatlanishi. Leykoplakiya	2
A7	OBSHQni kasalliklari. Virusli kasalliklari. OBSHQda infeksiyon kasalliklari	2
A8	OBSHQni kasalliklari. Autoimmun kasalliklari Fizioterapiya	2
A9	OBSHQni kasalliklari. Yurak kon tomirkasalliklarida yuz beradigan uzgarishlar. OBSHQda allergik kasalliklarda uzgarishi	2
A10	OBSHQni kasalliklari. Endokrin kasalliklarda uzgarishlar. Kupshaklli ekssudativ eritema. Surunkali kaytalanuvchi aftoz stomatit	2
A11	OBSHQni kasalliklari. Tuberkulezdagi uzgarishlari. OBSHQda dermatozlarda jaroxatlanishi	2
A12	OBSHQni kasalliklari. Mikoziy. OBSHQda ekzogen intoksikatsiyalarda jaroxatlanishi. Ogiz bushligi kandidozi	2

A13	OBSHQni kasalliklari. Zaxmda shillik kavatda uzgarishlar OBISHQni tizimli kasalliklarda jaroxatlanishi. OBSHQda konning tizimli	2
A14	OBSHQda til kasalliklari. OBSHQda lab kasalliklari.	2
A15	Lab va til kasalliklari. Usma oldi va usma kasalliklarining ogiz bushligida nomoyon bulishi.	2
A16	OBSHQni yurak-qon tomir kasalliklarida va oshkozon-trakt tizimi kasalliklarida jaroxatlanishi	2
A17	OBSHQni nerv tizimi kasalliklarida jaroxatlanishi	2
A18	OBSHQni maxsus kasalliklarda (OITS) jaroxdtlanishi.	2
A19	OBSHQ.da profilaktika	2
A20	OBSHQni max,sus kasalliklarda (suzak) jaroxdtlanishi	2
A21	Stomatologiyada fizioterapiya usulidan foydalanish. Kursatma va karshi kursatmalar.	2
A22	Umumiy fizioterapiya. Tish kattik; tukimalarini nokaries kasalliklari, karies va uning asoratlari	2
A23	Stomatologiya xroniointoksikatsiya	4
	Jami:	48 soat

Mustaqil ta'lim (MT) 6 - Semestr

№	Topshiriqlar va bajaralish tartibi	Muddati/soat	Ball/O'tish balli
JN uchun. I-topshiriq. Seminar mashg'ulotlariga tayyorgarlik ko'rish			
MT 1	Gingivitlarni klinik kurinishi, tashxisi, va kiyosiy tashxisi. Gingivitlarni davolashni zamonaviy usullari. Parodontitni klinik kurinishi, tashxisi va kiyosiy tashxisi. Terapevtik stomatologiyada sterilizatsiya usullari Kariesogen omillar (mahalliy, umumiy)	Semestr davomida 10 soat	5

	So'lakning me'yorida va tish qattiq to'qimasi patologiyasidagi ahamiyati Kariesni patologik anatomiyasi <i>Mavzulari yuzasidan amaliy (seminar) mashg'ulotlarga tayyorgarlik ko'rish va uy vazifalarini bajarish.</i>		
MT 2	Tish qattiq to'qimasi kasalliklarida qo'shimcha tekshirish usullari Ildiz kariesi: klinikasi, tashxislash, davolash Davolovchi va ajratuvchi tagliklar. Tarkibi, qo'llanilishi. Qo'yish texnikasi. Universal adgeziv tizimlar <i>mavzularidan 5 tadan test (yoki boshqa MT topshiriqlari shaklidan biri) savollari tuzish</i>	Semestr davomida 10 soat	5
ON uchun. II-topshiriq:			
MT 3	Tishlar restavratsiyasida kompozit plomba ashyolarini klinik qo'lash tamoyillari Tish qattiq to'qima kasalliklarida nuqsonning joylashishi va chuqurligiga qarab kompozit plomba ashyosini tanlash mezonlari. Kariesni umumiy davolash Karies profilaktikasi <i>mavzularini nazariy jihatdan o'rganish va 30 ta savoldan iborat krossvord ((yoki boshqa MT topshiriqlari shaklidan biri)) tuzish.</i>	3-8 hafta 14 soat	10
MT 4	Nokaries kasalliklarni zamonaviy davolash usullari. Tishlarni nokarioz kasalliklarida charxlashning biologik, mexanik va estetik tamoyillari Tishlarni oqartirish uslubi. O'tkazish texnikasi Patologik yemirilgan tishlar sezuvchanligini davolash usullari <i>mavzularida TAQDIMOT ((yoki boshqa MT topshiriqlari shaklidan biri)) tayyorlash</i> -Oraliq nazorat savollarining kamida 50 foiz qismi mustaqil ta'lim mavzularidan tuziladi	9-14 hafta 10 soat	5

YN uchun. III-topshiriq:			
MT 5	Yakuniy nazorat savollarining kamida 50 foiz qismi mustaqil ta'lim mavzularidan tuziladi		25
	Jami:	72	50

Mustaqil ta'lim topshiriqlarini belgilangan muddatda topshirmagan (kech bajargan) talabalarning mustaqil ta'lim topshiriqlari qabul qilinmaydi va ushbu mustaqil ta'lim uchun ajratilgan ballar qo'yilmaydi.

Maslahat olish uchun aloqa

Asosiy adabiyotlar	
1	Fakultet Terapevtik Stomatologiya darsligi; K.H.Kamlov., S.X.Yusupalikhaodjaeva, U.A. Shukurova 2018
2	Terapevtik stomatologiyada Rizayev Yusufalixodjayeva 2021
3	Ortopedik Stomatologiya propedevtikasi X.I.Irsaliyev; A.N.Akbarov; N.I.Xolboyev; O.R. Salimov; N.S. Ziyadullayeva; 2024
Qo'shimcha adabiyotlar	
1	Ortopedik stomatologiya propedevtikasi Irsaliyev X.I., Raxmonov X.Sh., Xabilov N.L., Safarov M.T., Raxmatullayev F.T. T.2006.
2	Irsaliyev X.I. Nigmatov R.N., Xabilov N. L. Ortopedik
3	stomatologiyasi.2011.
4	Bazikyan E.Ya. Propedevticheskaya stomatologiya -2016
5	V.N.Trezubov, A.S. I4yerbakov L.M. Mishnev Ortopedicheskaya stomatologiya (fakultetskiy kurs)-2019.
6	«Stomatologiya»: uchebno-metod. posobive / sost. O.A. Aleshina, T.P. Goryacheva. - Nijniy Novgorod: Izd-vo NNGU, 2019. - 101 s. Resenzent: d.b.n. A.V.
7	Bazikyan E. A. Stomatologicheskiy instrumentariy. Atlas / E.A. Bazikyan. - 3-ye izd., ster. - M.: GEOTAR-Media, 2017, - 168 s,

Internet saytlari	
1	Афанасьев В.В., Барер Г.М., Ибрагимов Т.И. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: практич. рук.-во. -М.: ФГОУ "ВУНМИЦ Росздрава", 2006-320с. http://vweb-local.rudn.ru/web-local/kaf/rj/index.php?id~93
2	http://vvvvv.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/ U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health:
3	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/ Consilium Medicum i priloeniya [Elektronniy resursi: Baza dannix / Administratsiya sayta "Consilium Medicum". - RF, 1999. - Elektronniye resursi diva uchbnoy i nauchnoy deyatelnosti.
4	http://con-med.ru/ Wiley Open Access [Elektronniy resursi: Baza dannix / John Wiley & Sons, Inc. All Rights Reserved. - USA, - Elektronniye resursi dlya nauchnoy deyatelnosti.
5	http://mvw.wileyopenaccess.com/view/index.html Science Direct [Elektronniy resursi: Baza dannix / Elsevier B.V. - Elektronniye resursi dlya nauchnoy deyatelnosti.
6	http://vvvw.sciencedirect.com/sciencedirect.com/sciencedirect.com/jmlallbooks/all/open-access HighWire PRESS [Elektronniy resursi: Polnotekstoviy nauchny arxiv: Baza dannix High Wire Press, Inc. - USA.
7	http://highwire.stanford.edu/lists/freecart.dtl#alcalc Bentham Sciences [Elektronniy resursi] : Baza dannix / Bentham Science Publishers. – United Arab Emirates. - Elektronniye resursi dlya nauchnoy deyatelnosti.
8	Htp://www. benthamscience.com Nauchnaya elektronnyaya biblioteka:

Talabning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:

a) 5 baxo (90-100) olish uchun talabning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini to'liq yoritishga olish;
- fanning mavzularini bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo'l qo'yilmasa;
- fan bo'yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo'lsa;

- fan doirasida mustaqil erkin fikrlash qobiliyatini namoyon eta olsa;
- berilgan savollarga aniq va lo'nda javob bera olsa;
- konspektga puxta tayyorlangan bo'lsa;
- mustaqil topshiriqlarni to'liq va aniq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli mavzulardan biri bo'yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo'lsa;

b) 4 baxo (70-89) olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo'l qo'ymasa;
- fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushingan bo'lsa;
- fan bo'yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o'quv dasturi doirisida bajarsa;
- fan bo'yicha berilgan savollarga to'g'ri javob bera olsa;
- fan bo'yicha konspektini puxta shakllantirgan bo'lsa;
- fan bo'yicha mustaqil topshiriqlarni to'liq bajargan bo'lsa;

v) 3 baxo (60-69) olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fan haqida umumiy tushunchaga ega bo'lsa;
- fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim chalkashliklarga yo'l qo'yilmasa;
- bayon qilish ravon bo'lmasa;
- fan bo'yicha savollarga mujmal va chalkash javoblar olinsa;
- fan bo'yicha matn puxta shakllantirilmagan bo'lsa.

g) quyidagi hollarda talabanning bilim darajasi qoniqarsiz 2 baxo (0-59) bilan baholanishi mumkin:

- fan bo'yicha mashg'ulotlarga tayorgarlik ko'rilmagan bo'lsa;
- fan bo'yicha mashg'ulotlarga doir hech qanday tasavvurga ega bo'lmasa;
- fan bo'yicha matnlarni boshqalardan ko'chirib olganligi sezilib tursa;
- fan bo'yicha matnda jiddiy xato va chalkashliklarga yo'l qo'yilgan bo'lsa;
- fanga doir berilgan savollarga javob olinmasa;
- fanni bilmasa.

Fan o'qituvchisi to'g'risida ma'lumot

Muallif:	Hayitova M.A.
E-mail:	mehrigulhayitova26@gmail.com
Tashkilot:	Termiz iqtisodiyot va servis universiteti, "Tibbiyot" kafedrasida
Taqrizchilar:	Tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent B.Q. Xudaykulov Tibbiyot fanlar doktori dotsenti PhD G.E.Tastanova

Mazkur Sillabus "Tibbiy klinik fanlar" kafedrasining 2024 yil 28 avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayoni bilan ma'qullangan.

Mazkur Sillabus "Tibbiyot" fakultetining 2024 yil 29 avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayoni bilan ma'qullangan.

Mazkur Sillabus universitet o'quv-uslubiy Kengashining 2024 yil 30 avgustdagi 1-sonli yig'ilish bayoni bilan tasdiqlangan.

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i:

Magistratura bo'lim boshlig'i

Kafedra mudiri:

Tuzuvchi:

Z. To'raev
A. Abdusamatov
B.Q.Xudaykulov
M.A. Hayitova