

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
RESPUBLIKA O'RTA TIBBIYOT VA FARMASEVTIKA XODIMLARI
MALAKASINI OSHIRISH VA ULARNI IXTISOSLASHTIRISH
MARKAZI**

«KELISHILDI»

Respublika o'rta tibbiyot va
farmasevtika xodimlari
malakasini oshirish va
ularni ixtisoslashtirish
markazi hududiy xay'at raisi
M.T. Xakimova



« 03 » 2025 y.

« TASDIQLAYMAN »

Respublika o'rta tibbiyot va
farmasevtika xodimlari
malakasini oshirish va ularni
ixtisoslashtirish markazi
direktori

L.X. Musadjanova



« 03 » 2025y.

Bilimlar sohasi: Sog'liqni saqlash

RENTGEN LABORANTI

(sikli bo'yicha malaka oshirish guruhlari uchun)

O'QUV DASTURI

(144-kredit)

Toshkent-2025 yil

TUZUVCHILAR:

L.X.Nosirova Respublika Ixtisoslashtirilgan Pediatriya Ilmiy Amaliy Tibbiyot Markazi, rentgenologiya bo'limi vrach assistent

M.U.Muxsimova Respublika o'rta tibbiyot va farmasevtika xodimlar malakasini oshirish va ixtisoslashtirish markazi o'qituvchisi.

TAQRIZCHILAR:

O.D.Maxkamova Respublika Ixtisoslashtirilgan Pediatriya Ilmiy Amaliy Tibbiyot Markazi, Tibbiy radiologiya va funksional diagnostika bo'limi mudiri va "Pediatrik radiologiya" maktabi boshlig'i

Z.Z.Imamova Respublika o'rta tibbiyot va farmasevtika xodimlar malakasini oshirish va ixtisoslashtirish markazi o'quv ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari.

O'quv dasturi Respublika o'rta tibbiyot va farmasevtika xodimlari malakasini oshirish va ularni ixtisoslashtirish markazining Pedagogik kengashida ko'rib chiqildi va tasdiqlashga tavsiya etildi.



Pedagogik kengash raisi

bayonnoma № 2/1

L.X.Musadjanova

O'quv dasturi direktorlar kengashida ko'rib chiqildi, muhokama qilindi, tasdiqlashga tavsiya etildi.

« 5 » 03 2025.y.

bayonnoma № 2

1.Kirish.

O‘zbekiston Respublikasida o‘rta tibbiyot xodimlarini tayyorlash, malakasini oshirish, tibbiyot muassasalarida rentgent laboranti ishini xalqaro andozalarga mos tarzda tashkil etish borasida ko‘plab ishlar qilindi. Mazkur o‘quv dasturi O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida”gi Qonuni, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 6 maydagi “Tibbiyot va farmatsevtika ta’limi va ilm-fani tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ- 4310-son va 2020 yil 7 apreldagi “Tibbiy-sanitariya sohasida kadrlarni tayyorlash va uzluksiz kasbiy rivojlantirishning mutlaqo yangi tizimini joriy etish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ 4666-sonli qarorlari, Uzbekiston Respublikasi saklash vazirligining 2020 yil 15 iyundagi 160-sonli “Tibbiy-sanitariya va farmatsevtika kadrlarining uzluksiz malakasini oshirish tizimini tashkil etish buyicha meyoriy hujjatlarni yanada takomillashtirish to‘g‘risidagi” buyrugi, GIZ ni "O'zbekiston sog'liqni saqlash strategiyasini amalga oshirishda qo'llab-quvvatlash" loyihasi, ijrosini ta'minlash doirasida yaratilgan.

Dasturda o‘quv fanning mazmuni, uni o‘zlashtirish shakli va usullari mujassamlashtirilgan. Dastur mazmunida nazariy bilimlarni amaliy ko‘nikmalar orqali mustahkamlash va chuqur bilimlarni egallash alohida e‘tiborga olingan.

O‘quv dasturi “Rentgen laboranti” yo‘nalishining o‘quv rejasi asosida tayyorlangan bo‘lib, 144-kredit (1 oy) davomida rentgen bo‘limi laborant xodimlarini malakasini oshirish uchun yaratilgan. Dastur fanlar bloklariga ajratilgan bo‘lib: kasbiy rivojlantirish moduli ma’naviy va siyosiy dunyoqarashlarini kengaytirishga qaratilgan yangiliklar, shuningdek, sog‘liqni saqlash tizimidagi islohatlar, tibbiyot sohasining ilm – fani va amaliyotining rivojlanishi tendensiyalari va yutuqlari, yangi texnika va texnologiyalari to‘g‘risida ma’lumotlar kiritilib, tibbiy talimda uzluksizligi va uzviyligini, fanlar va bo‘limlarni ketma-ketligini ta’minlangan holda tinglovchilarni mustaqil ishlashga va fikrlashga qaratilgan o‘quv materiallarini qamrab olgan. Rentgen bo‘limi laborant xodimlarini malakaviy tavsifnomasi va lavozim yo‘riqnomalariga muvofiq, lozim bo‘lgan yangi bilim va ko‘nikmalarni (bilishi mumkin, bilishi lozim, bajara olishi kerak va qaysi amaliy ko‘nikmalarni o‘zlashtirishi lozim) yetarli darajada o‘zlashtirishga qaratilgan materiallar taqdim etilgan.

1.1. Maqsad:

O‘qish natijasida rentgen laboranti mavjud kompetensiyalarni takomillashtirish va kasbiy faoliyat uchun zarur yangi bilim va ko‘nikmalarni egallash va kasbiy darajasini oshirish. Rentgen laboranti har tomonlama yetuk, kasbiy rivojlantirish moduli, mutaxassisliklari bo‘yicha yetarli bilim va ko‘nikmalarga ega bo‘lishlariga erishish, ular faoliyatini yanada takomillashtirish, “Rentgen laboranti” fanidan yangi nazariy bilimlarni amaliy ko‘nikmalar orqali mustahkamlash va chuqur bilimlarni egallashga qaratilgan.

1.2. Vazifalar:

- Amaliyotda sog‘liqni saqlash tizimidagi qonunlarni, amaldagi meyoriy hujjatlarni rentgen laboranti faoliyatida qo‘llay bilishni;
- umumiy malaka oshirish o‘quv jarayonini modulli tibbiy ta’lim tamoyili bo‘yicha, zamonaviy, isbotlangan tibbiyotga asoslangan davlat talablariga mos holda tuzilgan o‘quv dasturi bo‘yicha tizimli tashkillashtirish va tibbiy davolash muassasalarida

ko'rsatiladigan profilaktik, tashxislash va parvarishlash uchun kerakli amaliy ko'nikmalarni mustaqil qo'llashga tayyorgarlikni shakllantirish.

- sog'liqni saqlash tizimidagi islohotlar va me'riy hujjatlarni ish faoliyatida qo'llay olishga o'rgatish;
- etika va deontologiyaning zamonaviy jihatlarini shakllantirish;
- Tibbiyot sohasidagi yangiliklar, zamonaviy rentgen apparatlari bilan ishlash usullarini.
- Rentgenologik xizmatning tashkil etilishi va unga qo'yilgan texnik va gigiyenik talablarni.
- Rentgenologik tekshirishlarning alohida usullarini
- Bemorlarning rentgen diagnostik tadqiqotlarida joylashishi.
- Rentgen diagnostika apparati va kompyuter tomografda ishlash uchun standart amaliyot muolajalar (SAM)
- Apparatlarni o'chirib yoqishni va bemorlarning turli a'zo hamda tizimlarini tekshirishda, ularni joylashni hamda hujjatlarini olib borish tartiblarini o'zlashtirishni.
- bemorlar hayotiga xavf soluvchi holatlarda shoshilinch tez tibbiy yordam ko'rsatish bo'yicha nazariy bilim va amaliy ko'nikmalarini mukammallashtirish;
- favqulodda vaziyatlar, kechiktirib bo'lmaydigan holatlarni tahlil qila olish va kechiktirib bo'lmaydigan yordamni ko'rsatish qobiliyatini yangilash.

1.3. Ta'lim oluvchilar toifasi (kontingenti):

O'quv dastur bo'yicha davolash profilaktika muassasalarida faoliya olib boruvchi rentgen laborantlarining malakaviy tavsifnomasi va lavozim yo'riqnomalariga muvofiq, ya'ni mutaxassisligini *tasdiklovchi xujjati* bo'lgan hamshiralalar, акушерка, фельдшерлар uchun mo'ljallangan.

1.4. O'quv dasturni o'zlashtira olish uchun zarur bo'lgan tinglovchi kompetensiyasi:

- Rentgen laborantlarining xuquqiy ma'suliyatlari, be'mor xuquqlari, roziligi, rad etishi, asosiy xayotiy ko'rsatkichlarni o'rganishdir, meyoriy xujjatlarni o'rganish.
- tibbiy etika va deontologiyani amalda qo'llay oladigan, shaxslararo muloqot ko'nikmalari asoslarini tushungan yetuk mutaxassis bo'lishi;
- Rentgenologik tekshirishlarning alohida usullarini;
- Rentgenologik bo'limga kelgan bemorlarda zamonaviy apparatlar orqali turli tekshiruvlar o'tkazish;
- Bemorlarning rentgen diagnostik tadqiqotlarida joylashishi;
- Rentgen diagnostika apparati va kompyuter tomografda ishlash uchun standart amaliyot muolajalar (SAM);
- Dozimetrlarning tuzilishi hamda rentgen xonalaridagi himoyalash tadbirlarining tashkil etish.
- Mutaxassisligi bo'yicha chuqur va yangilangan to'liq nazariy va amaliy bilimlarga ega bo'lgan, uzluksiz o'z malakasini oshirish, etika va deontologiya asoslarni bilish va rioya qilish.

1.5. Dasturning dolzarbligi:

O'quv dasturining dolzarbligi amaliy tibbiy yordamning hayotiy ehtiyojlaridan kelib chiqib, o'quv materiallari va jarayonlar O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash tizimining va mutaxassislikning o'ziga xos kasbiy ehtiyojlariga qaratilgan. Dastur asosiy va eng yangi adabiyotlardan, chet el olimlarining tarjima qilingan adabiyotlaridan, milliy va jahon standartlari asosida tuzilgan meyoriy hujjatlardan, shu bilan bir qatorda, zamonaviy rengenologik ,MRT,MSKT, UTT diagnostikasiga oid bo'lgan meyoriy hujjatlar asosida tuzildi.

1.6. Dastur hajmi: 144 kredit (kuniga 6 soat xaftada, 36 kredit).

1.7. O'qish shakli:

- kunduzgi - o'qish ishdan ajralgan holda
- on/offline, masofaviy - an'anaviy o'qish ishdan ajralgan/ ajralmagan holda

1.8. Mashg'ulotlarni o'tish tartibi: Mashg'ulotlar "Tibbiy-sanitariya va farmasevtika kadrlarining uzluksiz malakasini oshirish tizimini tashkil etish to'g'risidagi" O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining 2020 yil 15 iyundagi 160-sonli buyrug'i va markazning ichki tartib-qoidalarini asosida rejalashtiriladi va amalga oshiriladi. Mashg'ulotlar 9⁰⁰ da boshlanib, 13⁴⁰ da tamom bo'ladi. Tushlik - 30 daqiqa.

1.9. Malaka oshirishdan so'ng: tinglovchilarga tegishli namunadagi sertifikat beriladi.

2. REJALASHTIRILAYOTGAN TA'LIM NATIJALARI:

2.1. Rejalashtirilayotgan ta'lim natijalaridan so'ng takomillashtirilishi (yangilanishi) lozim bo'lgan kasbiy kompetensiyalar:

- O'rta tibbiyot xodimining fikrlash, tahlil va sintez qilish, jamoa bilan ishlash va uni boshqarish, intizomlilik, boshlagan ishini mantiqiy yakuniga yetkazishga tayyorligini rivojlantiradi;
- o'z-o'zini baholash, tanqidiy tahlil qilish va to'g'ri qarorlarni qabul qilish;
- hamkasblar, hamshiralar va kichik tibbiy xodimlar, bemorlar va qarindoshlar bilan muloqotda tibbiy faoliyatning axloqiy va deontologik jihatlarini amalga oshirishga tayyorligi va amalga oshirishi;
- intizomiy, ma'muriy, fuqarolik, jinoiy javobgarlikni amalga oshirayotganda tibbiy xatolarning oldini olish bo'yicha o'z faoliyati natijalarini tahlil qilish tayyorligi va amalga oshirishi;
- so'rov o'tkazish, jismoniy ko'rikdan o'tkazish, ambulator va statsionar bemorlarga tibbiy kartani yozish
- bemorlar bilan ishlashda foydalaniladigan tibbiy va texnik jihozlar bilan ishlash, shaxsiy kompyuter texnologiyalari, turli manbalardan ma'lumot olish, global kompyuter tarmoqlarida ma'lumotlar bilan ishlash imkoniyati va istagi;
- kasbiy muammolarni hal qilishda zamonaviy axborot texnologiyalarining imkoniyatlaridan foydalanish;
- Tibbiy-ijtimoiy va hamkorlik faoliyatini olib borish, kelishmovchiliklarni hal etish, hamkasabalar, patsiyentlar va ularning yaqinlari bilan to'g'ri muloqot qilish;

- Rentgenologik bo‘limga kelgan bemorlarda zamonaviy apparatlar orqali turli tekshiruvlar o‘tkazish;
- Bemorlarning rentgen diagnostik tadqiqotlarida joylashishi;
- Rentgen diagnostika apparati va kompyuter tomografda ishlash uchun standart amaliyot muolajalar (SAM);
- MRT va KT apparatlariga bemorlarni tayyorlashni o‘ziga xos qonun qoidalari va xususiyatlarini.
- MRT va KT apparatlari kompyuter orqali boshqarilishi va bemorlarni ro‘yxatga olish tartib koidalari haqida tushunchalarini.
- bemorlarni MRT va KT apparatlariga yotqazish topogrammani to‘g‘ri olishni;
- rentgen,MRT,KT,MSKT,UZI apparatlarni o‘chirib yoqishni va bemorlarning turli a‘zo hamda tizimlarini tekshirishda, ularni joylashni hamda hujjatlarini olib borish tartiblarini o‘zlashtirishni;

3. “Rentgen laboranti ” malaka oshirish yo‘nalishi o‘quv rejasi.

№	Modul va mavzular nomi	Kredit	Auditoriya mashg‘ulotlari		Attestatsiya
			Nazariy mashg‘ulot	Amaliy mashg‘ulot	
1.0	Kasbiy rivojlantirish moduli	32	18	14	
1.1	Modul.O‘zbekiston Respublikasining tibbiyot sohasidagi davlat siyosati.	4	4	-	
1.2	Modul. Tibbiyotda raqamli texnologiyalar	6	2	4	
1.3	Modul. Infekcion nazorat.	6	4	2	
1.4	Modul: Shaxslar o‘rtasidagi muloqat va tibbiy maslahat	6	4	2	
1.5	Modul:Sog‘lom turmush asoslari, to‘g‘ri ovqatlanish mezonlari va jismoniy faollik	10	4	6	
2.0	Mutaxassislik fanlar moduli	104	44	60	
2.1	Modul:Rentgenologik xizmatning tashkil etilishi va unga qo‘yilgan texnik va gigiyenik talablar.	18	8	10	
2.2	Modul:Dozimetriya asoslari.	14	6	8	
2.3	Modul:Zamonaviy rentgen diagnostikasi .	12	6	6	
2.4	Modul:Fotolaboratoriya xonasining o‘ziga xos xususiyatlari.	18	8	10	
2.5	Modul:Rentgen terapiya asoslari. Bemorlarning rentgen diagnostik tadqiqotlarida joylashishi.	18	6	12	

2.6	Modul:Rentgen diagnostika apparati va kompyuter tomografda(MRT, KT, MSKT , UTT) ishlash uchun standart amaliyot muolajalar (SAM)	18	6	12	
2.7	Modul. Favqulodda vaziyatlar va hayot uchun xavfli holatlarda birinchi yordam ko'rsatish.	6	4	2	
3.0	Tanlov fanlar moduli	4	-	4	
	Attestatsiya	4	2	2	
	Jami:	144	64	80	

“Rentgen laboranti ” kursi o‘quv modullarining mazmuni

1.1.Modul.O‘zbekiston Respublikasining tibbiyot sohasidagi davlat siyosati.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning Oliy Majlis Qonunchilik palatasining yaqin va istiqbolga mo‘ljallangan Harakatlar dasturi muhokamasiga bag‘ishlangan yig‘ilishidagi nutqida belgilab berilgan Sog‘liqni saqlash tizimidagi dasturlarni samarali va to‘liq amalga oshirishdagi asosiy vazifalar. Yangi O‘zbekiston tibbiyoti-yangicha yondashuvlar asosida transformatsiya qilinayotgan tizim. Yangi O‘zbekistonning Taraqqiyot strategiyasida tibbiyotga doir ustuvor yo‘nalishlarning mazmun-mohiyati.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining”Ayollar orasida onkologik kasalliklarni nazorat qilishga doir davlat dasturi to‘g‘risi”dagi hamda “Tibbiy va sog‘lomlashtirish turizmini yanada rivojlantirish chora- tadbirlari to‘g‘risida”gi qarorlarining ahamiyati.Sog‘liqni saqlash tizimini raqamlashtirishdagi ustuvor vazifalar. “Aholi salomatligi-2030” milliy strategiyasining ustuvor yo‘nalishlari,vazifalari va asosiy indikatorlari.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoevning 2020-yil 12-noyabrdagi “Sog‘liqni saqlash tizimini tashkil etishning yangi modeli va davlat tibbiy sug‘urtasi mexanizmlarini Sirdaryo viloyatida joriy etish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 4890-sonli shuningdek 2024 yil 5-sentabrdagi “Davlat tibbiy sug‘urtasi mexanizmlarini joriy etishga oid chora-tadbirlar to‘g‘risida”gi 311-sonli Qarorlarining mazmun-mohiyati.

Davlat tibbiy sug‘urtasi-sifatli tibbiy xizmat kafolati.Davlat tibbiy sug‘urtasi mexanizmlarini joriy qilish bilan bog‘liq islohotlar. Davlat tibbiy sug‘urtasining huquqiy asoslari, mexanizmlari va joriy etish bosqichlari haqida. O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasida davlat tibbiy sug‘urtasiga oid norma haqida.

1.2.Modul. Tibbiyotda raqamli texnologiyalar

Tibbiyot sohasida raqamli texnologiyalaridan foydalanishdagi nazariy va amaliy bilimlarni egallash, Bemor ma'lumotlarini boshqarish, tibbiy statistik ma'lumotlarni to‘g‘ri tahlil qilish, tahlil qilingan natijalardan kelib chiqqan holda kasallikning oldini olish yoki davolash yo‘llarini aniqlash, axborot texnologiyalaridan foydalanish borasida asosiy amaliy ko‘nikmalarga ega bo‘lish.

Internet tarmog‘ida ishlash, axborot qidirish va ulardan foydalanish, tibbiyot axborot tizimlari xususiyatlari, ma'lumotlar bazasini tashkil etish, mobil tibbiyot ilovalari va axborot xavfsizligi asoslarini, AI asosida diagnostika, chatbotlar va virtual

yordamchilardan foydalanishni bilishi kerak. “Tibbiyotda raqamli texnologiyalar” o‘quv modulini o‘zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida:

- tibbiyotda raqamli texnologiyalar tushunchalari va tasavvurlarining umumiyligi;
- axborot tushunchalari va turlari. Tibbiyot masalarini yechishda informatikaning o‘rni;
- hozirgi zamonda informatikaning o‘rni va roli, ma’lumotlarni saqlash, qayta ishlash va uzatish.

1.3.Modul. Infeksion nazorat.

Infeksion nazorat, maqsad va vazifalari. Shifoxona ichi infeksiyasi, kelib chiqish sabablari, profilaktikasi. Sanitariya epidemiologiya sohasida qo‘llaniladigan me‘yoriy hujjatlar. Davolash profilaktika muassasalarida shifoxona ichi infeksiyasini oldini olish chora tadbirlarini o‘tkazishda o‘rta tibbiy hodim vazifalari. Karantin va o‘ta havfli infeksiyalar haqida tushuncha. Karantin va o‘ta havfli infeksiyalar profilaktikasini amalga oshirish chora tadbirlari, himoyalani tamoyillari. OIV/OITS haqida umumiy ma’lumot. OIV/OITS tarqalishini oldini olish choralari. Avariya holatlar yuzaga kelganda tibbiy hodim taktikasi. Himoya kiyimlari va ulardan foydalanish tartibi.

1.4. Modul: Shaxslar o‘rtasidagi muloqat va tibbiy maslahat

Jamiyat va bemorning salomatligi yo‘lida halol mehnat qilish, har qanday sharoitda ham tibbiy yordam ko‘rsatish. Bemorga diqqat e‘tibor va g‘amxo‘rlik bilan munosabatda bo‘lish va o‘zining barcha xatti-xarakatlarida yuksak insoniy qoidalarga rioya qilish. Jamoada, individual va turli guruhlarda shaxslararo muloqot madaniyati. Kasbning oliyjanob an‘analarini saqlash.

Ichki madaniyat qoidalari, intizomga rioya qilish. Jamoat mulki tushunchasi va unga ehtiyotkorlik bilan munosabatda bo‘lish. Hamjihatlik va kollegiallik tuyg‘ulariga rioya qilish.

1.5. Modul. Sog‘lom turmush tarzini shakllantirish mezonlari. Jismoniy faollik

Sog‘lom turmush tarzini tashkil etish asoslari. Sog‘lom turmush tarzini shakllantirishda maqsadli guruhlar bilan ishlash. Atrof muhit va ekologik omillarning salomatlikka ta‘siri, to‘g‘ri ovqatlanish prinsiplari, kun tartibini to‘g‘ri tashkil etish, jismoniy faollik va chiniqishning salomatlikdagi ahamiyati, zararli odatlarning organizmga ta‘siri, tibbiy ko‘riklarni tashkil etish va aholini jalb etish.

2.0.Mutaxassislik fanlar moduli

2.1.Rentgenologik xizmatning tashkil etilishi va unga qo‘yilgan texnik va gigiyenik talablar.

Rentgenologik xizmatni tarixini va tashkil etilishini. Rentgen nurlarining kashf etilish tarixini. Rentgen nurining xossalini. Zamonaviy tibbiyotda bemorlarga to‘g‘ri tashxis qo‘yishni. O‘zbekistonda mehnatni muhofaza etishni tashkil etishni. Texnika xavfsizligi bo‘yicha tushuntirish ishlarini. Sanitariya sohasi hamda texnika xavfsizligi qonunlarining buzilishi bo‘yicha javobgarlikni. Mexanik shikastlanish xavfidan saqlashni. Elektr toki orqali jarohatlanishning oldini olish bo‘yicha tadbiriy choralar ko‘rishni. Elektr toki bilan jarohatlanganda birinchi tibbiy yordam ko‘rsatishni.

Rentgen xonalarida ionlanuvchi nurdan saqlash choralari uyushtirishni. Himoyalovchi vositalardan foydalanishni. Xodimlar va tekshiriluvchi bemorlarni himoya qilish moslamalaridan foydalanishni.

2.2. Dozimetriya asoslari.

Dozimetriya to'g'risida tushunchani. Dozimetriyaning tuzilishi va asoslari, dozimetrik o'lchash usullarini. Nurlanishning dozalarini. Doza quvvatini havoda, badan ustida va chuqurlikda baholashni. Ish joylarda va boshqa xonalarda radiatsiyaning ruxsat etilgan darajasi to'g'risidagi tushunchalarni. Xodimlar va bemorlarni nurlanishdan saqlash usullarini. Rentgen tekshiruv kabinetining tarkibi. Rentgen xonasiga qo'yilgan talablar. Foto laboratoriyaga qo'yilgan talablarini Boshqaruv pulti xonasida rentgen laborant rentgenografiya va rentgenoskopiya maxsus boshqaruv pulti orqali amalga oshirini.

2.3. Zamonaviy rentgen diagnostikasi .

Rentgen texnika asoslarini. Zamonaviy rentgen diagnostika apparatlaridan foydalanish. Zamonaviy rentgen tekshiruv kabinetining tarkibini. Rentgen tekshiruv uskunalari turlari. Ko'tariluvchi stol-shtativlarning asosiy tarkibiy qismlari. Rentgen jihozlarining ishlatilishi bo'yicha turlarini. Rentgen naychalari, ularning ishlash qoidalari naychalarning tuzilishi va ularning tavsifini.. Kenotronlar, ularning ishlatilishi, tuzilishini. Kassetalar, ularning turlari va tuzilishini.

2.4. Fotolaboratoriya xonasining o'ziga xos xususiyatlari.

Foto-laboratoriya xonasini tashkil etishda SanMvaQ ga rioya qilgan xolda tashkil etish va tuzilishi haqida tushunchalarni. Fotolaboratoriya xonasida ish jarayonini tashkil etishni. Rentgenografiya texnik talablarni. Odam tanasi qismlarining o'rtacha xajmdagi o'lchamlarini. Foto-laboratoriyaning jixozlanishini, rentgen apparatining turiga qarab jixozlanish va ish jarayonini tashkil etilishi haqida tushunchasini Rentgenografik plenkalar ishlab chiqarilishi, qadoqlanishi va uning o'lchamlarini Fotobuyumlarni densitometrik tavsifini. Rentgenografiya buyumini kimyoviy usulda bosqichma bosqich ishlash usulini. Rentgen va fotobuyumlarni ishlash uchun kimyoviy vositalar, ularning sifatiga qo'yilgan talablarni. Alohida moddalarni tarozida tortib, o'lchash qoidalari. Tayyorlangan eritmalarni tozalash. Ba'zi eritmalarning saqlanish muddati va uni aniqlash. Kimyoviy moddalarni, hamda zahiradagi ishchi eritmalarni saqlash qoidalari. Tiklovchi eritmalarni tayyorlash va ishlatilish qoidalari. Oraliq yuvishlar, ularning turlari, hamda bajarilishini. Rentgen tasvirini qayd qilishni. Qayd qiluvchi eritmalarni tayyorlash qoidasi. Qayd qiluvchi eritmalarning yaroqliligini aniqlash va ularning yaroqliligini uzaytirish usullarini. Rentgenogrammani yuvish va quritishni. Uning bajarilishi va tezlatish usullarini. Quritgich shkafida ishlashni.

2.5. Rentgen terapiya asoslari. Bemorlarning rentgen diagnostik tadqiqotlarida joylashishi.

Anatomiya hamda rentgen anatomiya fanining mohiyatini. Tayanch – harakat apparatini. Tayanch – harakat apparati alohida qismlarining rentgen tasvirining o'ziga xos tomonlarini. Anatomik terminologiya qisqacha asoslarini. Bemorlarni rentgenologik tekshirishdagi anatomo-fiziologik va rentgen anatomik asoslarini.

Umumiy rentgenologiya: Rentgen diagnostikaning asosiy usullaridan – rentgenoskopiya va rentgenografiya, ularning o'ziga xos tomonlari, afzalligi hamda

kamchiligini. Koʻlankali tasvir – skialogiya toʻgʻrisida nazariy tushunchalarni. Tekshiriluvchi joyni rentgen nuri orqali tasvirining shakllanishi. Rentgenologik tekshirish tartibining fiziko-texnologik sharoitini aniqlaydigan omillarni.

Zamonaviy radiatsiya diagnostikasi (diagnostik radiologiya) - rentgen nurlaridan foydalanishga asoslangan diagnostik maqsadlarda tasvirlarni olishning turli usullarini.

Oʻrganilayotgan obyektдан oʻtadigan yoki obyekt tuzilmalaridan aks ettirilgan yoki undan chiqadigan nurlanishdan foydalanish radiatsion diagnostikaning barcha usullari uchun umumiy boʻlib hisoblanadi. Endoskopik va shunga oʻxshash texnologiyalardan farqli oʻlaroq, radiologiya obyektning ichki tuzilishini tahlil qilishni.

Qoʻllanmada rentgen laboratoriya ishi boʻyicha chuqur mʻlumotlar berilgan boʻlib, bu mutaxassislarning radiatsiya diagnostikasi sohasidagi bilimlarini kengaytirish imkonini.

Joylashtirish tananing umumiy holatini yoki tasvir qabul qiluvchiga nisbatan tananing maxsus holatini aks ettirishi mumkin.

2.6 Rentgen diagnostika apparati va kompyuter tomografda (MPT, KT, MCKT) ishlash uchun standart amaliyot muolajalar (SAM).

Standart amaliyot muolajalar — bu sogʻliqni saqlash sohasida maʼlum lavozimlarni egallagan shahslarning va ushbu sohadagi kundalik faoliyatini aniq tartibga soluvchi, taqsimlovchi standartlashtirilgan amaliyot muolajalar protokollarini. Ushbu standart amaliy muolajalar (SAM) boʻyicha qoʻllanma tibbiyot muassasalarining rentgen diagnostika boʻlimida koʻrsatiladigan yuqori texnologiyali xizmatlar sifatini standartlashtirishni.

Standart amaliyot muolajalarni joriy etishni — rentgen diagnostika boʻlimida bemorlarni tekshirishda rentgen-laborantlar, rentgenologlar va radiologlarning bosqichma-bosqich kundalik harakatlaridan foydalanishni.

SAM rentgen laborantning ishini monitoring qilish, olinayotgan natijalarning buzilishiga olib keladigan xatolarni oʻz vaqtida aniqlab tahlil qilish imkonini. SAM umumiy koʻrsatmalarga qaraganda aniqroqligini, muolajalarni bajarish bosqichlarini tavsiflovchi qatʼiy mezonlar toʻplamlarini.

SAMlarni qoʻllash diagnostika jarayonini optimallashtirishga ijobiy taʼsir koʻrsatishi, dalillarga asoslangan tibbiyot tamoyillarini joriy etish, iqtisodiy samaradorlikni oshirish, uzluksiz tibbiy taʼlimni takomillashtirish sifatini kompleks nazorat qilish imkonini, shaffoflikni oshirish va suyisteʼmolchiliklardan himoyani kuchaytirishni.

Magnit rezonans tomografiya va kompyuter tomografiyasini. MRT, KT, MSKT apparatida bemorlarni tekshirishdan oʻtkazish uchun kompyuterga roʻyxatga olishni, bemorlarni tekshiruv stoliga joylashtirishni topogrammani aniq olib borishni.

Odam anatomiyasini bilgan xolda, bemorlarni topogrammasini olish tekshiruv stoliga toʻgʻri yotqazishni. Xar bir organ va sistemalarni olishda beriladigan programmalarni toʻgʻri tanlashni. MRT, KT, MSKT apparatida tekshirishni boshlashdan oldin koʻrsatma va qarshi koʻrsatmalarni yaxshi bilishni. Bemorga muolaja tugʻrisida maʼlumot berishni. MRT, KT apparatlarida yuzaga kelishi mumkin boʻlgan xar qanday texnik nosozliklarni vaqida oldini olish chora tadbirlarini koʻrishni.

2.7.Modul. Favqulodda vaziyatlar va hayot uchun xavfli holatlarda birinchi yordam ko'rsatish.

Favqulodda vaziyatlar haqida asosiy tushuncha.Favqulodda vaziyatlar,ularning sabablari, turlari.Tibbiy saralash va triaj asoslari.Shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish bosqichlari va qoidalari. Ommaviy talofatlar holatida evakuatsiyava birinchi yordam ko'rsatish tamoyillari.Qon ketishni to'xtatish usullari.Yengil va og'ir kuyishlarda tibbiy yordam ko'rsatish.Elektr jarohatlari, ochiq va yopiq jarohatlar, sinishlar,uzoq muddat ezilishda shoshilinch tibbiy yordam ko'rsatish.Hushdan ketish, kollaps, shok, koma haqida umumiy ma'lumot. Hushdan ketish, kollaps holatlarida bemorga yordam ko'rsatish.Shok holatlarida yordam ko'rsatish algoritmi (gipovolemik, anafilaktik, travmatik). Komatoz holatda bemorni baholash va dastlabki yordam ko'rsatish. Terminal holat bosqichlari. Klinik va biologik o'lim belgilari. CPR – yurak-o'pka reanimatsiyasining nazariy asoslari. Kattalar va bolalarda yurak massaji va sun'iy nafas berishni o'tkazish algoritmi.

4.DASTURNI AMALGA OSHIRISHNING TASHKILY-PEDAGOGIK TA'MINOTI

4.1. O'quv bazalari: Respublika o'rta tibbiyot va farmasevtika xodimlari malakasini oshirish va ularni ixtisoslashtirish markazi, Shifokorlar ko'chasi-2 , 14-uy. Davolash profilaktika muassasalari qoshidagi o'quv bazalari.

Amaliyot bazasi: davolash profilaktika muassasalari qoshidagi o'quv bazalari.

4.2. Mashg'ulotlarni o'tkazish uchun zarur jihozlar ro'yxati:

Modul bo'yicha dars olib borish uchun nazariy, amaliy va seminar darslar o'tiladigan o'quv auditoriyalari.

Multimediali jamlanma: slaydlar to'plami bo'lgan rrt ko'rinishli ma'ruzalar, SD diskda ko'rgazma materiallar, ekran, videofilmlar.

Klinik amaliy ko'nikmalarni mustahkamlash trening o'kuv xonasi, mulyaj, fantom, nazorat savollarining elektron.Mavzular bo'yicha turli jadvallar, tasviriy ko'rgazma va qo'llanmalar.

4.3.ADABIYOTLAR RUYXATI:

4.3.1. Qonunchilik va me'yoriy-xukuqiy hujjatlar:

1. O'zbekiston Respublikasining 2000 yil 31 avgustdagi 120-II-son "Radiyasiyaviy xavfsizlik to'g'risida"gi Qonuni <https://lex.uz/docs/1770557>
2. 2.Zakon Respubliki Uzbekistan, ot 21.04.2021 g. №ZRU-683 "Ob oxrane zdorovya grajdan"
3. O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 21-apreldagi O'RQ-683-son "fuqarolar salomatligini muhofaza qilish to'g'risida"gi Qonuni. <https://lex.uz/ru/docs/5388565>
4. O'zbekiston Respublikasining 2006 yil 1 yanvardagi N 0194-06 sondagi "rentgen xonalari, apparatlarini o'rnatish va ishga tushirish hamda rentgen tadqiqotlarini olib borishga oid" gigienik talablar, 25.01.2006 g. <https://lex.uz/docs/1908202>
5. SanPiN Ruz № 0141-03 "Gigienicheskaya klassifikatsiya usloviy truda i po pokazatelyam vrednosti i opasnosti faktorov proizvodstvennoy sredi, tyajesti i napryajennosti trudovogo prosessa" ("mehnat sharoitlarining gigienik tasnifi va

mehnat muhiti omillarining zararliligi va xavfliligi, mehnat jarayonining og'irligi va intensivligi")

6. SanPiN Ruz №0224-07 "pravila Raboti na personalnix kompyuterax, videodisplaynix terminalax i orgtexnike" (shaxsiy kompyuterlar, video-display terminallari va orgtexnika vositalarida ishlash qoidalari") <https://lex.uz/docs/1886332>
7. SanPiN №0317-15 "Sanitarnie-pravila i norma sbora, xraneniya i utilizasii otxodov v lechebno - profilakticheskix uchrejdeniyax epidemiologicheskie trebovaniya k obratsheniyu s medisinskimi otxodami" 2015 g ("tibbiyot muassasalarida chiqindilarni yig'ish, saqlash va yo'q qilishning sanitariya qoidalari va normalari va tibbiy chiqindilar bilan ishlashga qo'yiladigan epidemiologik talablar") <https://ssv.uz/ru/documentation/canpin-0317-15-sanitarnye-normy-i-pravila-sbora-hraneniya-i-utilizatsii-othodov-v-lpu>
8. SanPiN №0342-17 "profilaktika vnutribolnichnix infektsii" (Kasalxona ichki infektsiyalarini profilaktika qilish) <https://ssv.uz/ru/documentation/sanpin-0342-17-profilaktika-vnutribolnichnyh-infektsij>

Кўлланилган адабиёт

1. Анатомия- Л.Ф.Гаврилов, В. Г.Татаринов, 1986г
2. «Атлас рентгенологических укладок» Торстен Б. Мёллер, Эмиль Райф, 2005 г.
3. Атлас рентгеноанатомии и укладок: руководство для врачей / М. В. Ростовцев [и др.]; 2017г., ГЭОТАР-Медиа, 2017.
4. Лабораторное дело в рентгенологии: учебное пособие, 2-е издание, переработанное и дополненное/ составители Ю.Т.Игнатъев, С.Д.Хомяков Омск, 2017 – 169с.
5. Атлас рентгеноанатомии и укладок: руководство для врачей / под ред. М.В. Ростовцева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
6. Лучевая диагностика: учебник / под ред. Г.Е. Труфанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
7. Основы лучевой диагностики и терапии: национальное руководство / гл. ред. С. К. Терновой. - М.: ГЭОТАР-Медиа
8. <https://thepresentation.ru/biologiya/ryobra-anatomiya-grudnoy-kletki>
9. 1."Standard operating procedure (SOP) for quality improvement" Dok.med. nauk Aminul Xasan. Opublikovano v 2019 godu. Indiya.
- 10.2.Atlas ukladok pri rentgenologicheskix issledovaniyax // pod redaktsiey Kishkovskogo A.N. 1972 g
- 11.3.Atlas rentgenoanatomii i ukladok // pod redaktsiey M.V. Rostovtseva. Moskva 2017g
- 12.4.Rentgenoanatomicheskii atlas skeleta //Avtor I.P.Korolyuk.Moskva 2008 g

- 13.5. Kompyuternaya tomografiya // bazovoe rukovodstvo, Avtor Matias Xofer. 2008 g
- 14.6. Diagnostic radiology // avtorlari g.E. Trufanov, R.M. Akiev, K.N. Alekseev. 2021 g
- 15.7. Atlas anatomiya cheloveka v srezax, KT i MRT izobrajeniyax // avtorlari Ellis Garold, Logan Barri M., Dikson Edrian K. 2020 g

5. YAKUNIY ATTESTATSIYA

5.1. Yakuniy attestatsiyaga qo'yiladigan talablar, o'tkazish shakli va baholash mezonlari.

Yakuniy attestatsiya O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash Vazirligining 2020yil 15 iyundagi 160-sonli buyrug'i 3-ilovasidagi «Tibbiy-sanitariya va farmatsevtika kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish ta'lim muassasalarida tinglovchilarning kasbiy bilim va ko'nikmalarini baholash to'g'risidagi Nizom» ga asosan o'tkaziladi.