

5.11 - 3 yevc.

“TASDIQLAYMAN”

Tibbiy proflaktika ishi va jamoat
salomatligi fakulteti dekani

PhD U.Boltaboyev
“ 11.04.2022 yil

**MALAKAVIY ISHLAB CHIQARISH AMALIYOTIDAN
YAKUNIY IMTIHON SAVOLLARI**

I. Klinik laboratoriya diagnostikasi (KLD)

1. Klinik-diagnostika laboratoriyasining tuzilishi va tamoyillari. Xonalarga qo`yiladigan talablar, maydon o`lchamlari, umumiy va maxalliy yoritish, elektr energiyasi ta`minoti, shamollatish tizimi.
2. KLD faoliyatini tartibga soluvchi asosiy normativ hujjatlar.
3. KLD feldsher-laborantining funksional vazifalari va faoliyatini tashkil etish.
4. Laboratoriya tadqiqotlari uchun biologik materiallarni yig`ish, tashish va saqlash qoidalari;
5. Laboratoriya tadqiqotlari uchun biologik materialni qabul qilish, ro`yxatga olish va aniqlash qoidalari;
6. Laboratoriya tadqiqotlari natijalarini rasmiylashtirish va berish tamoyillari;
7. KLDda biologik materiallarni namuna tayyorlashning asosiy turlari;
8. KLDda xavfsizlik qoidalari;
9. KLDda sanitariya-epidemiologiya tartib;
10. Laboratoriya ishlarining preanalitik bosqichi;
11. Dozalash qurilmalari, turlari. Asosiy dozalash usullari;
12. Laboratoriya idishlarining turlari, parvarish qilish usullari;
13. Sentrafuga usuli, prinsipi. Sentrafugalarning asosiy turlari, ularning xususiyatlari;
14. Termostatik qurilmalar, tasniflash, ishlash tamoyillari;
15. Filtrlash, filrlar turlari;
16. Og`irlilik texnikasi, tasnifi.

II. Funktsional diagnostika aylanishi

1. Funktsional diagnostika bo`limi (kabinet) ning tuzilishi va tamoyillari.
2. Funktsional diagnostika bo`limi (kabinet) faoliyatini tartibga soluvchi asosiy me`yoriy hujjatlar.
3. Funktsional diagnostika bo`limi (kabinet) xamshirasining funktsional vazifalari va faoliyatini tashkil etish.
4. Funktsional diagnostika xonasida xavfsizlik qoidalari.
5. Funktsional diagnostika xonasining sanitariya-epidemiologiya tartibi.
6. EKGni ro`yxatdan o`tkazish usuli.
7. EKGni yozish uchun elektrodlarni qo`llash.
8. Elektrokardiogrammani yozish uchun qurilmalar.

9. Reovazogrammani ro`yxatdan o`tkazish usuli.
10. Spirogrammani, pnevmotaxometriyani ro`yxatdan o`tkazish usuli.
11. Kundalik EKG monitoringi uchun elektrodlarni qo'llash.
12. Reovazogrammani, Markaziy gemodinamikani ro`yxatdan o`tkazish usuli.

III. Nur diagnostikasi bo`limi

1. Radiatsiya diagnostikasi bo`limining tuzilishi va tamoyillari.
2. Radiatsiya diagnostikasini ajratish faoliyatini tartibga soluvchi asosiy normativ hujjatlar.
3. Radiologik diagnostika bo`limi (kabinet) xamshirasining funksional vazifalari va faoliyatini tashkil etish.
4. Radiologiya bo`limida ishlashda xavfsizlik qoidalari.
5. Ultrasonik diagnostikasi xonasida ishlayotganda xavfsizlik qoidalari.
6. Radiatsiya diagnostikasi bo`limida sanitariya-epidemiologiya tartibi.
7. Radiologik tekshiruvlarda samarali radiatsiya dozasi.
8. X-nur kompyuter tomografiysi, magnit-rezonans tomografiya idorasida ishni tashkil etish va xavfsizlik qoidalari.
9. Bemorni qizilongachning rentgenologik tekshiruviga tayyorlash.
10. Bemorni oshqozon rentgenologiyasiga tayyorlash.
11. Bemorni ichakning rentgenologik tekshiruvi, irigoskopiya uchun tayyorlash.
12. Bemorni virtual kolonoskopiyaga tayyorlash - rentgen tomografiyasida tekshirish.
13. Bemorni tos suyaklarining rentgenologik tekshiruviga tayyorlash.
14. Bemorni lomber-sakral orqa miya radiologik tekshiruviga tayyorlash.
15. Bemorni siyidik tizimining rentgenologik tekshiruviga tayyorlash.
16. Jigarni ultratovush tekshiruvi uchun bemorni tayyorlash.
17. Bemorni o't pufagi va safro yo'llarining ultratovush tekshiruvi uchun tayyorlash.
18. Bemorni oshqozon osti bezi ultratovush tekshiruvi uchun tayyorlash-o't pufagi, taloq.
19. Bemorni siyidik tizimining ultratovush tekshiruvi uchun tayyorlash.
20. Ayolning reproduktiv tizimini ultratovush tekshiruviga tayyorgarlik.
21. Sut bezlarini radiatsiyaviy o'rganishga tayyorgarlik.

III. Fizioterapiya bo`limi

1. Fizioterapiya bo`limining tuzilishi va tamoyillari.
2. Fizioterapiya bo`limini faoliyatini tartibga soluvchi asosiy normativ hujjatlar.
3. Fizioterapiya bo`limining xamshirasining funksional vazifalari va faoliyatini tashkil etish.
4. Fizioterapiya bo`limida ishlashda xavfsizlik qoidalari.
5. Past va yuqori chastotali toklar bilan davolash apparatlari bilan ishlaganda texnika xavfsizlik qoidalari.
6. Golvanizatsiya, elektroforez, amplipuls apparatlari bilan ishlash.
7. Dorsenvalizatsiya, statdush qurilmalari bilan ishlaganda texnika xavfsizligi,

sanitar normalari.

8. Bemorlarni muolajaga tayyorlash va muolaja o`tkazish tartibi.

9. Infraqizil nur qurilmalari-Sollyuks, infraqizil hammom qurilmalarida muolaja o`tkazish, texnika xavfsizligi va sanitar normalar.

10. Ultrabinafsha nur qurilmalarida muolaja o`tkazish, texnika xavfsizligi va sanitar normalar.

11. UTT apparatlari bilan ishlaganda texnika xavfsizligi, muolaja o`tkazish va sanitar normalari

Tuzuzvchi:



G.Axmadaliyeva

Kafedra mudiri:



M.Mamajonov