

ПИТАННЯ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ ТА ДИФ.ЗАЛІКУ

1. Історія розвитку і формування методів медичної візуалізації
2. Основні класифікації методів променевої діагностики.
3. Метод оглядової рентгенографії. Його переваги та обмеження.
4. Контрастна рентгенографія. Принцип вибору, види контрастних речовин і способи їх введення.
5. Комп'ютерна та магнітно-резонансна томографія. Відмінності методів, переваги та обмеження кожного.
6. Функціональні методи медичної візуалізації (ПЕТ, SPECT).
7. Ультразвукове дослідження: різновиди, можливості та обмеження.
8. Інвазивні методи променевої діагностики.
9. Застосування методів променевої діагностики: ризики для пацієнта.
10. Перечислити та охарактеризувати основні методи медичної візуалізації для дослідження анатомічних структур кінцівок.
11. Перечислити та охарактеризувати основні методи медичної візуалізації для дослідження анатомічних структур голови (кістки черепа, скронево-нижньощелепний суглоб, носова і ротова порожнини)
12. Перечислити та охарактеризувати основні методи медичної візуалізації для дослідження анатомічних структур (головний мозок, органи чуття).
13. Перечислити та охарактеризувати основні методи медичної візуалізації для дослідження анатомічних структур шиї та грудної клітини
14. Перечислити та охарактеризувати основні методи медичної візуалізації для дослідження анатомічних структур черевної порожнини
15. Перечислити та охарактеризувати основні методи медичної візуалізації для дослідження анатомічних структур порожнини малого таза