

ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ІНТЕРНАТУРИ З РАДІОЛОГІЇ

Дужий І.Д., професор, Шевченко Ю.Ю., асист.
Сумський державний університет

Сучасна медицина зробила без перебільшення гігантський крок вперед щодо розширення можливостей променевого дослідження пацієнтів у різних галузях медицини. Сьогодні важко уявити охорону здоров'я без повноцінного променевого дослідження хворих.

Звичайно, базовим методом променевої діагностики залишається рентгенологія. У той самий час існують фахівці – рентгенологи, які працюють в окремих спеціалізованих підрозділах охорони здоров'я: в пульмонології, фтизіатрії, ортопедії, урології та інших. Це значною мірою призводить до «викривлення» знань, що не залежить від їхнього бажання, оскільки те, з чим лікар не стикається, швидко забувається.

За програмою лікарі-інтерни з усіх галузей медицини, у тому числі і рентгенології, проходять заочний цикл навчання на базах, де вони у майбутньому повинні працювати. У зв'язку з цим до початку очного циклу вони отримують недостатню підготовку.

На нашій кафедрі вивчається 3 дисципліни за циклами “Загальна хірургія”, “Радіаційна медицина і радіологія”. З огляду на це у нас є можливості інтернів-радіологів впродовж заочного циклу навчання не тримати на якійсь спеціалізованій базі, якою б вона не була високою за фахом, а переміщувати щонайменше по трьох базах. Окрім цього, у нас є можливість стажувати інтернів з ортопедичної рентгенології та урологічної рентгенології, оскільки на базі перелічених відділень знаходиться споріднена з нами кафедра ортопедії та травматології.

Тривалість перебування інтернів на усіх перелічених базах узгоджуємо із обласним рентгенологом та управлінням охорони здоров'я.

Набувши відповідного досвіду, будемо просити Міністерство охорони здоров'я внести суттєві зміни у програму інтернів-радіологів, замінивши їх навчання на базі майбутньої роботи навчанням у спеціалізованих відділеннях.