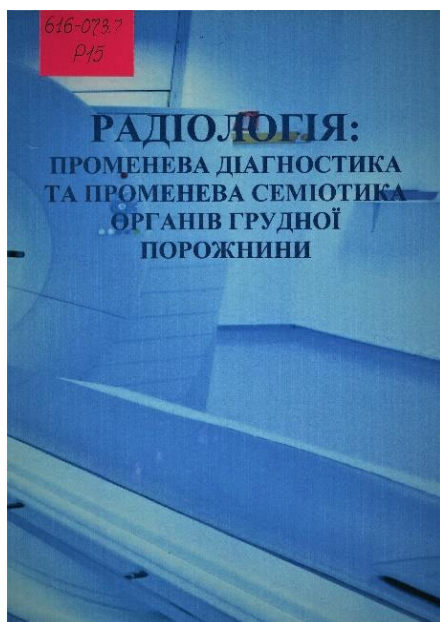


616-073.7

P15

Шульгіна В.В., Тащук І.В., Гонца А.О. та ін. Радіологія: променева діагностика та променева семіотика органів грудної порожнини: навч.-метод. посіб. для студ. закл. вищ. освіти. Чернівці: ВДМУ, 2019. 106 с.



Методичні вказівки для самостійної підготовки студентів до практичних занять, а також тем, які винесені для засвоєння позааудиторією є істотною допомогою в засвоєнні курсу променевої діагностики органів грудної клітки і містять необхідну інформацію, яка буде сприяти засвоєнню теоретичних, а також практичних знань. Студенти зможуть проводити самоконтроль, опрацювати доступну основну та додаткову літературу.

Для успішного складання підсумкового контролю засвоєння модуля наведені, практичні навички, знання та уміння, якими повинен оволодіти студент у процесі вивчення променевої діагностики.

У навчально-методичному посібнику представлена сучасна класифікація основних методів візуалізації органів грудної клітки, наведені покази, протипокази, переваги та недоліки кожного з них.

У методичних вказівках стисло і логічно викладений основний матеріал практичних занять, що дозволить студенту більш якісно підготуватися самостійно та звернути увагу на складні моменти тієї чи іншої теми заняття.

Тематика та обсяг відповідають вимогам програми з променевої діагностики для студентів закладів вищої освіти. У методичних вказівках у певній послідовності приведені: актуальність теми, зміст теми та поради студенту, питання та тести для самоконтролю, схеми опису променевих методів дослідження, а також приділена відповідна увага для набуття студентами практичних навичок з променевої діагностики.

Методичні вказівки допоможуть студентам у вивченні матеріалу на практичних заняттях, при підготовці до них.

## ЗМІСТ

Показчик скорочених назв	4
Передмова	5
Променеві методи дослідження органів дихання	6
Променеві ознаки захворювань органів дихання	13
Променеві ознаки пухлин легень	23
Променеві методи дослідження серцево-судинної системи	35
Променеві ознаки захворювань серцево-судинної системи	45
Променева анатомія органів дихання та серцево-судинної системи	55
Променева семіотика туберкульозу та запальних захворювань легень	64
Променева діагностика невідкладних станів органів дихання	83
Променева діагностика невідкладних станів серцево-судинної системи	92
Еталони відповідей для тестових завдань	98
Нотатки	99