

**День кафедри
радіології та
радіаційної медицини**

Програма Дня кафедри

- *мета проведення Дня кафедри*
- *книжково-інформаційна виставка “Радіологія та радіаційна медицина”*
- *комплектування фонду бібліотеки ІФНМУ з тематики кафедри*
- *інформаційні можливості бібліотеки ІФНМУ*

Мета Дня кафедри

Бібліотека ІФНМУ пропонує мультимедійну презентацію Дня кафедри радіології та радіаційної медицини з метою співпраці між бібліотекою та кафедрою задля кращого забезпечення літературою дисципліни, яка вивчається на кафедрі та отримання дозволу на списання літератури застарілої в навчальному процесі

*Книжково-інформаційна
виставка “Радіологія та радіаційна
медицина”*

Розділ 1

*На допомогу навчальному процесу та
науковим дослідженням*

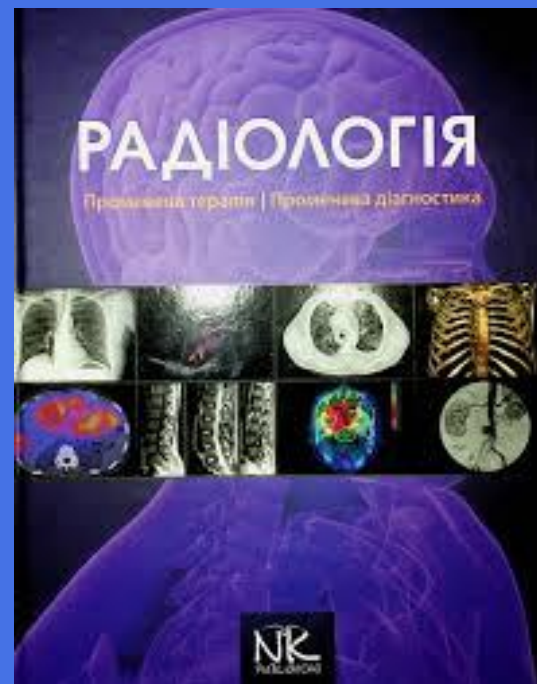
615.849(075.8)

К56

Ковальський, О. В.

Радіологія. Променева терапія. Променева діагностика [Текст] : підручник для студ. вищ. мед. навч. заклад. IV р. акред. / О. В. Ковальський, Д. С. Мечев, В. П. Данилевич. - 2 - ге вид. - Вінниця : Нова Книга, 2017. - 512 с. Всього: 51 прим. (абонемент – 44).

У підручнику викладені сучасні досягнення медичної радіології, методи візуалізації в променевій діагностиці, принципи отримання діагностичних зображень, променева діагностика захворювань органів і систем, алгоритми променевих досліджень, тестові завдання і ситуаційні задачі. Для зручності студентів в одному виданні представлено основи і сучасний рівень променевої терапії. Для студентів медичних вузів IV рівня акредитації, інтернів-радіологів та лікарів інших спеціальностей.



615.849(075.8)

P15

Радіаційна медицина [Текст] : підручник / В. Ф. Почерняєва, Л. М. Васько, Т. О. Жукова та ін. - Львів : Магнолія 2006, 2021. - 176 с. Всього: 30 прим. (абонемент – 25).

У підручнику вміщено базові відомості з усіх розділів радіаційної медицини: основи фізики іонізуючих випромінювань, дозиметрії, радіометрії, радіаційної безпеки, відомості про радіаційну ситуацію, що склалася після аварії на ЧАЕС. Розглянуто питання впливу іонізуючих випромінювань на організм людини, надано відомості про променеву хворобу, дію малих доз і віддалених наслідків дії іонізуючого випромінювання. Підручник написано відповідно до програми з навчальної дисципліни «Радіаційна медицина» підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за вимогами до підручників для студентів закладів вищої медичної освіти України III–IV рівнів акредитації. Може бути корисним для лікарів-інтернів, клінічних ординаторів і студентів університетів при вивченні навчальних дисциплін загальнобіологічного й екологічного профілів.



615.849(075.8)

К78

Кравчук, С. Ю.

Радіологія [Текст] : підручник для студ., лікарів-інтернів мед. закл. вищ. освіти / С. Ю. Кравчук. - К. : ВСВ"Медицина", 2019. - 296 с. Всього: 101 прим. (абонемент – 95).

У підручнику викладено основи радіології — променевої діагностики та променевої терапії. В основній частині пояснюється фізична суть методів променевої діагностики, подано відомості з променевої анатомії, методів променевого дослідження органів і систем, променевої діагностики основних захворювань організму людини. Друга частина матеріалу присвячена основам використання іонізуючого випромінювання з лікувальною метою.

Для самостійної підготовки та набуття практичних навичок в кінці кожного розділу подано контрольні питання, плани опису променевих зображень та рекомендована література. Підручник призначено для вивчення радіології студентами, лікарями-інтернами медичних закладів вищої освіти.



615.849(075.8)

В19

Васько, Л. М.

Засоби захисту організму від дії іонізуючого випромінювання [Текст] : навч. посібн. для студ. вищ. навч. закладів МОЗ України / Л. М. Васько, В. Ф. Почерняєва, В. П. Баштан. - К. : ВСВ "Медицина", 2019. - 112 с. Всього: 10 прим. (абонемент – 6).

У навчальному посібнику розглянуто питання захисту організму від гострого та хронічного іонізуючого опромінення. Проаналізовано проблеми, пов'язані із застосуванням протипроменевих хімічних засобів, а також продуктів природного походження як засобів, що підвищують радіостійкість організму як у непридатних екологічних умовах, так і під час променевої терапії. Особливу увагу приділено сучасній концепції радіозахисного харчування. Посібник розроблено відповідно до програми з навчальних дисциплін «Радіаційна медицина» і «Радіологія». Для лікарів-інтернів, клінічних ординаторів, студентів медичних закладів вищої освіти.



615.849(075.8)

P15

Радіологія (променева діагностика та променева терапія) [Текст] : Підручник для студ. вищ. мед. заклад. освіти IV р. акред. / За заг. ред. М.М. Ткаченка. - К. : Книга-плюс, 2011. - 720 с. Всього: 101 прим. (абонемент - 92).

Підручник написано відповідно до програми з навчальної дисципліни "Радіологія (променева діагностика та променева терапія)" для студентів III курсу медичних факультетів вищих медичних закладів освіти IV рівня акредитації. Представлені фізичні основи методів променевої діагностики, відомості з променевої анатомії, методи променевого дослідження органів і систем, променевої діагностики основних захворювань організму людини. Розглянуто питання променевої терапії.



615.849(075.8)

P15

Радіологія (променева діагностика та променева терапія) [Текст] : Підручник для студ. стомат. факульт. вищ. навч. заклад. освіти IV р. акред. / За заг. ред. М.М. Ткаченка. - К. : Книга-плюс, 2016. - 424 с. Всього: 40 прим. (абонемент – 34).

Підручник написано відповідно до програми з навчальної дисципліни "Радіологія (променева діагностика та променева терапія)" для студентів III курсу медичних факультетів вищих медичних закладів освіти IV рівня акредитації. Представлені фізичні основи методів променевої діагностики, відомості з променевої анатомії, методи променевого дослідження органів і систем, променевої діагностики основних захворювань організму людини. Розглянуто питання променевої терапії.



615.849(075.8)

P15

Бази́ка, Д. А.

Радіаційна медицина [Текст] : підруч. для студ. вищ. мед. навч. закл. III-IV р. акр. (МОНУ) / Д. А. Бази́ка, Г. В. Кулініч, М. І. Пилипенко ; за ред. М.І. Пилипенка. - К. : Медицина, 2013. - 232 с. Всього: 103 прим. (абонемент – 91).

У підручнику вміщено базові відомості з усіх розділів радіаційної медицини: основи фізики іонізуючих випромінень та їх взаємодії з матерією, механізми їхніх біологічних ефектів від первинних іонізацій і збудження атомів до клінічних проявів на тканинному й організмовому рівнях, патофізіологія і клініка уражень від загального і місцевого опромінення людини, стохастичні ефекти низьких доз опромінення та особливості радіаційних уражень унаслідок внутрішнього опромінення від інкорпорованих радіонуклідів. Для студентів медичних закладів освіти III—IV рівнів акредитації та лікарів-інтернів усіх спеціальностей, практичних лікарів, викладачів та всіх, хто цікавиться питаннями ролі радіації в забезпеченні людства благами і рівня загроз від неї.



615.849(075.8)

П69

Практикум з навчальної дисципліни "Радіологія, радіологія в стоматології" для самостійної підготовки до практичних занять студентів стоматологічного факультету [Текст] : навч. посібн. - К. : Книга-плюс, 2023. - 96 с. Всього: 1 прим.

Основною метою навчального посібника є допомога у засвоєнні основних положень дисципліни «Радіологія, радіологія в стоматології» при підготовці до практичних занять і диференційного заліку. Теоретичні положення відображені у вигляді таблиць, схем, рисунків. Навчальний матеріал для засвоєння практичних навичок поданий у вигляді клінічних завдань з інтерпретації діагностичних зображень, отриманих за допомогою різних променевих методів дослідження. Осібник створено у відповідності до програми вивчення навчальної дисципліни «Радіологія, радіологія в стоматології» згідно з примірним навчальним планом підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» у вищих навчальних закладах МОЗ України III-IV рівнів акредитації за спеціальністю 221 «СТОМАТОЛОГІЯ» кваліфікації освітньої «МАГІСТР СТОМАТОЛОГІЇ», кваліфікації професійної «ЛІКАР-СТОМАТОЛОГ».

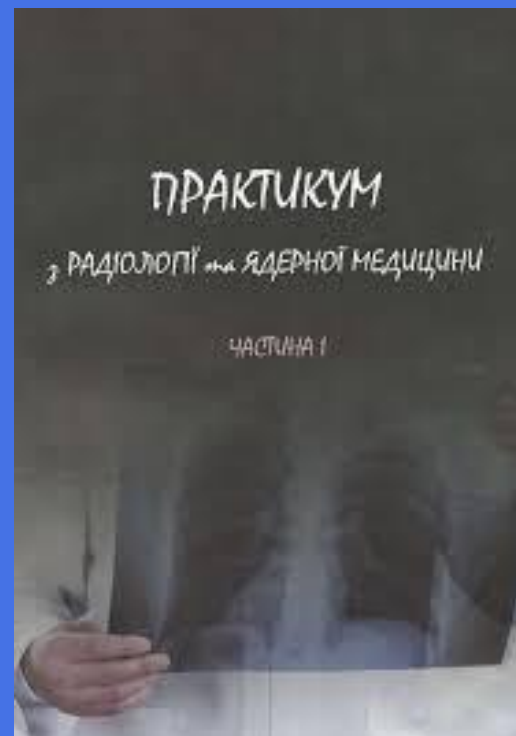


615.849(075.8)

П69

Практикум з радіології та ядерної медицини для самостійної підготовки до практичних занять студ. 3-го курсу мед. факульт. та факультету підготовки лікарів для Збройних сил України [Текст] : навч. посібн. Ч.1. - 2 -е вид., доповн. та переробл. - К. : Книга-плюс, 2022. - 120 с. Всього: 1 прим.

Навчальний посібник «Практикум з радіології» створено у відповідності до програми вивчення навчальної дисципліни «Радіологія (променева діагностика та променева терапія)» згідно з примірним навчальним планом підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» у вищих навчальних закладах МОЗ України за спеціальністю 222 «МЕДИЦИНА» кваліфікації освітньої «МАГІСТР МЕДИЦИНИ», кваліфікації професійної «ЛІКАР». Основною метою навчального посібника є допомога у засвоєнні основних положень дисципліни «Радіологія» при підготовці до практичних занять і підсумкового модульного контролю. Теоретичні положення відображені у вигляді таблиць, схем, рисунків.

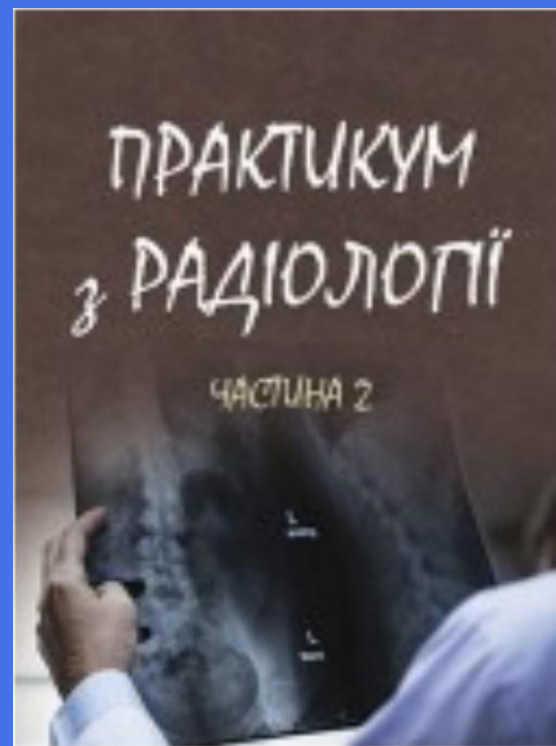


615.849(075.8)

П69

Практикум з радіології та ядерної медицини для самостійної підготовки до практичних занять студ. 3-го курсу мед. факульт. та факультету підготовки лікарів для Збройних сил України [Текст] : навч. посібн. Ч.2. - 4 -е вид., доповн. та переробл. - К. : Книга-плюс, 2023. - 116 с. Всього: 1 прим.

Навчальний посібник “Практикум з радіології” створено у відповідності до програми вивчення навчальної дисципліни «Радіологія (променева діагностика та променева терапія)» згідно з примірним навчальним планом підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» у вищих навчальних закладах МОЗ України за спеціальністю 222 «МЕДИЦИНА» кваліфікації освітньої «МАГІСТР МЕДИЦИНИ», кваліфікації професійної «ЛІКАР». Основною метою навчального посібника є допомога у засвоєнні основних положень дисципліни «Радіологія» при підготовці до практичних занять і підсумкового модульного контролю. Теоретичні положення відображені у вигляді таблиць, схем, рисунків



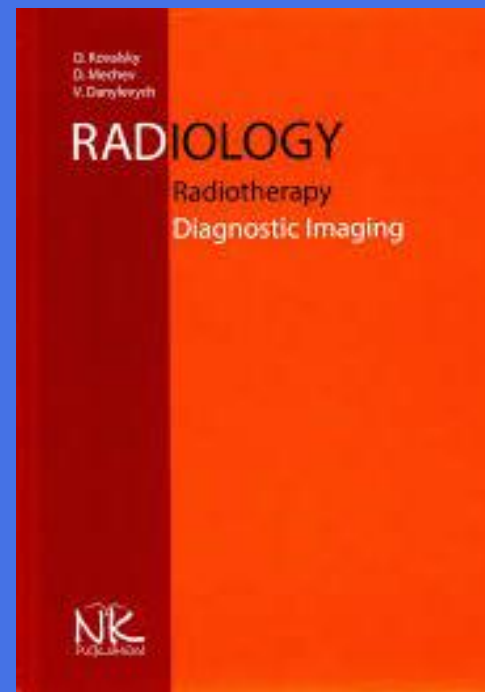
615.849(075.8)

K79

Kovalsky, O.

Radiology. Radiotherapy. Diagnostic imaging. [Текст] = Радіологія. Променева терапія. Променева діагностика. : textbook for stud. of higher med. educational establishments of IV th accred. level. / O. Kovalsky, D. Mechev, V. Danylevych ; пер.translated from Ukrainian. - Second Edition. - Vinnytsia : Nova Knyha, 2018. - 504 p. Всього: 28 прим. (абонемент -

Підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів. У підручнику ми представили найновіші досягнення медичної радіології, візуалізаційні методи діагностики та її принципи, візуалізаційну діагностику захворювань внутрішніх органів, діагностичні алгоритми при дослідженні органів і систем, питання для самоконтролю та тематичні дослідження. Для зручності студентів основи та сучасний рівень променевої терапії представлені в одній публікації. Для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації, лікарів-рентгенологів та лікарів інших спеціальностей.



615.849(075.8)

К79

Kovalsky, O.

Radiology. Radiotherapy. Diagnostic imaging. [Текст] : textbook for stud. of higher med. establishment of IV th accred. level. (Реком. МОЗУ прот. №3 від 16.10.2012р.) / O. Kovalsky, D. Mechev, V. Danylevych ; пер.translated from Ukrainian. - Vinnytsia : Nova Knyha, 2013. - 496 p. Всього: 33 прим. (абонемент - 22).

Підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів. У підручнику ми представили найновіші досягнення медичної радіології, візуалізаційні методи діагностики та її принципи, візуалізаційну діагностику захворювань внутрішніх органів, діагностичні алгоритми при дослідженні органів і систем, питання для самоконтролю та тематичні дослідження. Для зручності студентів основи та сучасний рівень променевої терапії представлені в одній публікації. Для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації, лікарів-рентгенологів та лікарів інших спеціальностей.



615.849(075.8)

R13

Radiation medicine [Текст] = Радіаційна медицина : textbook for students of higher medical edical education establishments of the 3-4 levels of accreditation (MESYSU) / edited by M.I. Pylypenko. - К. : AUS Medicine Publishing, 2013. - 224 p. ISBN 978-617-505-241. Всього: 38 прим. (абонемент - 24).

У підручнику вміщено базові відомості з усіх розділів радіаційної медицини: основи фізики іонізуючих випромінень та їх взаємодії з матерією, механізми їхніх біологічних ефектів від первинних іонізації і збудження атомів до клінічних проявів на тканинному й організмовому рівнях, патофізіологія і клініка уражень від загального і місцевого опромінення людини, стохастичні ефекти низьких доз опромінення та особливості радіаційних уражень унаслідок внутрішнього опромінення від інкорпорованих радіонуклідів. Для студентів медичних закладів освіти III—IV рівнів акредитації та лікарів-інтернів усіх спеціальностей, практичних лікарів, викладачів та всіх, хто цікавиться питаннями ролі радіації в забезпеченні людства благами і рівня загроз від неї.

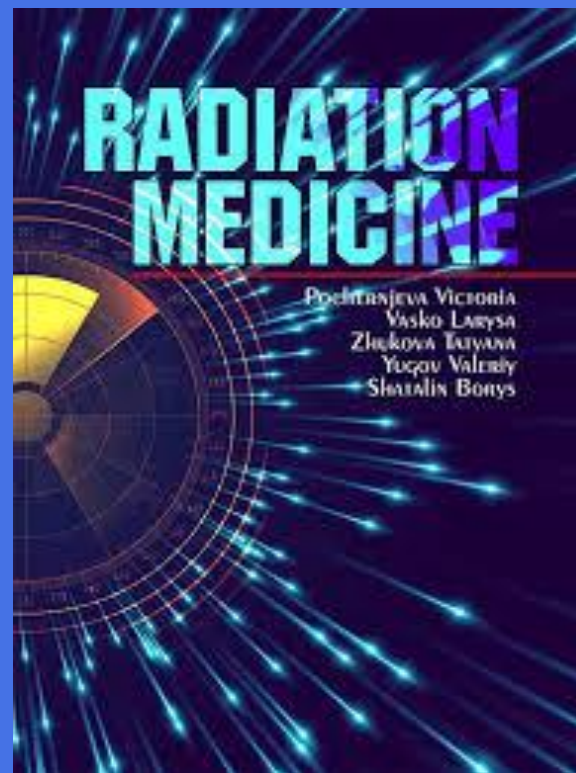


615.849(075.8)

R13

Radiation medicine [Текст] : textbook / V. Pocherniayeva, L. Vasko, T. Zhukova et al. - Lviv : Magnolia 2006, 2021. - 168 р. Всього: 30 прим. (абонемент – 25).

Підручник містить основні відомості з усіх розділів радіаційної медицини: основи фізики іонізуючого випромінювання, радіаційну дозиметрію, радіометрію, радіаційну безпеку, відомості про радіаційну обстановку, що склалася після аварії на ЧАЕС. для студентів вищих медичних навчальних закладів України III–IV ступенів. акредитація. Може бути корисним інтернам, клінічним ординаторам та студентам вищих навчальних закладів при вивченні дисциплін загально біологічного та екологічного профілю.



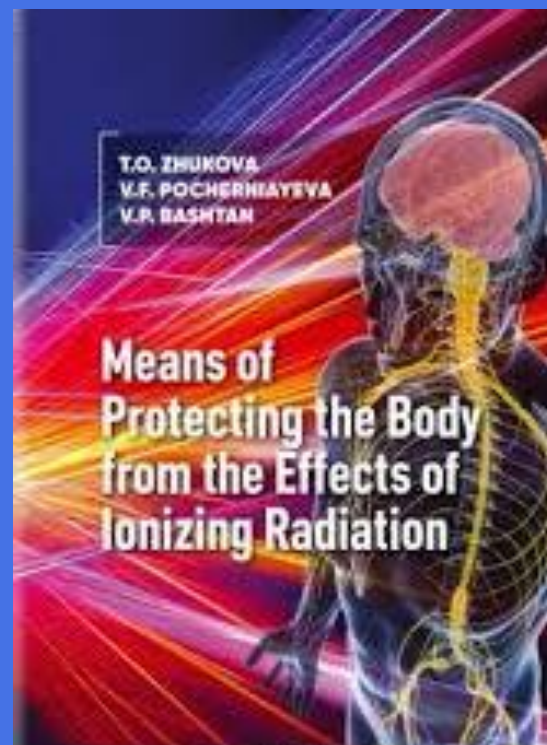
615.849(075.8)

Z62

Zhukova, T. O.

Means of Protecting the Body from the Effects of Ionising Radiation [Текст] : study guide / T. O. Zhukova, V. F. Pocherniayeva, V. P. Bashtan. - К. : Medicine Publishing, 2019. - 112 p. Всього: 10 прим. (абонемент - 6).

Навчальний посібник покликаний надати актуальну інформацію про захист організму людини від гострого та хронічного іонізуючого випромінювання. У навчальному посібнику розглядаються питання застосування радіозахисних хімічних засобів і природних харчових продуктів для підвищення стійкості організму до дії іонізуючого випромінювання в несприятливому середовищі, а також під час променевої терапії. Особливу увагу приділено новій концепції радіаційно-захисного харчування. Цей навчальний посібник розроблено відповідно до навчальної програми радіаційної медицини та радіології для задоволення академічних, професійних потреб лікарів-інтернів та ординаторів вищих медичних закладів. Він призначений для використання під час читання курсу радіаційної медицини та радіології студентам-медикам.



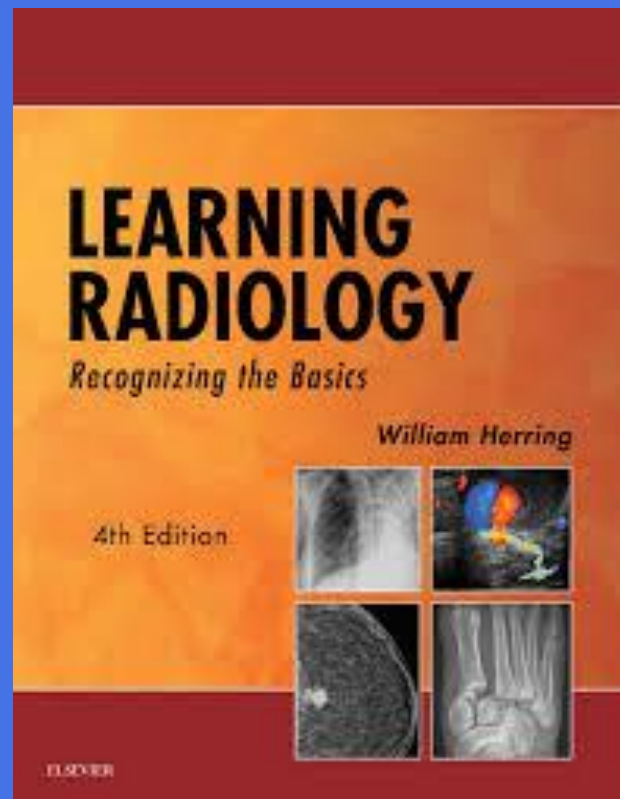
615.849(075.8)

H58

Herring, W.

Learning Radiology [Текст] : Recognizing the Basics / William Herring. - 4th Edition. - Philadelphia : Elsevier, 2020. - 382р. сього: 1 прим.

Провідний вступний текст із радіології для студентів-медиків та інших осіб, які повинні читати та інтерпретувати загальні радіологічні зображення, *Learning Radiology*, 4th Edition, наголошує на легкому для дотримання підході до розпізнавання образів, який навчає, як розрізняти нормальні та аномальні зображення. Від основ безпеки пацієнтів, зниження дози та радіаційного захисту до найновішої інформації про УЗД, МРТ і КТ, цей стислий, зручний для користувача текст містить повний, сучасний вступ до радіології, який необхідний сучасним студентам.



*Література, яка не
користується попитом*

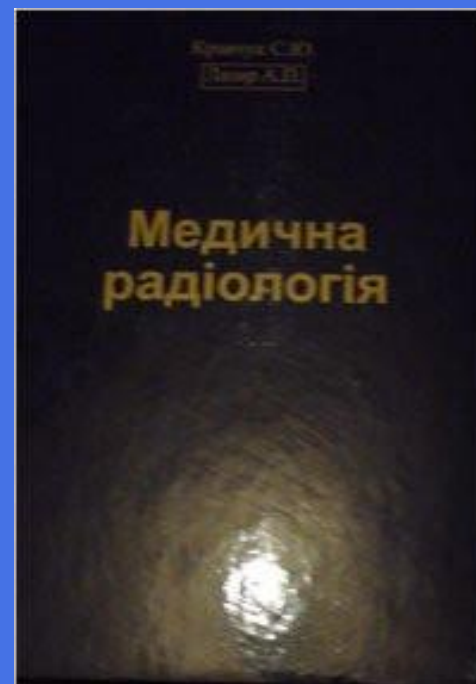
615.849(075.8)

К78

Кравчук, С. Ю.

Медична радіологія [Текст] : підруч. для студ. вищ. мед. закл. IV р. акр. (МОЗ України) / С. Ю. Кравчук, А. П. Лазар. - Чернівці : Місто, 2008. - 336 с. Всього: 11 прим. (абонемент -9).

У підручнику викладені основи медичної радіології – променевої діагностики та променевої терапії. У першій частині розкрита фізична суть методів променевого дослідження органів і систем, променевої діагностики основних захворювань організму людини. Друга частина матеріалу присвячена основам використання іонізуючого випромінювання з лікувальною метою. Для збагачення інформативності матеріал доповнений ілюстраціями, схемами, таблицями. Підручник призначається для студентів вищих медичних навчальних закладів.



616-073.7(075.8)

Р39

**Рентгенодіагностика [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. мед. навч. закл. -
Вінниця : Нова книга, 2005. - 352 с. Всього: 16 прим. (абонемент – 9).**

Навчальний посібник написано відповідно до програми з променевої діагностики, затвердженої МОЗ України. У віковому аспекті викладено питання рентгенодіагностики найбільш поширених захворювань, що зустрічаються в різних органах і системах людини. Висвітлено загальні та спеціальні методики рентгенологічного дослідження, нормальна рентгеноанатомія органів, сутність рентгенологічних симптомів, діагностичний алгоритм основних захворювань. Розглянуто питання рентгенодіагностики в стоматології, офтальмології, акушерстві та гінекології, оториноларингології, педіатрії, деяких професійних захворюваннях.

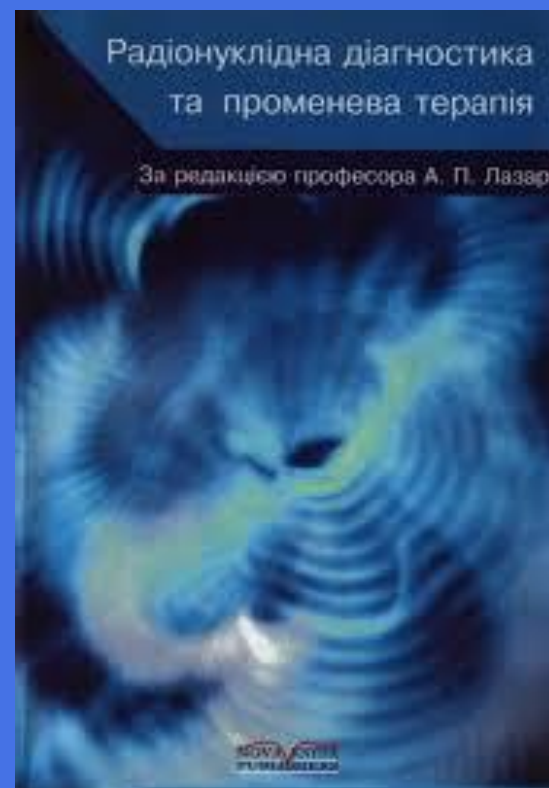


616-073.7(075.8)

В41

Вибрані лекції з радіонуклідної діагностики та променевої терапії [Текст] : навчальний посіб. для студ. вищ. мед. закл. освіти III-IV р. акред. (протокол МОЗУ №4 від 25.11.2004 р.) / за ред. А.П. Лазаря. - Ювілейне вид. до 165-річчя НМУ ім. О.О. Богомольця. - Вінниця : Нова книга, 2006. - 200 с. Всього: 109 прим. (абонемент – 95).

Навчальний посібник за редакцією проф. А.П. Лазаря, складений колективом викладачів кафедри радіології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця доповнюється відомостями з радіонуклідної діагностики та променевої терапії. Навчальний посібник написаний відповідно до вимог Болонської декларації, і розрахований на студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, які навчаються за спеціальностями “лікувальна справа”, “педіатрія”, “стоматологія” та “медико-профілактична справа”.

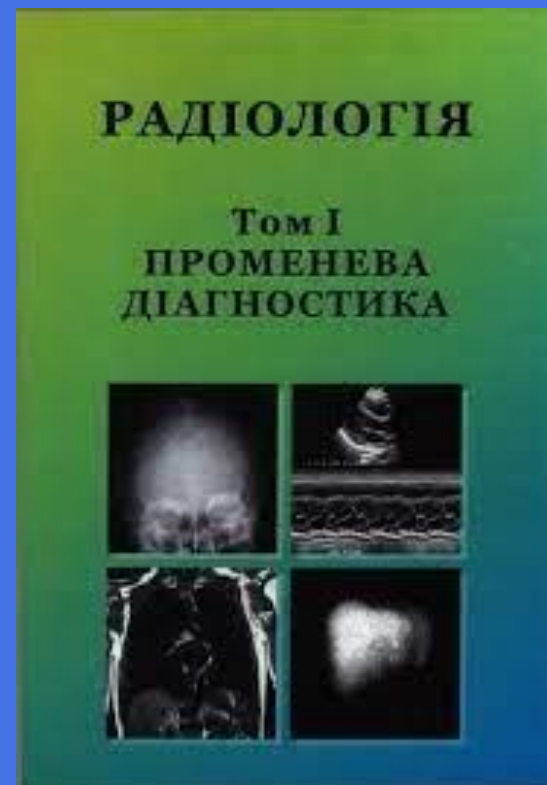


615.849(075.8)

P15

Радіологія [Текст] : Підр. для студентів вищ. мед. навч. закл. IV рівня акредитації. Т.1. : Променева діагностика / за ред. М.С. Каменецького. - Донецьк : Вебер, 2011. - 402 с. Всього: 10 прим. (абонемент – 10).

У підручнику вперше з позицій професійно-діяльнісного (компетентісного) підходу викладено пропедевтичний курс променевої терапії пухлин та непухлинних захворювань у відповідності до вимог чинних державних стандартів додипломної медичної освіти та новітніх досягнень медичної науки.



615.849(075.8)

P15

Радіологія [Текст] : підручн. для студ. вищ. мед. навч. закл. IV р. акред. Т.2 : Основи променевої терапії / М. С. Каменецький, М. Б. Первак, Д. С. Мечев, В. Є. Медведєв ; за ред. М.С. Каменецького. - Донецьк : "Ноулідж" (Донецьке відділення), 2013. - 104 с. Всього: 15 прим. (абонемент – 9).

Підручник орієнтований на вивчення променевої діагностики у процесі виконання елементів професійної діяльності . Для цього на початку кожного розділу наведені цілі навчання, що відображають цю діяльність . Навчальна інформація викладається за логікою послідовності цих цілей. Крім того, пропонуються завдання, які вже на позааудиторному етапі дають можливість оволодіти елементами професійної діяльності.

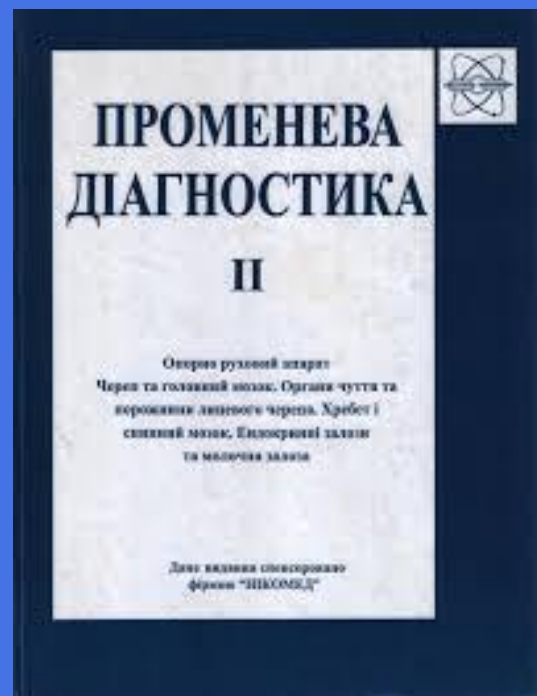


616-073-07(075.8)

П81

Променева діагностика [Текст] : керівництво. Т.ІІ / Г. Ю. Коваль, Т. П. Сиваченко, Д. С. Мечев та ін. ; За заг. ред. Г.Ю.Коваль. - К. : "Орбіс", 2002. - 640 с. Всього: 142 прим. (абонемент – 122).

У другому томі викладені основні відомості з питань променевої анатомії та променевої діагностики захворювань опорно-рухового апарату, черепа, головного мозку, порожнин лицевого скелета та органів чуття, хребта і спинного мозку, ендокринних залоз та молочної залози. У цьому томі зроблено доповнення у вигляді атласу, в якому проілюстровані анатомічні особливості та патологічні процеси органів грудної порожнини і малого таза у комп'ютернотомографічному та магнітнорезонансному зображенні, а також кольорові радіонуклідні зображення.



616-073-07(075.8)

П81

**Променева діагностика [Текст] : керівництво. Т.1 / Г. Ю. Коваль, Т. П. Сиваченко, М. М. Загородська та ін. ; За заг. ред. Г.Ю.Коваль. - К. : "Орбіс", 1998. - 527 с.
Всього: 140 прим. (абонемент – 122).**

У двотомнику викладено фізичні основи методів променевої діагностики, основні відомості з променевої анатомії та семіотики відповідно до способу діагностичної візуалізації. Висвітлено диференціально-діагностичні ознаки захворювань за органами і системами з алгоритмами променевих досліджень. Він закладає підвалини у справі стандартизації української термінології в усіх галузях променевої діагностики. Для радіологів спеціалістів із рентгенології, комп'ютерної томографії, радіонуклідної, магнітно-резонансної та ультразвукової діагностики, а також терапевтів, фтизіатрів, хірургів, ортопедів-травматологів, урологів, акушерів-гінекологів та інших.



615.849(075.8)

О-35

Овчаренко, О. П.

Основи радіаційної медицини [Текст] : Навч. посібник для студ. вищ. мед. закл. освіти III-IV р. акред. / О. П. Овчаренко, А. П. Лазар, Р. П. Матюшко. - 2-ге вид., стереотип. - Одеса : ОДМУ, 2003. - 208 с. Всього: 278 прим. (абонемент – 258).

У навчальному посібнику викладено короткий нарис історії радіаційної медицини та внеску українських вчених до її розвитку, загальні відомості про радіацію. Розглянуто основні форми контакту людини з джерелами радіації, аспекти біологічного впливу іонізуючого випромінювання. Велика увага приділена променевій хворобі, генетичним та ембріологічним ефектам іонізуючої радіації, генетичній ефективності різних видів іонізуючих випромінювань, віддаленим ефектам опромінення, рівням ризику за різних умов променевого впливу, метаболізму та біологічній дії радіоактивних речовин, а також диспансеризації осіб, які зазнали впливу іонізуючої радіації.



*Книгозабезпеченість
навчальної дисципліни
“Радіологія та радіаційна
медицина” за 2019 – 2024рр.*

Наявність грифа (МОНУ,МОЗУ, ДУЦМК з ВМО МОЗ України)	Вид видання: підручник, посібник, атлас	Автор	Назва	Рік, місце видання	Тираж
ІФНМУ №5 25.04.2023	Навчальний посібник	Федик О.М,	Метожика рентг. Дослідж. Шлунково-кишкового тракту	Івано-Франківськ: ІФНМУ, 2023	30
Вч. Рада Бук. ДМУ №2 27.09.2018	Підручник	Кравчук С.Ю.	Радіологія	К:Медицина,2019	102
НМУ ім. О.О. Богомольця №25 28.06.22	Навчальний посібник	Ткаченко С.К.	Практикум з радіології та ядерної медицини Ч.1	К.:Книга-плюс, 2022	1
НМУ ім. О.О. Богомольця №25 28.06.22	Навчальний посібник	Ткаченко С.К.	Практикум з радіології та ядерної медицини Ч.2	К.:Книга-плюс, 2022	1

Наявність грифа (МОНУ,МОЗУ, ДУЦМК з ВМО МОЗ України)	Вид видання: підручник , посібник, атлас	Автор	Назва	Рік, місце видання	Ти ра ж
	Book	Herring W.	Learning Radiology	Philadelphia ,2020	1
МНУ N3 22.11.2017	Guide	Zhukova T.O.	Means of Protecting the Body from the Effects of Ionising Radiation	К.: Medicine,2019	10
Засідання кафедри радіології та рад. Медицини НМУ ім. О.О. Богомольця прот. №4	Навчальний посібник		Практикум з навч. Дисц. «Радіологіяіі, радіології в стоматології»	К.: Книга-плюс,2023	1

Наявність грифа (МОНУ,МОЗУ, ДУЦМК з ВМО МОЗ України)	Вид видання: підручник, посібник, атлас	Автор	Назва	Рік, місце видання	Тираж
Academic Board of Bukovinian State Medical University prot. №2 from 27, May 2020	Textbook	Kravchuk S.Y.	Radiology	К.: AUS Medicine Publishing, 2021	20
Вч. Рада Полт. МУ №2 23.06.2021	Підручник	Почерняє ва В.Ф.	Радіаційна медицина	Львів: Магнолія, 2021	30
УМСА №3 22.11.17	Навчальний посібник	Васько Л.М.	Засоби захисту організму від дії іонізуючого випромінювання	К.: Медицина ,2019	10
Poltava State Medical University	Textbook	Pocherniayeva V.	Radiation Medicine	Lviv: Magnolia, 2021	30

Розділ 2

*Наукові статті працівників
кафедри за 2019-2024рр.*

- Впровадження інноваційних методів навчання на кафедрі радіології та радіаційної медицини [Текст] / В. М. Рижик, І. Д. Стасів, О. М. Федик [та ін.] // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : Збірник тез Науково-практичної конференції з міжнародною участю 17 травня 2019 року. – Івано-Франківськ, 2019. – С.53.
- До питання викладання дисципліни "радіологія" студентами третього курсу медичного факультету [Текст] / В. М. Рижик, П. Ф. Дудій, О. М. Федик [та ін.] // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : Збірник тез Науково-практичної конференції з міжнародною участю 17 травня 2019 року. – Івано-Франківськ, 2019. – С.117.
- Перший досвід проведення ОСКІ, як складової державної атестації лікарів-інтернів за спеціальністю "радіологія" [Текст] / П. Ф. Дудій, В. М. Рижик, І. М. Остап'як [та ін.] // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : Збірник тез Науково-практичної конференції з міжнародною участю 17 травня 2019 року. – Івано-Франківськ, 2019. – С.148.
- Клінічний випадок саркоїдозу легень з комплексною міждисциплінарною верифікацією діагнозу [Текст] / Н. Л. Глушко, Я. Я. Сікорин, В. М. Мацькевич [та ін.] // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2020. – № 1. – С.63-68.

- Tsaruk, Oleksandra. Congenital Aneurysm/Diverticulum of Left Ventricle in the Newborn [Текст] / Oleksandra Tsaruk, Valerian Ryzhyk, Khrystyna Pnytska // Галицький лікарський вісник. – 2020. – т.27, № 4. – С.32-34.
- Стасів, І. Д. Діагностична роль компресійної соноеластографії у мультипараметричному ультразвуковому дослідженні при виявленні доброякісних утворень яєчників [Текст] / І. Д. Стасів, В. М. Рижик // Art of Medicine. – 2021. – № 4. – С.82-89.
- Впровадження інтерактивних технологій навчання в процес викладання дисципліни "радіологія" [Текст] / З. Я. Витвицький, В. М. Рижик, П. Ф. Дудій, Х. З. Лаврук // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : Збірник тез Науково-практичної конференції з міжнародною участю 17 травня 2019 року. – Івано-Франківськ, 2019. – С.11.
- До питання викладання дисципліни "радіологія" студентами третього курсу медичного факультету [Текст] / В. М. Рижик, П. Ф. Дудій, О. М. Федик [та ін.] // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : Збірник тез Науково-практичної конференції з міжнародною участю 17 травня 2019 року. – Івано-Франківськ, 2019. – С.117.
- Можливості платформи "школа доказової медицини" для підвищення професійної компетентності лікарів отоларингологів [Текст] / В. І. Попович, П. Ф. Дудій, І. В. Кошель, А. С. Кондрацька // Art of Medicine. – 2021. – № 1. – С.127-131.

- Орловськська, Р. М. Діагностична цінність мультипараметричного ультразвукового дослідження у хворих з рекурентним тонзилітом [Текст] / Р. М. Орловськська, П. Ф. Дудій // Art of Medicine. – 2022. – № 2. – С.80-85.
- Взаємозв'язок між ультразвуковими змінами в печінці та гіпотиреозом у пацієнтів із аутоімунним тиреоїдитом [Текст] / Х. З. Лаврук, П. Ф. Дудій, Н. В. Скрипник, З. Я. Витвицький // Art of Medicine. – 2022. – № 3. – С.71-76.
- Валовіна, Ю. Д. Характеристика структурно-функціонального стану кісткової тканини у хворих похилого та старечого віку з переломами вертлюгової ділянки стегнової кістки [Текст] / Ю. Д. Валовіна, З. Я. Витвицький, Н. Ю. Валовіна // Шпитальна хірургія. – 2020. – № 4. – С.84-88.
- Нечитайло, Л. Я. Зміни макро- та мікроелементного складу селезінки експериментальних тварин за умови впливу кадмію хлориду [Текст] / Л. Я. Нечитайло, А. М. Ерстенюк, І. М. Остап'як // Бабенківські читання (конференція присвячена пам'яті академіка Г.О. Бабенка) : Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю 24-25 жовтня 2019 Івано-Франківськ. – Івано-Франківськ, 2019. – С.78.

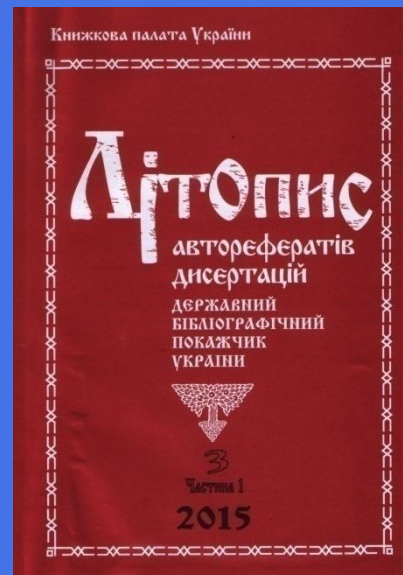
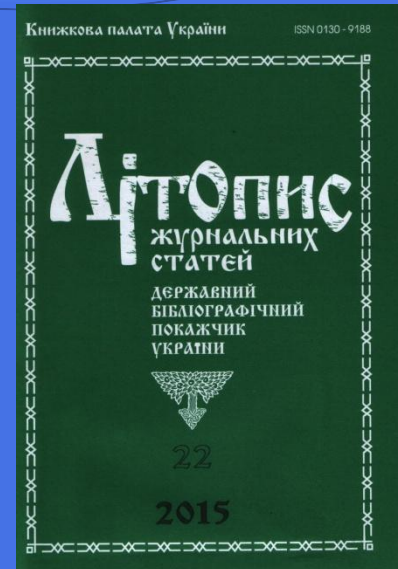
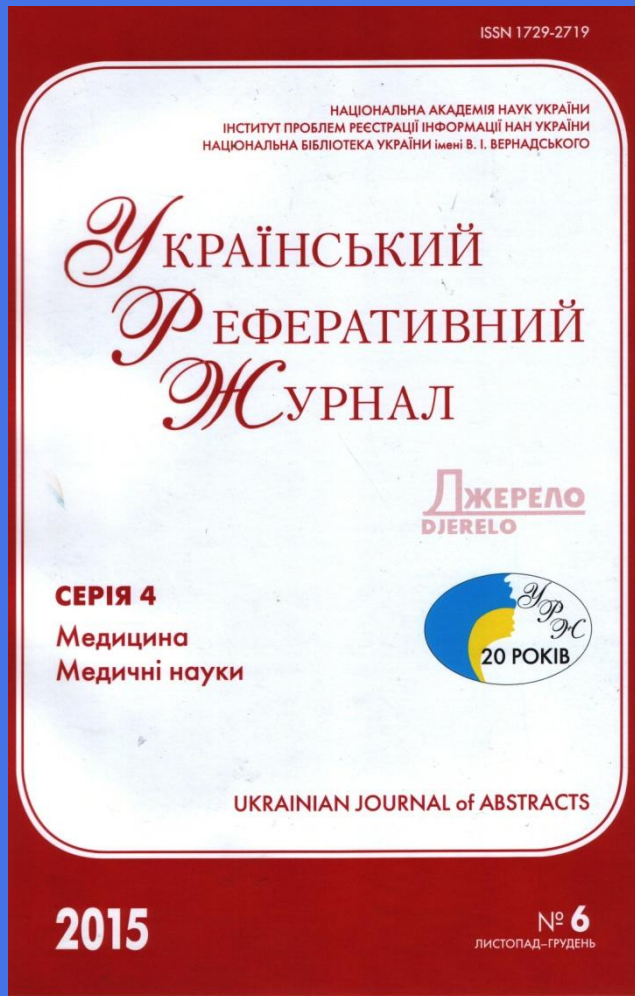
- Ленчук, Т. Л. Радіологічні та патогістологічні методи оцінки периферичного сегмента артеріального русла для об'єктивізації синдрому діабетичної стопи [Текст] / Т. Л. Ленчук, В. М. Мацькевич, С. М. Василюк // Клінічна хірургія. – 2018. – т.85, № 11. – С.44-48.
- Можливості педагогічного використання дистанційної системи навчання у позааудиторній самостійній роботі [Текст] / Н. Л. Глушко, Т. Л. Ленчук, В. М. Мацькевич, Ю. О. Мицик // Медична освіта. – 2019. – № 4. – С.10-13.
- Патологічні зміни плаценти при діагностованому COVID-19 під час вагітності:сонографічно-морфологічна кореляція [Текст] / Е. О. Кіндратів, Я. Я. Сікорин, В. М. Василик [та ін.] // Art of Medicine. – 2023. – № 4. – С.41-47.
- Сонографічні ознаки змін легень та нирок при новій коронавірусній хворобі-2019 у вагітних з фетоплацентарною недостатністю [Текст] / Х. М. Ільницька, О. Я. Царук, І. С. Головчак [та ін.] // Прикарпатський вісник НТШ (в дар). – 2023. – № 19. – С.19-27.
- Особливості перебігу нової коронавірусної хвороби-2019 у вагітних з гідронефрозом:дослідження серії випадків [Текст] / Х. М. Ільницька, О. Я. Царук, І. С. Головчак [та ін.] // Прикарпатський вісник НТШ (в дар). – 2023. – № 20. – С.16-27.

- Морфологічні зміни легень новонародженого при гострому пошкодженні легень, спричиненому дисфункцією плаценти у вагітної з важким перебігом COVID-19 [Текст] / Е. О. Кіндратів, Я. Я. Сікорин, В. М. Василик [та ін.] // Прикарпатський вісник НТШ (в дар). – 2023. – № 20. – С.49-61.
- Мацькевич, В. М. Навчання студентів медичного факультету конструктивного критичного аналізу тексту природничих наук із застосуванням педагогічних "Боксів"-опитників та методичних вказівок для об'єктивної оцінки достовірності матеріалу [Текст] / В. М. Мацькевич, Д. Б. Соломчак // Медична освіта. – 2019. – № 1. – С.88-91.
- Мацькевич, В. М. Удосконалення ілюстративного матеріалу для навчання студентів підготовки іноземних громадян з дисципліни "радіаційна медицина" [Текст] / В. М. Мацькевич // Актуальні питання підвищення якості освітнього процесу : Збірник тез Науково-практичної конференції з міжнародною участю 17 травня 2019 року. – Івано-Франківськ, 2019. – С.41.
- Випадок унілатерального шилопід'язикового синдрому, поєданого з гіпоплазією вертебральної артерії [Текст] / В. М. Мацькевич, Т. Л. Ленчук, І. В. Жулкевич, Ю. О. Мицик // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2019. – № 4. – С.89-93.

- Ретроспективний аналіз летальних випадків коронавірусної хвороби [Текст] / Е. О. Кіндратів, В. М. Василик, В. М. Мацькевич [та ін.] // Фізіологічний журнал. – 2021. – т.67, № 4. – С.76-85.
- Features of formation of professional competence of future doctors in modern conditions [Текст] / А. В. Kostyshyn, Z. R. Ozhogan, Z. T. Kostyshyn [et al.] // Art of Medicine. – 2021. – № 3. – С.109-114.
- Стасів, І. Д. Діагностична роль компресійної соноеластографії у мультипараметричному ультразвуковому дослідженні при виявленні доброякісних утворень яєчників [Текст] / І. Д. Стасів, В. М. Рижик // Art of Medicine. – 2021. – № 4. – С.82-89.
- Куца, С. О. КПКТ-радіологічна анатомія порожнини носа та приносних пазух [Текст] / С. О. Куца // Art of Medicine. – 2022. – № 1. – С.44-49.

Розділ 3

*Поточні державні інформатори про
оперативне відображення змісту
друкованих в Україні видань*



- *Літопис авторефератів дисертацій*
- *Літопис журнальних статей*
- *Український реферативний журнал.
Серія 4. Медицина. Медичні науки*

Інформаційні можливості бібліотеки ІФНМУ

- Із придбанням АБІС “УФД/Бібліотека” почалося поетапне впровадження автоматизації бібліотечно-бібліографічних процесів.*
- На бібліотечному сайті користувачі мають можливість ознайомитись з новими надходженнями до бібліотеки, з переліком дисертацій, захищених в ІФНМУ, з передплатою періодичних видань.*
- Електронний каталог бібліотеки ІФНМУ підключено до інтернету. Це дає змогу користувачам мати вільний доступ до перегляду та замовлення літератури. Електронний каталог: <http://lib.ifnmu.edu.ua/elekt-kat>*

- *Студенти та викладачі університету мають можливість безкоштовно користуватись повнотекстовим пошуком по системі HINARI (<http://hinarilogin.research4life.org>).*
- *На комп'ютерах читального залу запропоновано доступ до РБД PubMed, котра дозволяє проводити пошук за реферативними статтями: (www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed).*

*Дякуємо за участь у перегляді
матеріалів, підготовлених
працівниками бібліотеки ІФНМУ.
Свої пропозиції просимо надсилати
електронною поштою.*

Наша адреса:

library@ifnmu.edu.ua