

Основна література

1. Кравчук, С. Ю. Радіологія [Текст] : підручник / С. Ю. Кравчук. — К. : Медицина, 2019. — 296 с.
2. Ковальський О.В. Радіологія. Променева терапія. Променева діагностика /О.В.Ковальський. - Нова книга. 2017. - 512 с.
3. Радіологія : підручник – Том 1 / В.К. Югов, Л.М. Васько, Т.О. Жукова, В.Ф. Почерняєва, В.П. Баштан, П.М. Скрипніков. – Полтава, 2018. – 278 с.
4. Внутрішні хвороби : підручник: у 2-х ч. Ч.2 : Розділи 9-24 / Л. В. Глушко, С. В. Федоров, І. М. Скрипник та ін. ; ред. Глушко. – К. : Медицина, 2019. – 584 с.
5. Анатомія людини: підручник: в 3-х т. / за ред. В. Г. Ковешнікова. – 2-ге вид., випр. і відр. - Львів : "Магнолія-2006", 2021.
6. Анатомія людини (у запитаннях та відповідях): навч. посіб. / В. І. Бумейстер, В. З. Сікора, О. О. Устянський та ін. ; за заг. ред. В.З. Сікори. — Суми : СумДУ, 2018. — 303 с.
7. Мартіні, Ф. Анатомічний атлас людини / Ф. Мартіні. — К. : Медицина, 2019. — 128 с.

Допоміжна література;

1. Внутрішні хвороби : підручник: у 2-х ч. Ч.2 : Розділи 9-24 / Л. В. Глушко, С. В. Федоров, І. М. Скрипник та ін. ; ред. Глушко. – К. : Медицина, 2019. – 584 с.
2. Атлас рентгенограм до практичних занять студентів ЗВО МОЗ України 5–6-х курсів спеціальностей «Медицина», «Педіатрія» / А. І. Шевченко, О. П. Колеснік, В. Г. Нікішина. – Львів : Видавець Марченко Т. В., 2021. – 120 с.
3. Imaging Atlas of Human Anatomy / J. D. Spratt, M. L. Turmezei T. Salkowski, J.W. P. H.Abrahams. — 5-th ed. — Missouri : Book aid International, 2017. — 263p.
4. Essential radiology for medical students, interns and residents // A.Ahuja. – OMF publishing. – 2017. – 518 p.
5. Методи променевої діагностики : навчальний посібник для студентів / уклад. Н.В. Туманська, К.С. Барська, І.П Джос – Запоріжжя : [ЗДМУ], 2016. – 92 с.
6. Прокіп М., Галански Спіральна і багат шарова комп'ютерна томографія. Навч посібник В 2-х томах. 2020 р Том 1
7. Supporting and Locomotor Apparatus [Текст] : study guide / V. I. Bumeister, O.S. Yarmolenko, O. O. Prykhodko etc. ; Ed. by V. I. Bumeister. — Sumy : Sumy State University, 2022. — 207 p.
8. Human Anatomy Lab Manual [Електронний ресурс] / M. Wilk-Blaszczak, K.Alford, A. Campo-Velez and other. — Arlington : Mavs Open Press, 2018. — 187p.
9. Ponyrko A.O, Bumeister V.I., Dmytruk S.M., Yarmolenko O.S., Teslyk T.P., Riabenko T.V., Shkolna I.I. Structural changes of long tubular bones of mature rats under the hyperglycemia. *Wiadomości Lekarskie*. 2021. 74 (9 p.I). С. 2052-2059.
10. Tatiana Teslyk., Olha Yarmolenko, Valentyna Bumeister, Nadiia Demikhova, Olha Prykhodko, Serhii Dmytruk, Lya Dehtyarova The remodeling of lungs under the influence of alloxan-induced hyperglycemia. *Romanian Journal of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases*. 2020. 27 (1). С. 45-49. DOI: <https://doi.org/10.46389/rjd-2020-1008>.

Інформаційні ресурси в інтернеті

1. <https://anatom.ua/basis/x-ray/>
2. <https://resource.odmu.edu.ua/chair/download/145103/8jj4Dk6H5ronTJY6f5BqbQ/24%20%D0%BC%D0%B5%D0%B4%20%D1%83%D0%BA%D1%80.pdf>
3. <http://www.isuog.org/ISUOGGuidelines>
4. <http://www.ultrasound.net.ua/>
5. <https://www.nibib.nih.gov/science-education/science-topics>
6. <https://www.sciencedirect.com/topics/physics-and-astronomy/angiography>
7. <https://radiopaedia.org/articles/radiology-for-students-curriculum>