

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины «Лучевая диагностика»

№

Перечень основной литературы

Труфанов, <https://luchevadiagnostika.ru/book/ISBN9785970462102> [и др. ] ; под ред. Г. Е. Труфанов

Основы лучевой диагностики учебное пособие / Д. А. Лежнев, И. В. Иванова, Е. А. Егорова [и др.] ; под ред. Д. А. Лежнев. - М.: ГЭОТИС, 2022. - 366 с. - ISBN 978-5-9704-5226-4

Илясова, Е. <https://luchevadiagnostika.ru/book/ISBN9785970462102> Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Пр

№

Перечень дополнительной литературы

Лежнев, Д. <https://luchevadiagnostika.ru/book/ISBN9785970462102> Лежнев Д. А. [и др. ]. - Москва : Г

Рентгенология / Труфанов Г. Е. // М.: ГЭОТИС, 2022. - 366 с. - ISBN 978-5-9704-5226-4

Труфанов, <https://www.google.ru/books?id=6N3785970415174> МРТ-диагностика заболеваний для врачей / под ред. Г. Е. Труфанов

Маркина, <https://www.google.ru/books?id=9C9785970415174> Ю. Маркина, М. В. Кислякова ;

Ростовцев, <https://www.google.ru/books?id=6N3785970415174> М. В. Ростовцев,

Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов / А. К. Боровский ; Москва : Гуд

Лучевая диагностика / Электронный ресурс / ISBN 9785970412720 / Ильяс Б. Е. ; Челябинск : Центр

Каприн, А. <https://www.google.ru/books?id=6N3785970415174> Доброкачественные заболевания молочной железы / под ред. Каприн А. Д. , Рож

МРТ-диагностика заболеваний / ISBN 9785970410915 / Е. Труфанов ; Москва : Гуд

Рентгенология исследования в стоматологии / ISBN 9785970417765 / Ильяс Б. Е. ; Челябинск : Центр

Лучевая диагностика / ISBN 9785970410915 / Е. Труфанов ; Москва : Гуд

№

Перечень учебников, учебных пособий и методических пособий

Ультразвуковая диагностика заболеваний гепатобилиарной системы / Диомидова В.Н., Валеева

Эластография сдвиговых волн: анализ клинических примеров (практическое руководство для по

Основы ультразвуковой диагностики органов брюшной полости / Учебное пособие. / Л.А. Тимоф

Contrast-Enhanced Ultrasound From Simple to Complex / L.A. Timofeeva, A.N. Sencha, Y.N. Patrunov

Ультразвуковая диагностика патологии поджелудочной железы и гастродуоденальной области

Ультразвуковое исследование с применением контрастных препаратов. От простого к сложному

Ультразвуковая мультипараметрическая диагностика узловых образований щитовидной железы

Ультразвуковая эластография в диагностике узловых образований щитовидной железы: метод.

Практическая пульмонология детского возраста / Краснов М.В., Краснов В.М., Диомидова В.Н.,

Thyroid Ultrasound From Simple to Complex/ A. N. Sencha, Y. N. Patrunov, L.A. Timofeeva. - Springer

Ультразвуковое исследование щитовидной железы. Шаг за шагом. От простого к сложному / со

Руководство по лучевой диагностике / Диомидова В.Н., Тимофеева Л.А. - Издательство Чувашск

Комплексная лучевая диагностика внутренних и поверхностно расположенных органов и скелет

Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике узло

Ультразвуковая диагностика. Дополнительная образовательная программа профессиональной

Ультразвуковая диагностика. Дополнительная образовательная программа. Учебно-методическ

Комплексная лучевая диагностика заболеваний, функциональных расстройств, пороков развити

Ранняя комплексная диагностика патологии щитовидной железы / сост. Л.А. Тимофеева Издате

Комплексная лучевая диагностика патологии гепато-билио-панкреато-пилородуоденальной зоны

Основные рентгенологические синдромы патологии легочной ткани / сост. Л.А. Тимофеева, Т.Н.

Комплексная лучевая диагностика в уронефрологии / сост. Л.А. Тимофеева, А.В. Быкова, Т.Н. А

Комплексная ультразвуковая диагностика щитовидной железы / сост. Л.А. Тимофеева, Т.Н. Але

Магнитно-резонансная томография желудка: методическое пособие / В.Н. Дио-мидова, Л.А.Воро

Единицы дозы ионизирующих излучений. Исчисление дозы в греях  $\lambda$ ,  $\beta$ ,  $n$ ,  $\gamma$  и  $R_0$  излучения: уче

Комплексная лучевая диагностика автономно функционирующих узлов щитовидной железы / Л.А.

Лучевая диагностика: рентгенология и радиология: практикум/ Л.А.Тимофеева, В.Д. Семенов; Ч

Анализ и протоколирование рентгенограммы органов грудной клетки: метод. указания к практ. з

Основные синдромы и заболевания ЖКТ в рентгеновском изображении: учебное пособие/ Л.А. Т

.№

Перечень рекомендуемых ресурсов сети «Интернет»

1. 1.

Научная библиотечка ЧувГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 2.

Электронная библиотека системы IPRBooks [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 3.

Образовательная компания «Юрайт»: для вузов и ссузов [Электронный ресурс]. – Режим дост

1. 4.

Консультант <http://doma.stolecibn.ru> электронная библиотека медицинского вуза [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 5.

Электронная <http://lib.lan.ru> библиотека тема «Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 6.

Единое окно <http://bravo.vrn.ru> к электронным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 7.

Российская <http://dostup.ru> государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 8.

Российская <http://omalin.ru> национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 9.

Научная <http://www.kibernetika.ru> электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 10.

Научная электронная библиотека «Elibrary» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 11.

Библиографическая и реферативная база данных «Scopus» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

1. 12.

Поисковая платформа «Web of Science» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: