5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Лучевая диагностика 3 курс педиатрический факультет Лучевая терапия 5 курс педиатрический факультет

Основная литература

- 1. Королюк, И. П. Лучевая диагностика: учеб. для студентов, обучающихся по специальностям 060101.65 "Лечеб. дело", 060103.65 "Педиатрия", 060201.65 "Стоматология" / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбратен. 3-е изд., перераб. и доп. М.: БИНОМ, 2013, 2015, 2017,2020. 492 с.
- 2. Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика: учебник / [Г. Е. Труфанов и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 484 с. ISBN 978-5-9704-6210-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462102.html (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Кузин, М. И. Хирургические болезни: учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др.]. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1024 с. ISBN 978-5-9704-6346-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463468.html (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Компьютерная томография в неотложной медицине / под ред. С. Мирсадре, К. Мэнкад, Э. Чалмерс; пер. с англ. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 242 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". (Неотложная медицина) ISBN 978-5-93208-524-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785932085240.html (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 432 с. ISBN 978-5-9704-5877-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458778.html (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 232 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 5. Каприн, А. Д. Терапевтическая радиология: национальное руководство / под ред. А. Д. Каприна, Ю. С. Мардынского. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 704 с.: ил. 704 с. ISBN 978-5-9704-5128-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451281.html (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Маркина, Н. Ю. Ультразвуковая диагностика / С. К. Терновой, Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 240 с.: ил. (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике"). 240 с. (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике"). ISBN 978-5-9704-5619-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456194.html (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа: по подписке.

Периодические издания (журналы)

- 1. Вестник рентгенологии и радиологии. URL : https://dlib.eastview.com/browse/publication/112086/udb/12/вестник-рентгенологии-и-радиологии
- 2. Медицинская
 визуализация.
 URL
 :

 https://dlib.eastview.com/browse/publication/65572/udb/12/медицинская-визуализация

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

- 1. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. URL : https://minzdrav.gov.ru (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : свободный.
- 2. Электронный рубрикатор клинических рекомендаций : [сайт]. URL https://cr.minzdrav.gov.ru (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : свободный.
- 3. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения : [сайт]. URL : https://www.who.int/ru (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : свободный.
- 4. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU : [сайт]. URL : https://www.elibrary.ru (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : свободный.
- 5. СПС КонсультантПлюс: [сайт]. URL : https://www.consultant.ru (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 6. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ) : [сайт]. https://rusneb.ru (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : свободный.
- 7. Официальный сайт федеральной электронной медицинской библиотеки : [сайт]. URL : https://femb.ru (дата обращения: 01.06.2023). Режим доступа : свободный.