

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>
3. Медицинская радиология и радиационная безопасность. - URL : http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=PERI&P21DBN=PERI&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=%D0%9C613776

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.