**Учебно – методическое и информационное обеспечение литературы по дисциплине**

**«Ортодонтия и детское протезирование»**

**Основная литература**

1. Персин, Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник / Л. С. Персин [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-6891-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468913.html>

2. Персин, Л. С. Стоматология детского возраста. В 3 ч. Часть 3. Ортодонтия : учебник / Л. С. Персин [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3554-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435540.html>

**Дополнительная литература**

1. Персин, Л. С. Ортодонтия. Национальное руководство. В 2 т. Т. 1. Диагностика зубочелюстных аномалий / под ред. Л. С. Персина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 304 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5408-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454084.html>

2. Персин, Л. С. Ортодонтия. Национальное руководство. В 2 т. Т. 2. Лечение зубочелюстных аномалий / Персина Л. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, . - 376 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN --. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454091.html>

3. Курбанов, О. Р. Взаимодействие стоматологических материалов с организмом человека : учебное пособие / Курбанов О. Р. , Алиева А. О. , Курбанов З. О. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-5233-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452332.html>

4. Методы диагностики зубочелюстных аномалий в ортодонтии : учеб.-метод. пособие / Курский гос. мед. ун-т, каф. стоматологии детского возраста ; сост.: В. Ю. Денисова, А. Е. Карлаш, В. А. Журбенко. - Курск : КГМУ, 2018. - 118 с. : ил. - URL :

<http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=616%2E31%2F%D0%9C%2054%2D010719311%3C.%3E&USES21ALL=1>

5. Профилактика зубочелюстных аномалий у детей : учебно-методическое пособие / Курский государственный медицинский университет, кафедра стоматологии детского возраста ; сост.: А. Е. Карлаш [и др.]. - Курск : КГМУ, 2020 - URL :

<http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=616%2E31%2F%D0%9F%2084%2D097935462%3C.%3E&USES21ALL=1>

6. Этапы ранней профилактики зубочелюстных аномалий у детей : учебно-методическое пособие / Курский государственный медицинский университет, Кафедра стоматологии детского возраста ; сост.: А. Е. Карлаш [и др.]. - Курск : Структура печати, 2022. - 108 с. : цв. ил. - URL :

<http://library.kursksmu.net/ec/1826>

7. Ортодонтия. Диагностика и функциональные методы профилактики и лечения зубочелюстно-лицевых аномалий : учебное пособие / Ф. Я. Хорошилкина ; под ред. Э. А. Базикяна. - Москва : Литтерра, 2022. - 552 с. - ISBN 978-5-4235-0376-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503765.html>

8. Персин, Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник / Л. С. Персин - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-6115-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461150.html>

9. Янушевич, О. О. Ортодонтия. Ситуационные задачи : учеб. пособие / О. О. Янушевич [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3595-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435953.html>

10. Ортодонтия. Ортодонтические аппараты при лечении зубочелюстных аномалий / Л. С. Персин, А. Б. Слабковская, И. В. Попова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-7501-0, DOI: 10.33029/9704-7501-0-OAM-2023-1-232. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475010.html>

11. Персин, Л. С. Атлас ортодонтических аппаратов : учебное пособие / Л. С. Персин [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-6171-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461716.html>

12. Персин, Л. С. Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии : учебное пособие / Л. С. Персин [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5966-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459669.html>

**Периодические издания (журналы)**

1. Клиническая стоматология

<https://dlib.eastview.com/browse/publication/333506/udb/12/клиническая-стоматология>

2. Стоматология

<https://dlib.eastview.com/browse/publication/117555/udb/12/стоматология>

**Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus <http://library.kursksmu.net>

2. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ»<http://www.studentlibrary.ru/>

3. База данных «MedBaseGeotar»<https://mbasegeotar.ru/>

4. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART

<https://www.iprbookshop.ru/>

5. Электронная библиотечная система «Букап»

<https://www.books-up.ru/ru/library/>

6. Электронные газеты и журналы на платформе East View

<https://dlib.eastview.com/>

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru>

8. Сайт издательства «Медиа Сфера»<https://www.mediasphera.ru/>

9. Рубрикатор клинических рекомендаций<https://cr.minzdrav.gov.ru/>