

КАФЕДРА ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ



Мы заставим Вас улыбаться !



ЮШМАНОВА, Т.Н.

ДЕФЕКТЫ ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ. ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ: [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]: УЧЕБ. ПОСОБИЕ / Т.Н. ЮШМАНОВА, Н.В. СКРИПОВА, Е.Н. ПОЛИВАНАЯ ; М-ВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОС. ФЕДЕРАЦИИ, СЕВ. ГОС. МЕД. УН-Т. - АРХАНГЕЛЬСК : Изд-во СГМУ, 2018. - 338 с.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Т.Н. Юшманова, Н.В. Скрипова, Е.А. Поливаная

**Дефекты твердых тканей зубов.
Ортопедические методы лечения**

Учебное пособие

Архангельск
2018

В пособии освещены наиболее важные клинические и технологические аспекты ортопедического лечения пациентов с дефектами твёрдых тканей зубов. Подробно рассматриваются теоретические основы, общие правила и принципы препарирования зубов, особенности препарирования под различные конструкции зубных протезов. Учебное пособие соответствует учебному плану и программе Министерства здравоохранения РФ по ортопедической стоматологии. Издание предназначено для обучающихся стоматологических факультетов медицинских вузов, учащихся зуботехнических отделений медицинских колледжей.

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%AE%2096-866623291

Каливрадзиян, Э.С. **ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ:** [ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК]:УЧЕБНИК / ПОД РЕД. Э.С. КАЛИВРАДЗИЯНА, И.Ю. ЛЕБЕДЕНКО, Е.А. БРАГИНА, И.П. РЫЖОВОЙ - МОСКВА: ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 800с.



Аннотация

В учебнике информация изложена в лаконичной форме и включает клинические и общеклинические аспекты протезирования. Сведения о методах ортопедического лечения систематизированы по нозологическому принципу с использованием Международной классификации болезней (МКБ-10С). Большое внимание уделено особенностям гигиенического ухода за протезами, профилактике осложнений, правилам заполнения амбулаторной карты. Каждая глава заканчивается тестовыми заданиями. Книга иллюстрирована рисунками, фотографиями и схемами, которые позволяют лучше усвоить теоретический материал. Приведены информативные таблицы и схемы, содержащие алгоритмы клинических и лабораторных этапов изготовления стоматологических конструкций. Учебник соответствует основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Предназначен студентам стоматологических факультетов медицинских вузов, обучающимся по специальности "Стоматология", а также преподавателям.

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html>



КАЛИВРАДЖИЯН, Э. С. **ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ** [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]:
УЧЕБНИК / ПОД РЕД. Э.С. КАЛИВРАДЖИЯНА, И.Ю. ЛЕБЕДЕНКО, Е.А. БРАГИНА, И.П. РЫЖОВОЙ.
- МОСКВА : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 800 с.

Аннотация

В учебнике информация изложена в лаконичной форме и включает клинические и общеклинические аспекты протезирования. Сведения о методах ортопедического лечения систематизированы по нозологическому принципу с использованием Международной классификации болезней (МКБ-10С). Большое внимание уделено особенностям гигиенического ухода за протезами, профилактике осложнений, правилам заполнения амбулаторной карты. Каждая глава заканчивается тестовыми заданиями.

Книга иллюстрирована рисунками, фотографиями и схемами, которые позволяют лучше усвоить теоретический материал. Приведены информативные таблицы и схемы, содержащие алгоритмы клинических и лабораторных этапов изготовления стоматологических конструкций.

Учебник соответствует основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Предназначен студентам стоматологических факультетов медицинских вузов, обучающимся по специальности "Стоматология", а также преподавателям.



<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html>



ЮШМАНОВА, Т.Н.

КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ: [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]УЧЕБ. ПОСОБИЕ / Т.Н. ЮШМАНОВА, Н.В. СКРИПОВА ; М-во здравоохранения Рос. ФЕДЕРАЦИИ, СЕВ. ГОС. МЕД. УН-Т. - 4-Е ИЗД., СТЕРЕОТ. - АРХАНГЕЛЬСК : Изд-во СГМУ, 2018. - 240с.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Т.Н. Юшманова, Н.В. Скрипова

Клиническое материаловедение в ортопедической стоматологии

Издание четвертое, стереотипное

Рекомендовано Учебно-методическим объединением
по медицинскому и фармацевтическому образованию
вузов России в качестве учебного пособия для системы
послевузовского профессионального образования
врачей-стоматологов

Архангельск
2018

В пособии представлены основные группы конструкционных и вспомогательных материалов, используемых в ортопедической стоматологии, приведены сведения о их составе, структуре, основных свойствах, способах применения и физико-химических изменениях, происходящих в материалах в процессе их применения. Издание предназначено для системы послевузовского образования врачей-стоматологов-ортопедов.

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%AE%2096-783340873



Каливграджян, Э.С. **СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ** : [ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК]: учебник / Э.С. Каливграджян [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560с.



Э.С. Каливграджян,
Е.А. Брагин, И.П. Рыжова,
В.И. Шемонаев, С.И. Абакаров

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ · ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ · ХИРУРГИЧЕСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ

 ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

Аннотация

В учебнике представлены научные изыскания и клинический опыт работы ведущих отечественных учёных и преподавателей вузов. Приведены данные о физико-химических характеристиках, свойствах и способах применения основных и вспомогательных материалов в клинической практике ортопедической, хирургической, терапевтической стоматологии. Даны краткие сведения об историческом происхождении основных и вспомогательных стоматологических материалов. Значительное внимание уделено классификациям стоматологических материалов и современной терминологии. Издание содержит большое количество иллюстраций.

Учебник написан согласно действующему федеральному государственному образовательному стандарту и предназначен ординаторам, аспирантам и студентам стоматологических факультетов медицинских вузов и училищ, обучающимся по специальности "Стоматология", а также будет полезен практикующим врачам-стоматологам - терапевтам, хирургам и ортопедам.

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html>

ЮШМАНОВА, Т.Н.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ: [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]: УЧЕБ. ПОСОБИЕ /
Т.Н. ЮШМАНОВА, Н.В. СКРИПОВА, Е.Н. ПОЛИВАНАЯ, А.Н. СИВКОВ. - АРХАНГЕЛЬСК: ИЗД-ВО
СГМУ, 2019. - 240 с.

Т.Н. Юшманова, Н.В. Скрипова,
Е.А. Поливаная, А.Н. Сивков

Стоматологическое материаловедение

Учебное пособие

Архангельск
2019

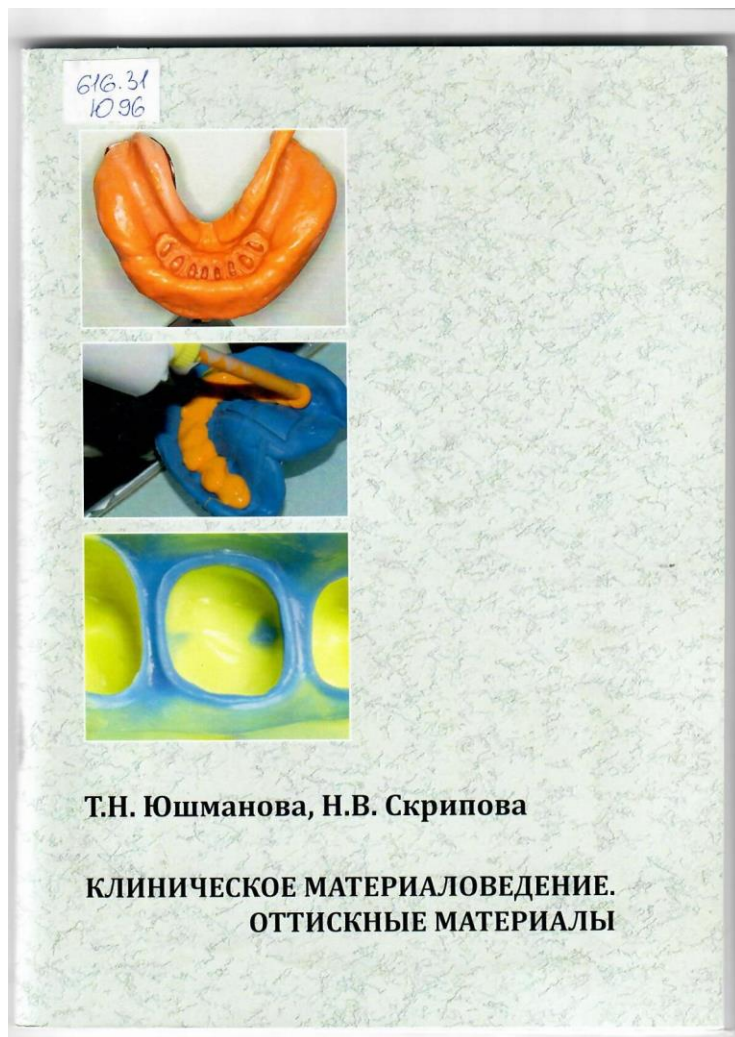
В пособии представлены основные группы конструкционных и вспомогательных материалов, используемых в ортопедической стоматологии, приведены сведения о их составе, структуре, основных свойствах, способах применения и физико-химических изменениях, происходящих в материалах в процессе их применения. Учебное пособие соответствует учебному плану и программе Министерства здравоохранения РФ по ортопедической стоматологии. Издание предназначено для обучающихся стоматологических факультетов медицинских вузов, учащихся зуботехнических отделений медицинских колледжей.

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%AE%2096-846118784



ЮШМАНОВА, Т.Н.

КЛИНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ : [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] :
УЧЕБ. ПОСОБИЕ / Т.Н. ЮШМАНОВА, Н.В. СКРИПОВА ; М-во здравоохранения Рос.
ФЕДЕРАЦИИ, Сев. Гос. Мед. Ун-т. - Архангельск: Изд-во СГМУ, 2020. - 112с.



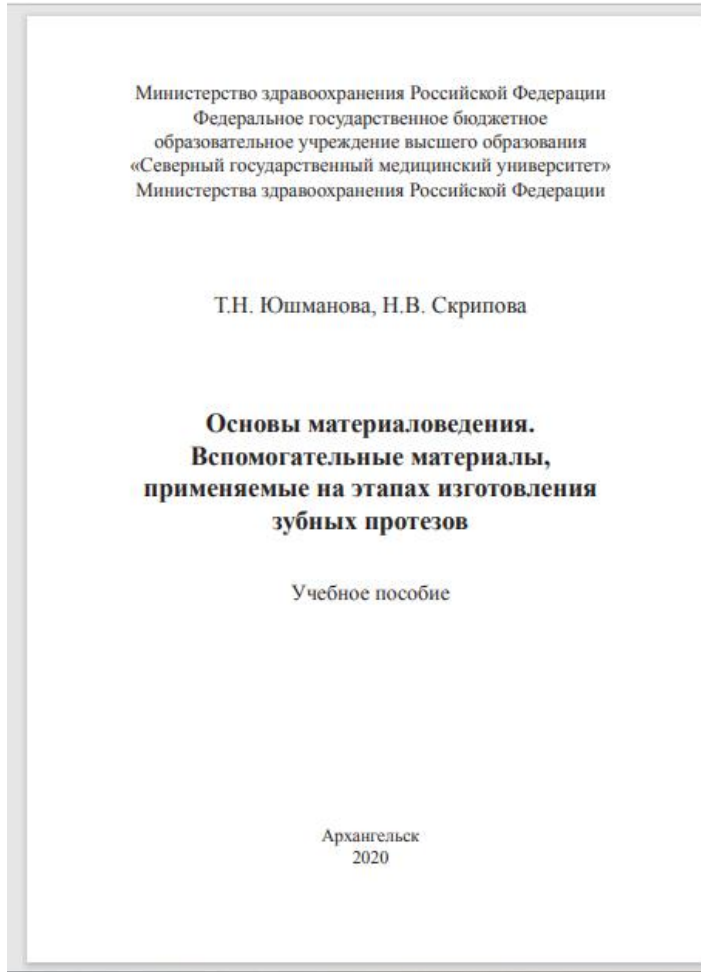
В пособии приведены данные о составе, физико-механических свойствах, показаниях и способах применения оттисковых материалов на клинических этапах изготовления ортопедических конструкций. Пособие содержит большое количество иллюстраций. Учебное пособие написано в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом. Издание предназначено для обучающихся стоматологических факультетов медицинских вузов и зуботехнических отделений медицинских колледжей, практикующих врачей-стоматологов ортопедов и зубных техников.

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=NSMU&P21DBN=NSMU&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=616.31/%D0%AE%2096-583401



ЮШМАНОВА, Т.Н.

ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭТАПАХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ: [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]: УЧЕБ. ПОСОБИЕ / Т.Н. ЮШМАНОВА, Н.В. СКРИПОВА; М-ВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Рос. ФЕДЕРАЦИИ, Сев. Гос. Мед. Ун-т. - Архангельск: Изд-во СГМУ, 2020. - 128с.



Качество зубных протезов, эффективность ортопедического лечения во многом зависят от грамотного выбора вспомогательных материалов, используемых на этапах изготовления зубных протезов. В пособии приведены данные о составе, физико-механических свойствах, особенностях способов применения вспомогательных стоматологических материалов на клинических и лабораторных этапах изготовления ортопедических конструкций. Пособие содержит большое количество иллюстраций. Учебное пособие написано в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.05.03 – Стоматология. Издание предназначено для обучающихся стоматологических факультетов медицинских вузов.

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb%20%AE%2096-411923

ЮШМАНОВА, Т.Н.

ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ЭТАПАХ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ: [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]: УЧЕБ. ПОСОБИЕ / Т.Н. ЮШМАНОВА, Н.В. СКРИПОВА; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. Гос. Мед. Ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Архангельск: Изд-во СГМУ, 2021. - 132с.



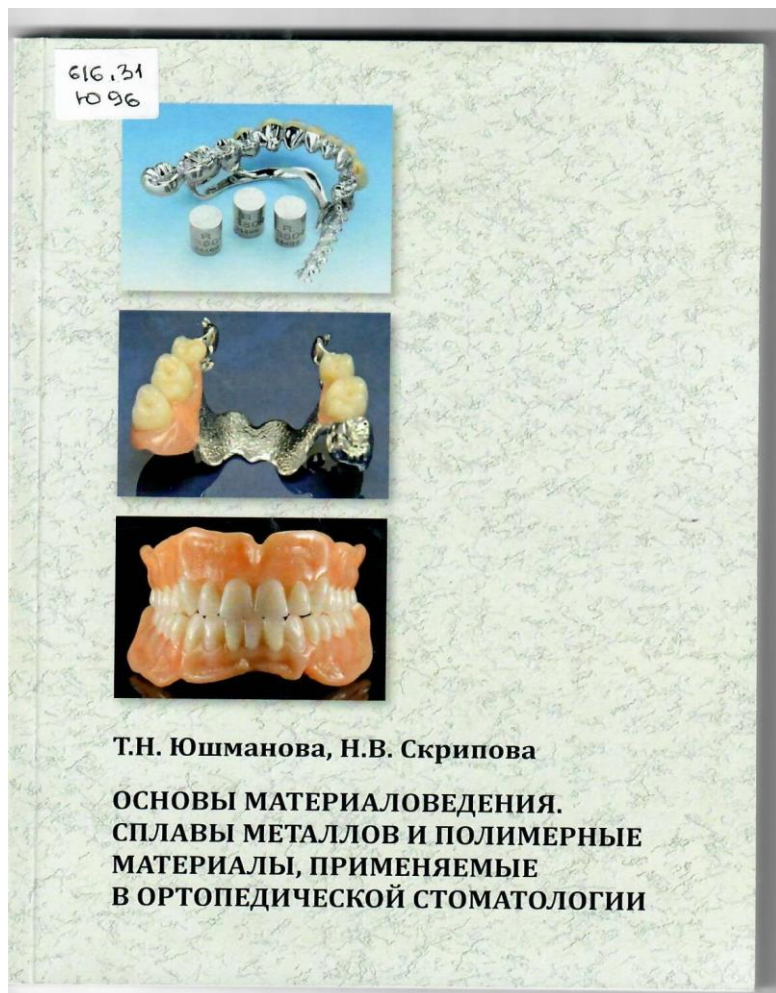
В пособии приведены данные о составе, физико-механических свойствах, показаниях и способах применения вспомогательных стоматологических материалов на клинических и лабораторных этапах изготовления ортопедических конструкций. Пособие содержит большое количество иллюстраций. Для контроля знаний обучающихся в пособие по материалам каждого раздела включены тестовые задания. Учебное пособие написано в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом. Издание предназначено для обучающихся стоматологических факультетов медицинских вузов и зуботехнических отделений медицинских колледжей, практикующих врачей – стоматологов-ортопедов и зубных техников.

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I-&S21STR=elb/%D0%AE%2096-696937664



ЮШМАНОВА, Т.Н.

ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. СПЛАВЫ МЕТАЛЛОВ И ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ : [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] : УЧЕБ. ПОСОБИЕ / Т.Н. ЮШМАНОВА, Н.В. СКРИПОВА; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. ГОС. МЕД. УН-Т. - АРХАНГЕЛЬСК : Изд-во СГМУ, 2020. - 124с.



В пособии приведены данные о составе, физико-механических свойствах, показаниях и способах применения конструкционных материалов для изготовления зубных протезов. Пособие содержит большое количество иллюстраций. Для контроля знаний в пособие включены тестовые задания. Учебное пособие написано в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом. Издание предназначено для обучающихся стоматологических факультетов медицинских вузов

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%3Cb%3E%3Cfont%20color=red%3Eelb%3C/font%3E%3C/b%3E/%D0%AE%2096-151272



ЮШМАНОВА, Т.Н.

ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ. СПЛАВЫ МЕТАЛЛОВ И ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ : [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]: УЧЕБ. ПОСОБИЕ / Т. Н. ЮШМАНОВА, Н. В. СКИПОВА; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. Гос. Мед. Ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Архангельск : Изд-во СГМУ, 2021. - 128 с.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Т.Н. Юшманова, Н.В. Скрипова

**Основы материаловедения.
Сплавы металлов и полимерные
материалы, применяемые
в ортопедической стоматологии**

Учебное пособие

2-е издание, исправленное и дополненное

Архангельск
2021

В учебном пособии представлены основные группы конструкционных материалов (металлические сплавы и полимерные материалы), используемых в ортопедической стоматологии, приведены сведения о составе, структуре, основных свойствах, способах применения и физико-химических изменениях, происходящих в материалах в процессе их применения. Пособие содержит большое количество иллюстраций. Для контроля знаний обучающихся в пособие включены тестовые задания. Пособие написано в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.05.03 – Стоматология. Издание предназначено для обучающихся стоматологических факультетов медицинских вузов и рекомендуется в качестве дополнения к имеющейся учебной литературе по специальности.

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullweb&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%AE%2096-394203228



РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО ОРТОДОНТИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОРДИНАТОРОВ-ОРТОДОНТОВ [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]/ А. А. СИМАКОВА, Л. Н. ГОРБАТОВА, Т. Н. ЮШМАНОВА [И ДР.] ; ПОД РЕД. Л. Н. ГОРБАТОВОЙ ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Сев. гос. мед. ун-т. КАФ. СТОМАТОЛОГИИ ДЕТ. ВОЗРАСТА. - АРХАНГЕЛЬСК : Изд-во СГМУ, 2021. - 92 с.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра стоматологии детского возраста

Рабочая тетрадь по ортодонтии
для самостоятельной работы ординаторов-ортодонтонтов

Архангельск
2021

В рабочей тетради использованы данные фотоархивов кафедры стоматологии детского возраста и стоматологической клиники АО «Никс-Трейдинг». Тетрадь предназначена для самостоятельной работы ординаторов-ортодонтонтов; соответствует ФГОС профессионального образования по направлению подготовки (31.08.77) «Ортодонтия».

http://nb.nsmu.ru/cgi-bin/irbis64r_11/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=ELIB&P21DBN=ELIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=elb/%D0%A0%2013-275773009





Информация о доступах к электронным ресурсам представлена на сайте университета: Научная библиотека, раздел – **Электронные ресурсы** <http://www.nsmu.ru/lib/external/>

Сайт научной библиотеки www.nsmu.ru/lib/
СГМУ г.Архангельск



ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"
<https://www.studentlibrary.ru/>

