Ульяновский государственный университет НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ



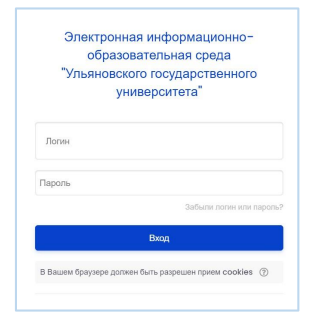
ВАША КНИЖНАЯ ПОЛКА

Все издания доступны в Электронной медицинской библиотеке

«Консультант студента».

Для работы необходима авторизация через личный кабинет ЭИОС УлГУ.

Доступ к ЭИОС: https://portal.ulsu.ru







Электроннобиблиотечные системы

открыть список > Научная библиотека ЭБС Юрайт Электронная библиотека 35C IPR SMART ЭБС КОНСУЛЬТАНТ ВРАЧА 35C Znanium.com ЭБС Большая медицинская библиотека ЭБС Лань

ЭБС КОНСУЛЬТАНТ

СТУДЕНТА

Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Ю. И. Афанасьев, Б. В. Алешин, Н. П. Барсуков [и др.]; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 832 с. - ISBN 978-5-9704-8785-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487853.html (дата обращения: 04.10.2024). - Режим доступа: по подписке.

В издании представлены основные сведения по цитологии, учение о тканях и органах, описаны последовательные стадии и критические периоды развития человека. Рассмотрены современные данные о регенерации и реактивных изменениях тканей и органов. Материал изложен с гистогенетических позиций с учетом возрастных изменений тканей и органов.

Учебник предназначен студентам медицинских вузов, а также может представлять интерес для врачей-интернов, ординаторов, аспирантов, преподавателей.



ГИСТОЛОГИЯ ЭМБРИОЛОГИЯ ЦИТОЛОГИЯ

Под редакцией профессора Ю.И. Афанасьева, профессора Н.А. Юриной

7-е издание, переработанное и дополненное

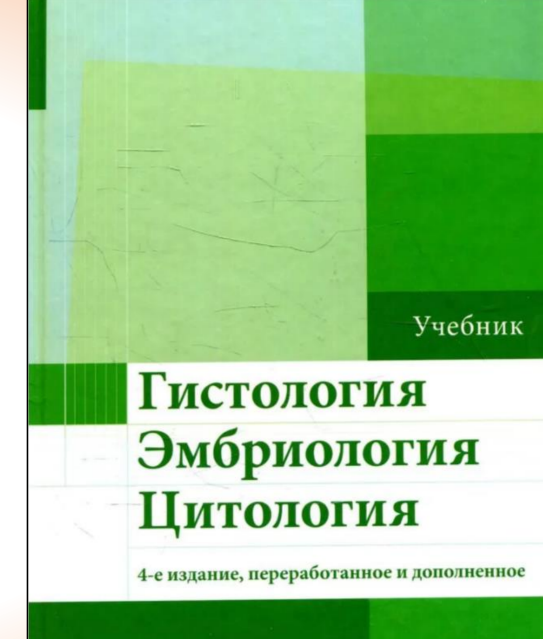


Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Н. В. Бойчук [и др.]; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-3782-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

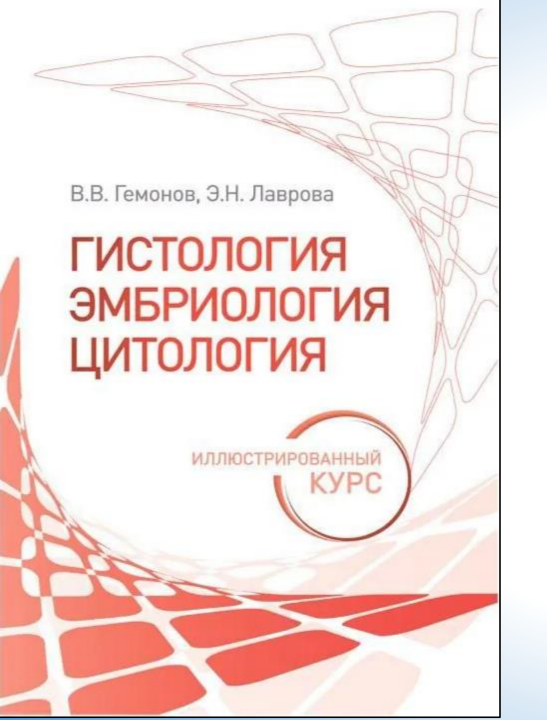
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html (дата обращения: 04.10.2024). - Режим доступа: по подписке.

Четвёртое издание учебника переработано и дополнено в соответствии с учебными программами медицинских вузов по гистологии, эмбриологии и цитологии. Оно содержит 16 глав, включающих основные понятия дисциплины, их расшифровку и клинические детали, более 400 иллюстраций, а также контрольные вопросы и тестовый экзамен, материалы которых доступны в сетевом файле.

Учебник предназначен для студентов медицинских вузов.







Гемонов, В. В. Гистология, эмбриология, цитология.

Иллюстрированный курс : учебное пособие / В. В. Гемонов, Э. Н. Лаврова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 452 с. - ISBN 978-5-9704-7392-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473924.html(дата обращения: 04.10.2024). - Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие включает теоретическую часть по всему курсу гистологии (общая и частная гистология, эмбриология и цитология). Оно подробно проиллюстрировано схемами по указанным разделам дисциплины, цветными микрофотографиями, электронограммами. В основу издания положен существенно переработанный и дополненный атлас "Гистология, цитология и эмбриология" (Гемонов В.В., Лаврова Э.Н. 2012, 2013). Материал подан в удобной для изучения, доступной, сжатой форме и необходимом объеме в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. Книга облегчит изучение дисциплины при подготовке к практическим занятиям, диагностикумам, экзамену в условиях недостатка времени.

Пособие предназначено студентам медицинских вузов, биологических факультетов педагогических вузов, изучающим гистологию, слушателям системы послевузовского образования, а также практикующим врачам, гистологам, преподавателям, интересующимся морфологическими основами медицины. Особый интерес книга представляет для студентов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов, поскольку наиболее хорошо иллюстрирован раздел о гистологии и эмбриологии полости рта.

студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451809.html

(дата обращения: 04.10.2024). - Режим доступа: по подписке.

Учебное пособие включает теоретическую часть по эмбриологии и гистологии органов полости рта и зубов, атлас, практикум, контрольно-обучающие материалы (примеры) с контрольными вопросами, тестовыми заданиями и ситуационными задачами. Также в состав пособия входит краткий словарь-справочник.

Издание предназначено студентам медицинских вузов, обучающимся по специальности "Стоматология" по дисциплине "Гистология, эмбриология, цитология - гистология и эмбриология полости рта". Пособие также может быть полезно аспирантам, клиническим ординаторам, практикующим врачам-стоматологам и гистологам.

В.В. Гемонов, Э.Н. Лаврова, Л.И. Фалин

ГИСТОЛОГИЯ И ЭМБРИОЛОГИЯ ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА И ЗУБОВ

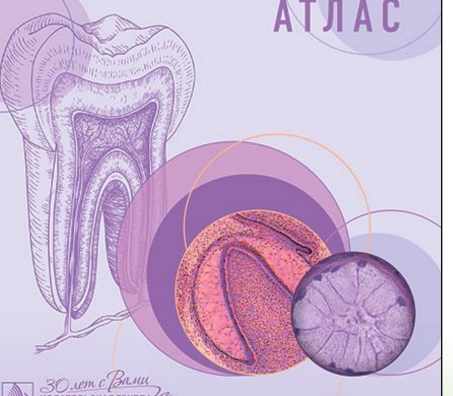
учебное пособие • ATЛAC • ПРАКТИКУМ • СЛОВАРЬ





Л.М. БАРАНЧУГОВА, В.И. ОБЫДЕНКО, Ц.Б. БАЯСХАЛАНОВА

ГИСТОЛОГИЯ ОРГАНОВ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ АТЛАС



Баранчугова, Л. М. **Гистология органов ротовой полости: атлас** / Л. М. Баранчугова, В. И. Обыденко, Ц. Б. Баясхаланова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-8445-6, DOI: 10.33029/9704-8445-6-GISA-2024-1-96. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484456.html (дата обращения: 04.10.2024). - Режим доступа: по подписке. -

Текст: электронный

Данный атлас является учебным пособием для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов. Атлас содержит учебный материал по профильным вопросам эмбриологии и морфологии органов ротовой полости и зубов. В него включены рисунки, схемы, фотографии гистологических препаратов, электронограммы. Пользуясь атласом, студенты получат более полное представление о строении и развитии ротовой полости и зубов.

Кузнецов, С. Л. Гистология органов полости рта: учебное пособие (атлас) / С. Л. Кузнецов, В. Э. Торбек, В. Г. Деревянко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 136 с.: ил. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-6530-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465301.html (дата обращения: 04.10.2024). - Режим доступа : по подписке.

В учебном пособии представлены современные сведения о микроскопическом строении, развитии и возрастных особенностях органов полости рта, зубов и их поддерживающего аппарата. Книга состоит из двух частей. В первой части лаконично изложен теоретический материал, иллюстрированный большим количеством схем и микрофотографий. Цитологические и гистологические термины приведены в соответствии с действующей международной номенклатурой. Вторая часть книги представляет собой атлас цветных микрофотографий, полученных со срезов органов и шлифов зубов. Атлас существенно расширяет информацию о тканевых элементах органов полости рта.

Пособие предназначено студентам стоматологических факультетов, клиническим ординаторам, аспирантам, практикующим врачамстоматологам.

С.Л. Кузнецов В.Э. Торбек В.Г. Деревянко ГИСТОЛОГИЯ ОРГАНОВ ПОЛОСТИ РТА **УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ● АТЛАС**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Р.К. Данилов

ГИСТОЛОГИЯ ЭМБРИОЛОГИЯ ЦИТОЛОГИЯ

АТЛАС-СПРАВОЧНИК



Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология. Атлассправочник : учебное пособие / Р. К. Данилов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6335-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463352.html (дата обращения: 04.10.2024). - Режим доступа : по подписке.

Учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения структурнофункциональной организации клеток, тканей и органов позвоночных и человека и соот ветствует разделу курса гистологии вуза по программе специа литета.

Рисунки с препаратов, электронных микрофотографий, а также электронные и светооптические микрофотографии гистологических препаратов сопровождаются кратким изложением теоретических основ гистологии. Пособие включает словарь терминов и иноязычных слов для облегчения усвоения учебного материала. Иллюстрации атласа (более 250 схем и 400 светооптических и электронномикроскопических фотографий гистологических препаратов) можно использовать для создания собственных рабочих тетрадей обучающегося по темам. При изучении клинических дисциплин рабочие тетради могут служить справочником по теоретической (морфологической) части конкретной клинической темы.

Атлас предназначен студентам медицинских университетов, курсантам и иностранным военнослужащим, обучающимся по специальностям "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология", "Медико-профилактическое дело", а также преподавателям, аспирантам и врачам-лаборантам.

Успехов в постижении знаний!

