



ГИСТОЛОГИЯ ЭМБРИОЛОГИЯ ЦИТОЛОГИЯ

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

7-е издание, переработанное и дополненное



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

НОВИНКИ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

ГИСТОЛОГИЯ

Издания 2020-2022 гг.



**КОНСУЛЬТАНТ
СТУДЕНТА**

электронно-библиотечная система

www.studentlibrary.ru

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, 2022. – 832 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468234.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

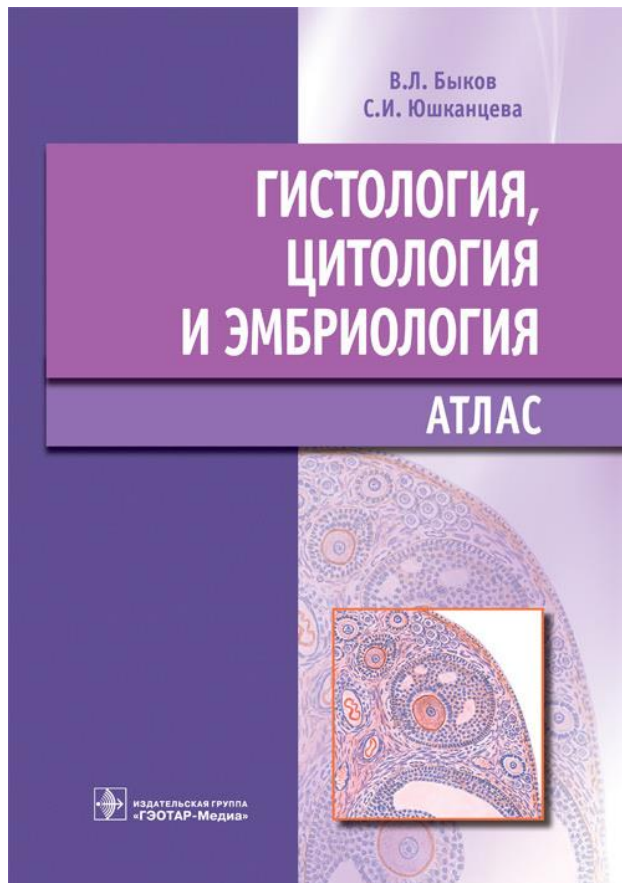


В издании представлены основные сведения по цитологии, учение о тканях и органах, описаны последовательные стадии и критические периоды развития человека. Рассмотрены современные данные о регенерации и реактивных изменениях тканей и органов. Материал изложен с гистогенетических позиций с учетом возрастных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

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

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

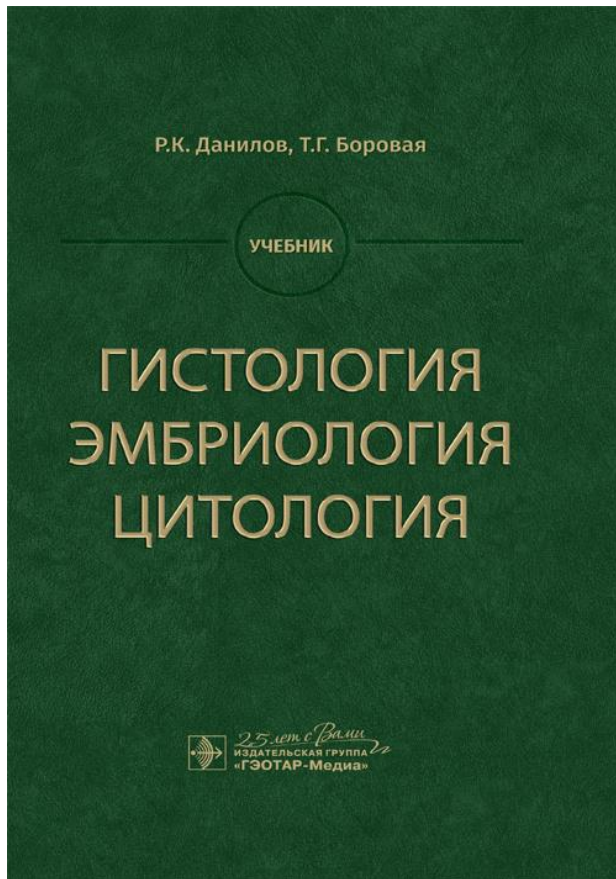
Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учебное пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 296 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6978-1. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469781.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Целью атласа является помощь студентам в практическом освоении материала лабораторных занятий при изучении курса гистологии, цитологии и эмбриологии. Основу атласа составляют оригинальные рисунки с гистологических препаратов, отражающих основные разделы стандартного курса по предмету. Они дополнены рядом рисунков с электронно-микроскопических фотографий и схемами. Для удобства пользования атласом все его разделы содержат краткие систематизированные учебные тексты, которые не только дают пояснения к иллюстрациям, но и углубляют их восприятие, раскрывая роль и значение отдельных представленных структурных деталей. Авторы рисунков и текста - профессиональные гистологи, имеющие многолетний опыт преподавания. Атлас предназначен студентам медицинских, биологических и ветеринарных вузов. Он может быть полезен аспирантам, преподавателям и врачам различных специальностей в качестве учебного пособия.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453612.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

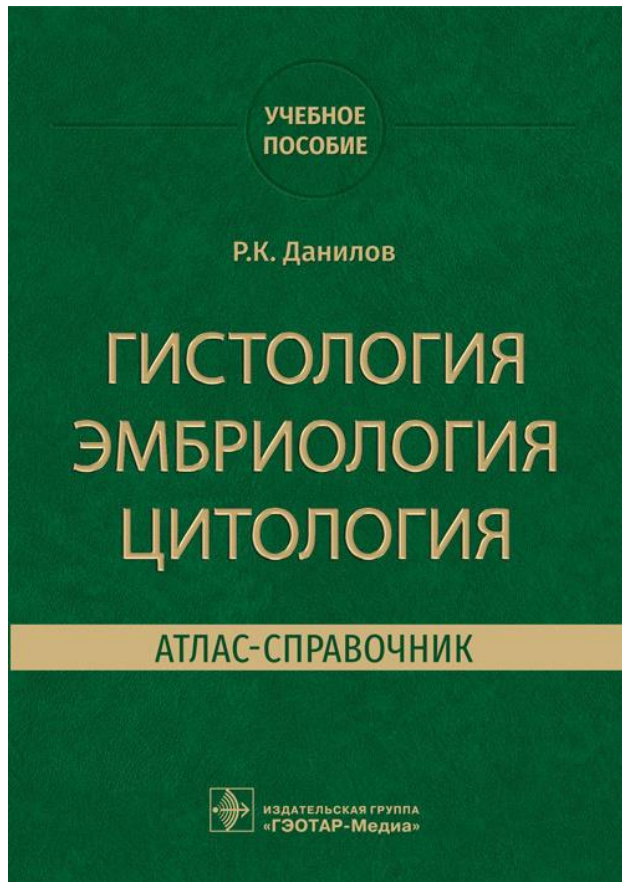


В учебнике изложены современные представления о строении клетки и цитофизиологии, развитии, строении, возрастных изменениях всех тканей и органов человека. Рассмотрены последовательные стадии и критические периоды развития человека. Наряду с фундаментальными проблемами большое внимание уделено прикладным медицинским аспектам гистологии. Отражены вопросы реактивности и регенерации тканей при действии экстремальных факторов среды, в том числе огнестрельного снаряда, которые не потеряли свою актуальность в связи с локальными конфликтами и распространением оружия среди населения. Наиболее сложно организованные гистологические структуры и биологические процессы иллюстрированы рисунками, светооптическими и электронными микрофотографиями и схемами.

Учебник предназначен студентам медицинских университетов, курсантам и иностранным военнослужащим, обучающимся по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело", а также преподавателям, аспирантам и врачам-лаборантам.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология. Атлас-справочник : учебное пособие / Р. К. Данилов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 432 с. : ил. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463352.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.



Учебное пособие предназначено для самостоятельного изучения структурно-функциональной организации клеток, тканей и органов позвоночных и человека и соответствует разделу курса гистологии вуза по программе специалитета. 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 электронно-микроскопических 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.

ПЕРЕЙТИ НА САЙТ

ЭБС – ДОСТУПНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ КГМУ

Электронные издания доступны пользователям
Курского государственного медицинского университета
при условии регистрации в каждом из ресурсов:



Регистрация
с компьютеров
университета
[Подробнее](#)



Регистрация
с компьютеров
университета
[Подробнее](#)



Регистрация
по логину
и паролю
[Подробнее](#)



Регистрация
с компьютеров
университета
и удаленно
[Подробнее](#)

Логины и пароли сохраненные пользователями при первичной регистрации
действительным на весь период обучения в вузе.