

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»

Основная литература

1. Яглов В.В. Основы гистологии: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки 31.05.01 "Лечеб. дело", 31.05.02 "Педиатрия", 32.05.01 "Мед.-профилактик. дело" (квалификация "врач (врач-педиатр) общей практики; врач по общей гигиене, по эпидемиологии") / В. В. Яглов, Н. В. Яглова. - М.: Инфра-М, 2018. - 633 с.
2. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс]: учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html>

Дополнительная литература

1. Альбом иллюстраций для самостоятельной подготовки студентов лечебного, медико-профилактического, педиатрического и стоматологического факультетов к практическим занятиям по гистологии, цитологии и эмбриологии [Электронный ресурс] / А.В. Иванов, Л.Н. Моралев, Г.Г. Язева и др.; ГОУ ВПО КГМУ, каф. гистологии, цитологии и эмбриологии, 2007, Изд-во КГМУ. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) URL: ftp://fulltext.kursksmu.net/fulltext/Electron_publications_KSMU/2008/0015.7z
2. Барсуков В.Ю. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барсуков В.Ю. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2012. – 161 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/8194.html>.
3. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432013.html>
4. Гистология. Атлас для практических занятий: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев, 2008. – 156 с.
5. Гистология, цитология и эмбриология: учеб/ под ред. Ю.И. Афанасьева, С.Л.Кузнецова, Н. А.Юриной.-6-е изд., перераб. и доп.-М.: Медицина, 2006. – 766 с. Гриф МЗ РФ
6. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Чельшев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html>
7. Гистология, эмбриология, цитология: учеб. / под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А.Чельшева. -3-е изд., перераб. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2007.-405 с.: ил. CD-ROM прилагается. гриф УМО
8. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Под ред. Э.Г.Улумбекова, Ю.А.Чельшева. - 3-е изд. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421307.html>
9. Зиматкин С.М. Гистология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зиматкин С.М. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. – 348 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/67625.html>.
10. Кузнецов С.Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии: учеб. пособие / С.Л.Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В.Л.Горячкина.-2-е изд., доп. и перераб.-М.:МИА, 2010. Гриф УМО
11. Кузнецов С.Л. Гистология, цитология и эмбриология: учеб. / С.Л.Кузнецов, Н.Н.Мушкамбаров. -М.:МИА, 2007. - 600 с. Гриф УМО
12. Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы студентов лечебного, медико-профилактического, педиатрического и стоматологического

факультетов. Компьютерные тесты по гистологии, цитологии и эмбриологии для самоподготовки студентов. Коллекция изображений учебных гистологических препаратов [Электронный ресурс]: мультимед. учеб. пособие / А.В. Иванов и др.; ГОУ ВПО КГМУ, каф. гистологии, цитологии и эмбриологии, 2007, Изд-во КГМУ. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM) – URL: ftp://fulltext.kursksmu.net/fulltext/Electron_publications_KSMU/2008/0018.7z

13. Самусев Р.П. Общая и частная гистология [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Самусев Р.П., Капитонова М.Ю. – Электрон. текстовые данные.— М.: Мир и Образование, Оникс, 2010. – 336 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/14569.html>.

Периодические издания (журналы):

1. «Цитология»
2. «Морфология»

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных:

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»
URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
2. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»
URL: <https://elibrary.ru/>
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
URL: <http://нэб.рф/>
4. Полнотекстовая база данных «Medline Complete»
URL: <http://search.ebscohost.com/>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека.
URL: <http://193.232.7.109/feml>
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
URL: <https://cyberleninka.ru/>
7. Издательство «Медиа Сфера»
URL: <https://www.mediasphera.ru/>
8. Всемирная организация здравоохранения
URL: <http://www.who.int/ru/>