

КНИГИ

БЮЛЛЕТЕНЬ № 5-2017

новых поступлений литературы, полученной
в фонд библиотеки в ноябре–декабре 2017 г.



Список сокращений местонахождения изданий

агл – абонемент социально-гуманитарной литературы
ин – абонемент иностранной литературы
н – абонемент научной литературы
у – абонемент учебной литературы
фарм – абонемент фармацевтической литературы

1. **Атлас сестринских манипуляций** = Atlas of nursing manipulations : учеб. нагляд. пособие для студентов образоват. учреждений, реализующих программы ВО по специальностям 31.05.01 "Лечеб. дело", 31.05.02 "Педиатрия" по дисциплинам "Основы ухода за больными", "Сестринское дело", по специальности 34.03.01 "Сестринское дело" по дисциплине "Основы сестрин. деятельности", по специальности 39.03.02 "Соц. работа" по дисциплине "Основы ухода. Первая помощь" / Н. А. Касимовская [и др.] ; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : МИА, 2017. - 189 с. : цв. ил. (Шифр 616/А 92)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

Атлас сестринских манипуляций является современным учебным наглядным пособием для освоения алгоритмов основных сестринских манипуляций.

Рекомендуется студентам профессиональных образовательных организаций среднего и высшего медицинского образования, а также медицинским сестрам практического здравоохранения в качестве наглядного пособия по выполнению основных манипуляций сестринского ухода.

2. **Биология** : учеб. для студентов образоват. учреждений ВПО, обучающихся по группе специальностей "Здравоохранение и мед. науки" по дисциплине "Биология" / I Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635 с. : ил. - Библиогр.: с. 622-623. - Предм. указ.: с. 623-635. (Шифр 57/Б 63)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

Учебник включает в себя десять глав, в которых последовательно раскрываются биологические основы жизнедеятельности на всех уровнях организации живого.

Данное учебное издание было написано сотрудниками кафедры биологии и общей генетики Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова. Материалы составлены на основании программы для студентов медицинских учреждений, которые обучаются по специальностям «Здравоохранение и медицинские науки».

Большой объем информации в учебнике «Биология» под редакцией Н. В. Чебышева хорошо систематизирован, включены многочисленные наглядные схемы, таблицы, иллюстрации, которые позволяют лучше освоить изучаемый материал. Кроме того, после каждой главы необходимо выполнить контрольные задания и ответить на вопросы, которые помогают при самоподготовке студентов к экзаменам и практическим занятиям.

«Биология» под редакцией Н. В. Чебышева рекомендована студентам высших профессиональных медицинских учебных учреждений. Также учебник будет полезен научным работникам и преподавателям.

3. **Борисов, Л. Б.**

Медицинская микробиология, вирусология, иммунология : учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по мед. специальностям / Л. Б. Борисов. - 5-е изд., испр. - М. : МИА, 2016. - 785 с. : ил. - Предм. указ.: с. 776-785. (Шифр 579/Б 82)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

В соответствии с учебной программой учебник состоит из четырех частей. Часть первая, «Общая медицинская микробиология», содержит сведения об истории микробиологии, вирусологии и иммунологии, о систематике микроорганизмов, морфологии и ультраструктуре, физиологии и биохимии, генетике, микрoэкологии, включает микробиологические и молекулярно-биологические основы химиотерапии. Часть вторая, «Инфектология», посвящена молекулярно-биологическим и микробиологическим аспектам патогенности и вирулентности бактерий, их токсинам, формам и видам инфекции. Часть третья, «Иммунология», содержит современные сведения о центральных и периферических органах иммунной системы, иммуногенезе, иммунопатологических состояниях и прикладной иммунологии. Часть четвертая, «Частная медицинская микробиология», включает четыре главы: «Медицинская бактериология», «Медицинская вирусология», «Медицинская микология» и «Медицинская протозоология». Специальная глава

«Основы клинической микробиологии» написана для субординаторов 6-го курса, а глава «Микробиология и иммунология стоматологических заболеваний» — для студентов стоматологических факультетов. В конце каждой главы приводятся вопросы для самоконтроля.

Учебник предназначен для студентов и аспирантов всех факультетов медицинских вузов.

4. Василенко, Т. Д.

Телесный опыт беременности при нарушении репродуктивного поведения : [монография] / Т. Д. Василенко, А. И. Блюм ; Курск. гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 143 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 130-143. (Шифр 159.9/В 19)

Экземпляры: всего:2 - агл(2)

Для понимания роли психологических факторов в этиологии, патогенезе и прогнозе нарушения репродуктивного поведения у женщин необходимо не изолированное изучение некоторых психологических аспектов, а с точки зрения выявления закономерностей переживания и осмысления телесного опыта беременности. В монографии проведен теоретический анализ изучения телесности и телесного опыта, представлены и эмпирически изучены различные модели телесного опыта беременности, как в ситуации нормы, так и в ситуации нарушения репродуктивного поведения. Предложены психологические рекомендации по клинко-психологическому сопровождению женщин, находящихся в ситуации беременности.

5. Генетико-биохимические аспекты патогенеза гипертонической болезни: роль генов регуляторов сосудистого гомеостаза и эпноксигеназного пути метаболизма арахидоновой кислоты : монография / А. В. Полоников [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 245 с. : ил. - Библиогр.: с. 211-230. (Шифр 616.12/Г 34)

Экземпляры: всего:2 - н(2)

В научном издании представлены результаты исследований по изучению генетико-биохимических нарушений, лежащих в основе развития гипертонической болезни. Дана оценка вовлеченности генов-кандидатов артериальной гипертензии, участвующих в регуляции сосудистого гомеостаза, в изменения количества содержания мембранных белков эритроцитов и их связь с патогенезом болезни. Также представлены результаты исследований по оценке взаимосвязи генов цитохромов P450 эпноксигеназ, метаболизирующих вазоактивные эпноксикозатриеновые кислоты, с развитием гипертонической болезни. Издание предназначено для научных и научно-педагогических работников высшей школы, студентов медицинских вузов.

6. Зеленова, И. В.

Право в стоматологии : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений высш. образования по направлению подготовки 31.05.03 - Стоматология / И. В. Зеленова, Р. З. Симонян. - М. : Изд. дом Акад. Естествознания, 2017. - 143 с. : табл. (Шифр 616.31/3-48)

Экземпляры: всего:5 - н(5)

7. Зубкова, И. В.

Химия = Chemistry : пособие для индивидуальной работы студентов вузов / И. В. Зубкова, О. А. Елецкая ; Курск. гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ. - 2017. - ISBN 978-5-7487-2100-4

Ч. 1 : Биоорганическая химия = Bioorganic chemistry. - 2017. - 115 с : табл., схемы. - Загл. обл. : Chemistry (Part 1 - Bioorganic Chemistry). (Шифр 57/3-91)

Экземпляры: всего:302 - ин(302)

8. Клиническая фармакология и фармакотерапия в педиатрии : учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. В. Поветкин [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 297 с. : ил. - Библиогр. в конце глав. (Шифр 615/К 49)

Экземпляры: всего:52 - у(ч/з)(2), у(50)

9. Курский государственный медицинский университет: Биотехнологическому факультету 25 лет / Курск. гос. мед. ун-т. - [Курск] : [Изд-во КГМУ], 2017. - [74] с. : фот. цв. (Шифр 61(091)/К 93)

Экземпляры: всего:2 - фарм(2)

10. Лазаренко, В. А.

Новая концепция диагностики и лечения грыж передней брюшной стенки : монография / В. А. Лазаренко, С. В. Иванов, И. С. Иванов ; Курск. гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 272 с. : ил. - Библиогр.: с. 250-272. (Шифр 617.5/Л 17)
Экземпляры: всего:2 - н(2)

11. Моделирование социально-экономических процессов : учеб. пособие / [М. П. Куркина и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 269 с. : рис. (Шифр 33/М 74)
Экземпляры: всего:12 - агл(12)

12. Нейрофизиология : учеб. для обучающихся в образоват. орг. ВО по направлению 06.03.01 "Биология" (профиль "Биомедицина") и смежным направлениям / под ред. В. М. Смирнова. - М. : МИА, 2017. - 499 с. : ил. - Библиогр.: с. 493-495. - Предм. указ.: с. 496-499. (Шифр 612.8/Н 46)
Экземпляры: всего:1 - агл(1)

В учебнике рассмотрены физиология ЦНС, мышечной ткани и сенсорных систем, нейрогормональной регуляции функций организма. Отдельные главы посвящены высшей нервной деятельности, физиологии боли и аспектам поведения. Особое внимание уделено дискуссионным вопросам, в том числе взаимодействию клеток организма с помощью электрических полей. Прочному усвоению материала способствуют иллюстрации и таблицы.

Учебник написан в соответствии с действующей программой высших учебных заведений по направлению 06.03.01 «Биология».

Для студентов и аспирантов медицинских вузов, практикующих врачей.

13. Нормальная физиология : практикум : учеб. пособие для мед. вузов / под ред. К. В. Судакова. - М. : МИА, 2016. - 231 с. : ил. (Шифр 612/Н 83)
Экземпляры: всего:1 - н(1)

Учебное пособие подготовлено сотрудниками кафедры нормальной физиологии Первого МГМУ имени И. М. Сеченова. Из широкого набора исследований функций организма животных и методик обследования функций человека, имеющихся в различных руководствах к практическим занятиям по курсу нормальной физиологии, отобраны наиболее показательные работы, выполняемые студентами на кафедре нормальной физиологии Первого МГМУ имени И. М. Сеченова. Проведение практических работ предназначено для закрепления теоретических положений лекционного курса и материала учебника по нормальной физиологии. Описание практических работ включает основные теоретические положения этого раздела физиологии, которые способствуют правильному осмыслению результатов экспериментов на животных и обследований людей.

Для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов медицинских вузов.

14. Нормальная физиология. Ситуационные задачи и тесты : учеб. пособие для студентов мед. вузов / под ред. К. В. Судакова, Ю. Е. Вагина, Н. К. Голубевой. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2016. - 405 с. (Шифр 612/Н 83)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

Учебное пособие по нормальной физиологии подготовлено преподавателями кафедры нормальной физиологии Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова.

Пособие рекомендуется использовать для подготовки к тестовому и устному экзамену по курсу нормальной физиологии.

Второе издание включает ситуационные задачи и тесты для автоматической оценки знаний студентов в компьютерном классе.

15. Основные уравнения, законы и соотношения в физической и коллоидной химии / Курск. гос. мед. ун-т, Биотехнол. фак., каф. физ. и коллоид. химии ; [сост. В. В. Новиков]. - Курск : КГМУ, 2001. - 22 с. (Шифр 544/О-75)

Экземпляры: всего:2 - фарм(2)

16. Правоведение. Медицинское право : учеб. для студентов образоват. орг. ВПО, обучающихся по группе специальностей "Здравоохранение" по дисциплине "Правоведение", "Правовые основы деятельности врача" / Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова ; под ред. Ю. Д. Сергеева. - М. : МИА,

2014. - 550 с. - Библиогр. в конце разд. (Шифр 614/П 68)

Экземпляры: всего:1 - у(ч/з)(1)

В учебнике отражены основные положения базовых отраслей права (конституционного, административного, гражданского, трудового, уголовного и др.) как гарантов обеспечения прав граждан в сфере охраны здоровья.

Особое место отведено правовому регулированию медицинской деятельности. В издании систематизирована современная нормативно-правовая база, регулирующая правоотношения в сфере здравоохранения, права и обязанности медицинских работников и медицинских организаций в условиях нового законодательства; особенности реализации прав пациентов при оказании медицинской помощи, а также обязанности граждан в сфере охраны здоровья. Рассмотрены особенности юридической ответственности за профессиональные и должностные правонарушения в сфере здравоохранения с практическими примерами следственной, судебной и экспертной практики.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования по всем медицинским и фармацевтическим специальностям для изучения учебных дисциплин "Правоведение", "Основы права", "Правовые основы деятельности врача", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности".

Учебник предназначен для студентов всех факультетов медицинских и фармацевтических специальностей. Может быть использован студентами юридических вузов, аспирантами и преподавательским составом медицинских и юридических вузов страны, а также руководителями и сотрудниками медицинских организаций и органов управления здравоохранением; юрисконсультами медицинских организаций; представителями фармацевтических компаний, медицинской индустрии и промышленности.

17. **Практикум общественного здоровья** и здравоохранения : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений ВПО, обучающихся по направлениям подготовки "Лечеб. дело", "Педиатрия" (дисциплина "Обществ. здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения"), "Мед.-профилакт. дело", "Стоматология"(дисциплина "Обществ. здоровье и здравоохранение") / И. Н. Денисов [и др.]. - М. : МИА, 2016. - 454 с. : ил. - Библиогр.: с. 429-432. (Шифр 614.2/П 69)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

18. **Практикум по аналитической химии** для студентов 2 курса биотехнологического факультета специальность "Биотехнология" : хим. методы качественного и количественного анализа / Курск. гос. мед. ун-т, каф. фармацевт., токсикол. и аналит. химии ; [авт.-сост.: М. В. Рымарова, Л. Е. Сипливая]. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 251 с. : ил. - Библиогр. внутри тем. (Шифр 543/П 69)

Экземпляры: всего:27 - фарм(27)

19. **Практические навыки в неврологии** = Clinical skills in neurology : учеб. пособие для подготовки студентов междунар. фак. мед. ун-та : [на англ. яз.] / [В. Б. Ласков [и др.]] ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. неврологии и нейрохирургии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 75 с : ил. - Библиогр.: с. 75. (Шифр 616.8/П 69)

Экземпляры: всего:30 - ин(30)

20. **Рациональная фармакотерапия пациентов с сахарным диабетом, заболеваниями щитовидной железы. Особенности лечения беременных и кормящих женщин** : [монография] / С. В. Поветкин [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 162 с. : табл. - Библиогр.: с. 158-162. (Шифр 615.2/Р 27)

Экземпляры: всего:2 - н(2)

21. **Реализация кадрового потенциала системы здравоохранения региона** : монография / [под ред. Н. М. Сергеевой] ; Курск. гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 159 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 140-153. (Шифр 614.2/Р 31)

Экземпляры: всего:2 - н(2)

В монографии рассмотрены теоретические и практические аспекты реализации кадрового потенциала системы здравоохранения региона: проведен анализ использования трудового потенциала ОБУЗ ОПЦ, как примера высокотехнологичного медицинского учреждения региона, в разрезе оценки уровня укомплектованности, совместительства и результативности и оплаты труда; выполнена оценка тенденций развития трудовых ресурсов и предложены направления реализации кадрового потенциала системы здравоохранения Курской области.

22. **Сборник задач по гигиене труда** : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений ВПО, обучающихся по направлению подготовки "Мед.-профил. дело" по дисциплине "Гигиена труда" / [В. Ф. Кириллов и др.] ; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : МИА, 2016. - 233 с. : табл. (Шифр 613.6/С 23)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

В учебном пособии представлены ситуационные задачи, позволяющие проверить теоретическую подготовку студентов по гигиене труда и их умение ориентироваться в конкретной обстановке. Среди разделов сборника законодательство и санитарный надзор в области гигиены труда и охраны здоровья работающих, физиология труда, гигиена труда женщин, средства индивидуальной защиты, метеорологические условия на производстве, содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, освещение, производственный шум, вибрация, ультразвук, электромагнитное и лазерное излучение на рабочем месте и методы их регламентации, гигиена труда при работе с ПЭВМ и т.д.

Издание подготовлено в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и рекомендовано ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» по дисциплине «Гигиена труда».

Для студентов медико-профилактических факультетов учреждений высшего медицинского образования.

23. **Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по эпидемиологии** : учеб. пособие для студентов обучающихся по специальностям: 060101.65 "Лечеб. дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105(060104).65 "Мед.-профил. дело", 060201(060105).65 "Стоматология" / под ред. Н. И. Брико. - М. : МИА, 2013. - 608 с. : ил. - Библиогр.: с. 608. (Шифр 616.9/С 23)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

Учебное пособие содержит набор тестовых заданий с ответами на них и ситуационные задачи, которые позволят легче освоить и закрепить знания по эпидемиологии, а также помогут эффективно подготовиться к экзамену.

Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология».

24. **Управление ресурсами в системе здравоохранения региона** : монография / Курск. гос. мед. ун-т ; под ред. С. А. Беляева. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 159 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 141-158. (Шифр 614.2/У 67)

Экземпляры: всего:2 - н(2)

В монографии рассмотрены теоретические и практические аспекты управления ресурсным обеспечением в системе здравоохранения: проведен анализ эффективности использования ресурсов, предложен методический подход к оценке результативности использования ресурсов на уровне региона, представлены направления повышения эффективности их использования на уровне учреждения здравоохранения.

25. **Учебное пособие по аналитической химии для самоподготовки студентов 2 курса фармацевтического факультета** : специальность "Фармация" / Курск. гос. мед. ун-т ; [авт.-сост.: О. В. Тарасова, Л. Е. Сипливая]. - Курск : Изд-во КГМУ, 2017. - 80 с. : табл. - Библиогр.: с. 80. (Шифр 543/У 91)

Экземпляры: всего:35 - фарм(35)

Учебное пособие предназначено для самостоятельной подготовки по аналитической химии студентов 2 курса фармацевтического факультета очного обучения. Учебное пособие содержит блок теоретического материала, примеры с решениями и задачи по общетеоретическим основам аналитической химии: теории ионных равновесий применительно к реакциям кислотно-основного, окислительно-восстановительного, осадительного и комплексиметрического характера; методам, приемам и способам выполнения химического и физико-химического анализа для установления качественного состава вещества.

26. **Физиология** : учеб. для студентов стомат. фак. мед. вузов / под ред. В. М. Смирнова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2016. - 575 с. : ил. - Библиогр.: с. 567-569. - Предм. указ.: с. 570-575. (Шифр 612/Ф 50)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

27. Чиж, И. М.

Медицина чрезвычайных ситуаций : (организационные основы) : учеб. для студентов образоват. учреждений, реализующих программы ВО по группе специальностей "Здравоохранение и мед. науки" по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности и медицина чрезвычайных ситуаций" / И. М. Чиж, С. Н. Русанов, Н. В. Третьяков ; I Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : МИА, 2017. - 391 с. : табл. - (Библиотека Первого МГМУ им. И. М. Сеченова). - Библиогр.: с. 390-391. (Шифр 614.8/Ч-59)
Экземпляры: всего:1 - н(1)

28. Chizh, I. M.

Life safety : textbook : для иностр. студентов образоват. учреждений, реализующих программы ВО по специальности 31.05.01 "Лечеб. дело" по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф" / I. M. Chizh, S. N. Rusanov ; Federal state-funded educational institution of higher training I. M. Sechenov First Moscow state medical university of the Ministry of Health of the Russian Federation, The Department of life safety and disaster medicine. - Moscow : Medical inform. agency, 2017. - 119 с. : ил. - Библиогр.: с. 118-119. (Шифр 614.8/С52)
Экземпляры: всего:1 - ин(1)

The materials prepared and delivered by the compilers in the course of teaching the subject "Life safety" to foreign students are included in the tutorial. The book is designed for independent study by English-speaking students who are trained in medical higher professional education institutions majoring in "Health care" specialties.

Составитель: гл. библиограф – Т. А. Суковатых