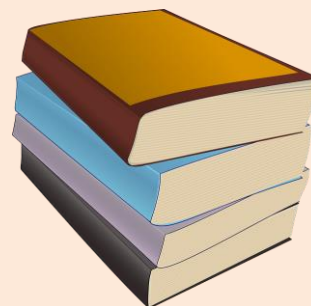


КНИГИ



БЮЛЛЕТЕНЬ № 3-2023 новых поступлений печатной литературы, полученной в фонд библиотеки в 1 квартале 2023 г.

Список сокращений местонахождения изданий

агл – абонемент социально-гуманитарной литературы
ин – абонемент иностранной литературы
н – абонемент научной литературы
у – абонемент учебной литературы
у(ч/з) – читальный зал учебной литературы
фарм – абонемент фармацевтической литературы

1. Бобынцев, И. И.

Основы анализа электрокардиограмм. ЭКГ при аритмиях : учебное пособие для самоподготовки и самостоятельной работы студентов медицинских вузов / И. И. Бобынцев, В. Н. Коробова, А. И. Швейнов ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра патофизиологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2023. - 136 с. : ил. - Библиогр.: с. 136. (Шифр 616.12/Б 72)
Экземпляры: всего:97 - у(ч/з)(2), у(95)

2. Интегративные тенденции в медицине и образовании – 2022 : сборник научных статей / Российская академия естественных наук [и др.] ; редкол.: В. А. Иванов (науч. ред.) [и др.]. - Курск : Литера, 2022. - Т. 3. - 167 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. (Шифр 61/И 73)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

В журнале представлены научные статьи по материалам исследований ведущих ученых и педагогов России, аспирантов, магистрантов и студентов вузов Черноземья, врачей и логопедов городских клинических больниц и центров, касающихся различных аспектов информационных проектов в медицинской и педагогической практике.

Для исследователей, преподавателей разных профилей и врачей.

3. Интегративные тенденции в медицине и образовании – 2022 / Российская академия естественных наук [и др.] ; редкол.: В. А. Иванов (науч. ред.) [и др.]. - Курск : Литера, 2022. - Т. 4. - 268 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. (Шифр 61/И 73)

Экземпляры: всего:2 - н(2)

В журнале представлены научные статьи по материалам исследований ведущих ученых и педагогов России, аспирантов, магистрантов и студентов вузов Черноземья, врачей и логопедов городских клинических больниц и центров, касающихся различных аспектов информационных проектов в медицинской и педагогической практике.

Для исследователей, преподавателей разных профилей и врачей.

4. Клиническая фармакология противоревматических лекарственных средств. Алгоритмы фармакотерапии ревматических заболеваний : монография / С. В. Поветкин, О. В. Левашова, Ю. В. Лунева [и др.] ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2022. - 207 с. : табл. - Библиогр.: с. 202-207. (Шифр 615/К 49)

Экземпляры: всего:2 - н(2)

Настоящая монография адресована студентам медицинских и фармацевтических высших и средних учебных заведений, клиническим ординаторам, врачам, провизорам.

Издание монографии преследует цель обеспечить обучающихся и специалистов базовой информацией, касающейся вопросов рациональной фармакотерапии ревматических заболеваний.

5. **Маль, Г. С.**

Фармакология в КГМУ – на рубеже столетий: вызовы времени и перспективы : актовая речь в день 88-й годовщины Курского государственного медицинского университета 9 февраля 2023 года / Г. С. Маль ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2023. - 48 с. : ил. - Библиогр.: с. 45-47. (Шифр 615/М 21)
Экземпляры: всего:10 - н(9), рф(1)

6. **Математический анализ и математическая статистика.** Теория и практика : учебник для использования в образовательном процессе организаций, реализующих программы высшего образования по направлению подготовки бакалавриата "Биотехнология" и "Химическая технология" / Л. П. Лазурина, Е. В. Скрипкина, К. В. Завидовская [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2023. - 239 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 231-233. (Шифр 51/М 34)

Экземпляры: всего:30 - фарм(30)

Важнейшим этапом подготовки специалистов в области биотехнических систем и технологий, медицинской кибернетики, медицинской статистики, управления здравоохранением и других областях, использующих современные информационные технологии и интеллектуальные системы в здравоохранении, экологии, психологии, является приобретение знаний, умений и навыков по анализу данных в медико-биологических и клинических исследованиях.

В учебнике достаточно полно изложены теоретические сведения и методы математического анализа и математической статистики, сопровождаемые необходимыми иллюстрациями, схемами, таблицами. Подробно рассмотрены решения целого ряда практических задач.

Описываются методы математической статистики, широко используемые для обработки данных в медико-биологических исследованиях, излагаются основные понятия и определения теории вероятности и математической статистики, последовательно рассматриваются методы статистического анализа медико-биологической и клинической информации.

В соответствующих учебных пособиях и учебниках вопросам выбора адекватных математических методов уделяется недостаточно внимания.

В данном издании авторы ставят основной целью предложить материал в объеме, достаточном для качественной подготовки бакалавров, магистров и аспирантов направлений «Биотехнология», «Химическая технология», «Биотехнические системы и технологии», специальности «Медицинская кибернетика», а также технических и экономических профилей и других смежных областей.

7. **Пептидергическая коррекция стрессиндуцированных** изменений состояния микробиоты и нервной системы : монография / И. И. Бобынцев, О. А. Медведева, А. Ю. Мухина [и др.] ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2022. - 162 с. : ил. - Библиогр.: с. 133-162. (Шифр 616.34/35/П 25)

Экземпляры: всего:2 - н(2)

В монографии обобщены и систематизированы результаты многолетних совместных исследований кафедр патофизиологии и микробиологии, иммунологии, вирусологии КГМУ по изучению влияния хронического стресса на функциональное состояние регуляторных систем организма и состав пристеночной микробиоты толстой кишки с позиций представлений о структурно-функциональной оси «кишечник – мозг». Представлены результаты исследования коррекции стрессиндуцированных сдвигов в данной оси с использованием активных субстанций фармакологических препаратов на основе регуляторных пептидов (семакс и селанк).

Книга рассчитана на патофизиологов, микробиологов, физиологов, фармакологов и клинических фармакологов.

8. **Рабочая тетрадь для** практических занятий по дисциплине "Анатомия" для студентов лечебного факультета на английском языке = Workbook for practical classes in the discipline "Anatomy" for students of the medical faculty / В. В. Харченко, М. С. Гомон, Л. А. Мантулина, А. А. Колоколова ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра анатомии человека. - Курск : Изд-во КГМУ, 2022. - 108 с. : рис., табл. (Шифр 611/Р 13)

Экземпляры: всего:2 - ин(2)

9. **Рабочая тетрадь для** практических занятий по дисциплине "Биохимия" для студентов лечебного факультета / С. А. Долгарева, Г. Н. Рыжикова, О. В. Хорлякова, О. Н. Бушмина ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра биологической химии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2023. - Ч. 2. - 124 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 122-124. (Шифр 577 /Р 13)

10. Раздорская, О. В.

Лингвистическая подготовка студентов медицинского вуза с применением методов рефлексивно-креативного подхода : монография / О. В. Раздорская ; Российская Академия Естествознания. - Москва : Академия Естествознания, 2015. - 127 с. : схемы, табл. - Библиогр.: с. 120-127. (Шифр 378/Р 17)

Экземпляры: всего:1 - агл(1)

Характер деятельности учащегося, протекающей в динамично меняющейся образовательной среде, предъявляет исключительно высокие требования к его рефлексивной культуре и творческой деятельности. Комплексная реализация этих требований подразумевает адекватное педагогическое сопровождение развития личности студента. В монографии рассмотрены практические аспекты применения рефлексивно-креативного подхода к обучению студентов нелингвистического вуза дисциплине «Иностранный язык». Подробно освещено применение рефлексивно-креативных технологий для оптимизации процесса обучения и воспитания личности будущего специалиста. Также представлены методика поликультурного образования на материале страноведческого и этнокультурного характера.

Монография может быть полезна для преподавателей гуманитарных дисциплин медицинских вузов, преподавателей и студентов педагогических вузов и методических работников высшего профессионального образования.

11. Рымарова, М. В.

Рабочая тетрадь для подготовки к выполнению лабораторных работ по аналитической химии для студентов 2 курса биотехнологического факультета. Направления подготовки "Биотехнология" и "Химическая технология". Химические методы качественного и количественного анализа / М. В. Рымарова, Л. Е. Сипливая, Л. Л. Квачахия ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2022. - 155 с. : ил., табл. (Шифр 543/Р 13)

Экземпляры: всего:2 - фарм(2)

12. Снегирева, Л. В.

Рабочая тетрадь по физике для студентов медицинских специальностей : учебное пособие / Л. В. Снегирева. - Курск : КГМУ, 2023. - 54 с. : ил. (Шифр 53/С 53)

Экземпляры: всего:1 - н(1)

13. Теория и методы статистики, анализ демографической ситуации и состояния здоровья населения : сборник тестовых заданий и задач : учебное пособие по дисциплине "Общественное здоровье и здравоохранение. Экономика здравоохранения" для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 "Лечебное дело", ординаторов и слушателей циклов по дополнительным профессиональным программам / А. Г. Ластовецкий, В. И. Тимошилов, А. В. Бреусов [и др.] ; Центральная государственная медицинская академия, Курский государственный медицинский университет. - Москва : ЦГМА ; Курск, 2021. - 65 с. : табл. (Шифр 614.1/Т 33)

Экземпляры: всего:5 - н(5)

В издании представлены тестовые задания и задачи для контроля знаний и организации самостоятельной работы по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», и слушателей циклов по дополнительным профессиональным программам. Пособие охватывает темы, посвященные основным статистическим величинам и методам математической статистики, применяемым в здравоохранении, а также демографической ситуации и состоянию здоровья населения.

14. Тимошилов, В. И.

Социально значимые хронические неинфекционные заболевания в Российской Федерации и регионах Черноземья в 2015 – 2020 годах: медико-социальное исследование показателей заболеваемости населения : учебное пособие по дисциплине "Общественное здоровье и здравоохранение. Экономика здравоохранения" для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 "Лечебное дело", ординаторов и слушателей циклов по дополнительным профессиональным программам / В. И. Тимошилов ; Курский государственный медицинский университет. - Курск : Изд-во КГМУ, 2022. - 65 с. : ил. - Библиогр.: с. 62-65. (Шифр 614.1/Т 41)

Экземпляры: всего:3 - н(3)

В издании представлены материалы, посвященные методологии анализа заболеваемости населения, описывается расчет применяемых при этом величин, даются рациональные подходы к их наглядному

представлению посредством графических изображений. Приводятся» данные о заболеваемости сердечно-сосудистыми, онкологическими, психическими заболеваниями, сахарным диабетом: рассматривается их динамика и территориальные различия за 2015–2020 годы. Даются задачи для самостоятельной работы, решение которых призвано расширить и углубить знания о медицинской и социальной значимости рассматриваемых проблем. Содержание пособия сформировано с учетом требований ФГОС по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» применительно к результатам изучения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение. Экономика здравоохранения».

15. **Хирургическая миссия КГМУ:** история, современность, перспективы / под ред. В. А. Лазаренко, В. А. Липатова. - Курск : Изд-во КГМУ, 2023. - 343 с. : портр., фот. (Шифр 61(091)/Х 50)

Экземпляры: всего:3 - н(2), рф(1)

Книга посвящена работе кафедр хирургического профиля Курского государственного медицинского университета, их сотрудникам и тому вкладу, который они внесли в становление и развитие системы оказания медицинской помощи пациентам хирургического профиля. В сопровождении иллюстраций изложена история узкоспециализированных хирургических кафедр и кафедр общего профиля, отмечены их заслуги в подготовке врачей, повышении их квалификации, а также заслуги научных школ в проведении исследований и внедрении их результатов в клиническую практику. В заключении показаны перспективы реализации Курским государственным медицинским университетом хирургической миссии, как в научном аспекте, так и в аспекте совершенствования системы подготовки врачей хирургического профиля.

Составитель:

Ведущий библиотекарь отдела комплектования
и научной обработки документов

Л. Д. Изотова