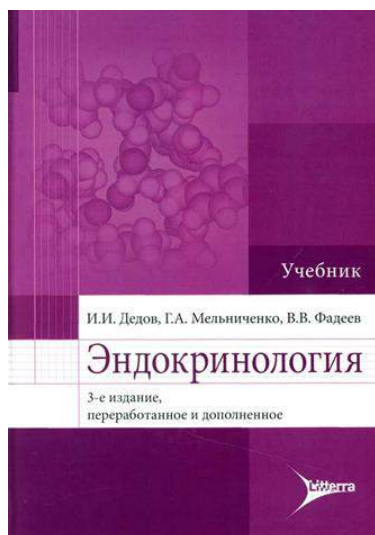


## Новое поступление учебной литературы



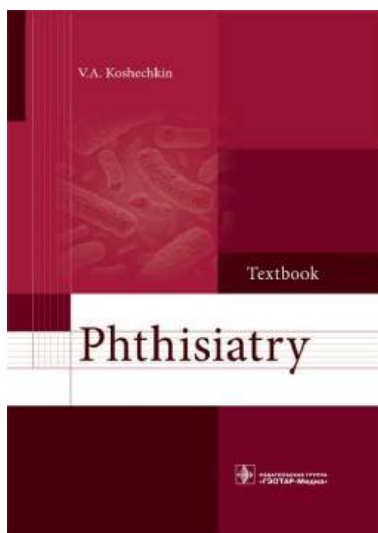
**Дедов, И. И. Эндокринология: учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. - 3-е изд, перераб. и доп. - Москва: Литтерра, 2026. - 412 с.**

В учебнике изложены основы клинической эндокринологии. Особое внимание уделено практическим аспектам диагностики и лечения наиболее распространенных эндокринных заболеваний, представлены схемы и алгоритмы диагностического поиска и лечения. В 3-м издании существенно переработан ряд глав, в частности посвященных сахарному диабету, патологии надпочечников и щитовидной железы. Алгоритмы диагностики дополнены новыми методами обследования, а описанные принципы лечения - новыми лекарственными препаратами. Предназначен для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов, интернов, эндокринологов и врачей других специальностей.



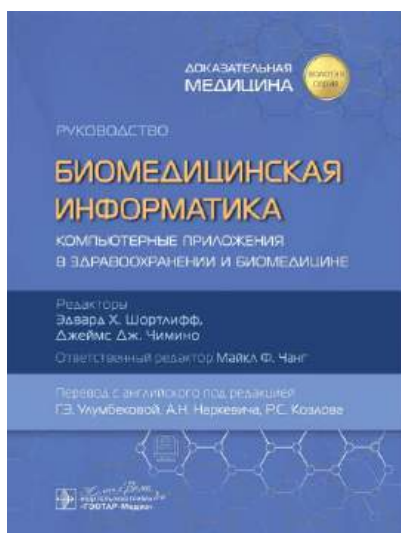
**Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии: учебник для вузов / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. - Изд. 3-е. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2025. – 343 с.**

Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Информационная безопасность», профилям подготовки «Организация и технология защиты информации», «Комплексная защита объектов информатизации», специалитета «Информационная безопасность телекоммуникационных систем». Может быть полезен для студентов, обучающихся по техническим специальностям, практикующих специалистов по защите информации, магистрам, аспирантам, докторантам, научным сотрудникам.



**Koshechkin, V. A. Phthisiatry: textbook / V. A. Koshechkin. - Moscow: GEOTAR-Media, 2023. - 256 с.** Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента". – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473290.html> - Режим доступа : по подписке.

In the textbook «Phthisiatry» basic information is presented on etiology, clinical picture, diagnostics, methods of treatment, prevention of TB in accordance with the tuberculosis program of the medical schools adopted by the Federal state educational standard of higher professional education (specialty 060101). Special attention is devoted to current important issues of TB: drug-resistance and tuberculosis/HIV coinfection. The textbook is designed for medical students.



**Биомедицинская информатика. Компьютерные приложения в здравоохранении и биомедицине: руководство / под ред. Э. Х. Шортлиффа, Дж. Дж. Чимино; отв. ред. М. Ф. Чанг; перевод с англ. под ред. Г. Э. Улумбековой, А. Н. Наркевича, Р. С. Козлова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 744 с.** Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента". – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482049.html> - Режим доступа: по подписке.

Данное руководство - отредактированный российскими специалистами перевод 5-го одноименного англоязычного издания. Главные редакторы оригинального издания - всемирно известные специалисты в сфере биомедицинской информатики и одновременно врачи: Эдвард Х. Шортлифф, Джеймс Дж. Чимино и Майкл Ф. Чанг.

В руководстве три крупных раздела: первый - постоянно обновляющиеся теоретические основы биоинформатики; второй - прикладные решения; третий - тренды развития. Пятое издание оригинального руководства существенно обновлено, в том числе добавлены главы по когнитивным наукам и использованию информационных технологий пациентами. Руководство будет одинаково полезным для студентов и преподавателей медицинских вузов, для самообучения врачей, ученых и организаторов здравоохранения.



**Эпидемиология туберкулеза: руководство для врачей / под ред. Е. М. Богородской. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 408 с.**

**Электронная версия доступна на сайте ЭБС**

**"Консультант студента". – URL:**

**<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486610.html>**

**- Режим доступа: по подписке.**

Цель руководства - систематизировать современные данные по эпидемиологии туберкулеза. Материалы соответствуют содержанию основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности 31.08.51 «Фтизиатрия».

В издании изложены современные представления об эпидемиологии туберкулеза, течении эпидемического процесса при туберкулезе, зависящего от свойств возбудителя, приведены разделы описательной части, клинической эпидемиологии, возможности прогнозирования развития эпидемического процесса, его течение в популяции ВИЧ-инфицированных, в период пандемии COVID-19. Рассмотрено воздействие на эпидемический процесс различных аспектов противотуберкулезной работы. Предназначено врачам-фтизиатрам, инфекционистам, организаторам здравоохранения, эпидемиологам, терапевтам, врачам общей практики, а также ординаторам, аспирантам, слушателям циклов повышения квалификации врачей.