

## НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



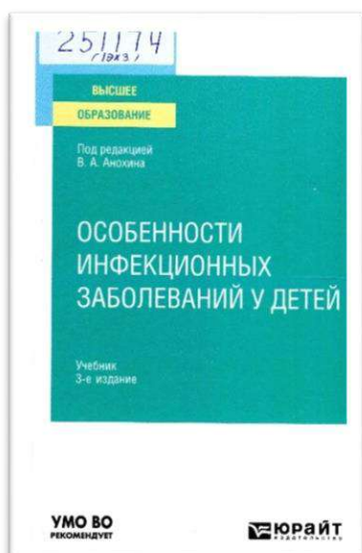
**Профилактика и раннее выявление туберкулезной инфекции у детей и подростков:** учебное пособие / Е. А. Бородулина, Б. Е. Бородулин, Е. П. Еременко, Е. А. Амосова. – Москва: КНОРУС, 2025. – 224 с.

Содержит сведения по диагностике, дифференциальной диагностике, профилактике туберкулеза, выявлению туберкулезной инфекции в различных возрастных группах детей; излагаются принципы превентивной химиотерапии у детей. Представлен компетентный подход в применении знаний, умений и навыков для успешной и эффективной деятельности врача-педиатра, включающей участие в противотуберкулезной работе. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности «Педиатрия»/



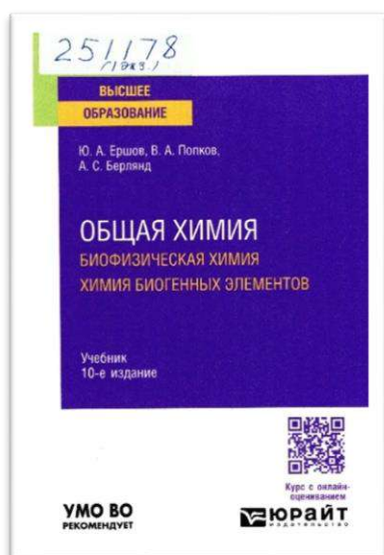
**Бородулин, Б. Е. Амбулаторная фтизиатрия :** учебное пособие / Б. Е. Бородулин, Е. А. Бородулина, Е. П. Еременко. – Москва: КНОРУС, 2024. – 420 с.

Освещены вопросы амбулаторной фтизиатрии. Приведена технология, методы ведения пациентов на амбулаторном этапе лечения легочного и внелегочного туберкулеза, диагностические критерии, дифференциальная диагностика, приведены необходимые исследования диагностического плана, оценка трудоспособности пациента. Отражены психологические особенности пациента с туберкулезом и работа с ним. Освещена проблема туберкулеза и ВИЧ-инфекции. Соответствует ФГОС ВО последнего поколения. Для студентов специалитета, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», «Педиатрия», а также для врачей фтизиатров, пульмонологов, ординаторов-фтизиатров, ординаторов-пульмонологов/



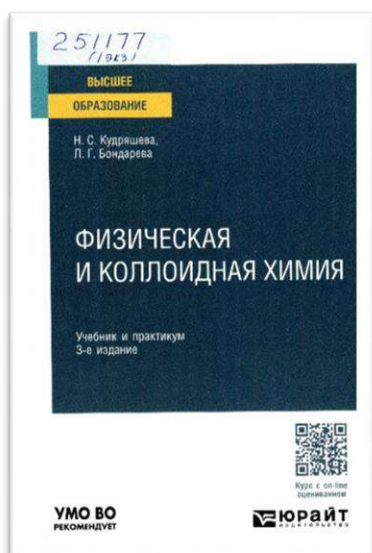
Учебник содержит современные представления о принципах диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных инфекционных заболеваний, в том числе и традиционно относящихся к числу детских инфекций. В учебник включены материалы, разбираемые в разделе особенностей инфекционных болезней у детей. Предназначено для обучающихся педиатрического факультета

**Особенности инфекционных заболеваний у детей** : учебник для вузов / под редакцией В. А. Анохина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 404 с.



В курсе изложены теоретические основы и освещены вопросы применения химических и физико-химических методов к анализу явлений в биологических системах различного уровня — от молекулярного до экологического. Особое внимание уделено количественной стороне рассматриваемых закономерностей. Иллюстрации и примеры носят медико-биологический характер. Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям/

**Ершов, Ю. А. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов** : учебник для вузов / Ю. А. Ершов, В. А. Попков, А. С. Берлянд. – 10-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 557 с.



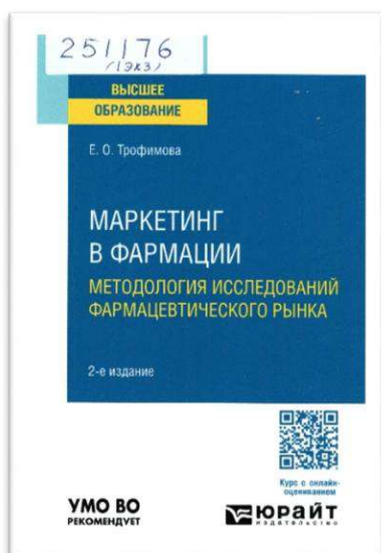
**Кудряшева, Н. С. Физическая и коллоидная химия** : учебник и практикум для вузов / Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 452 с.

В данном учебнике в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования третьего поколения освещены классические разделы физической химии, изложены ее основные законы, приводятся примеры их применения как к химическим, так и биохимическим процессам. Уделяется внимание роли равновесий и самопроизвольных процессов в экосистемах, свойствам растворов, каталитическим процессам, включая ферментативные. Разобраны решения типовых задач и предложены задания для самоконтроля. Для студентов биологических специальностей и биофизиков, а также других естественно-научных и инженерно-технических направлений и специальностей



**Общая и неорганическая химия** / Э. Т. Оганесян, В. А. Попков, Л. И. Щербакова, А. К. Боель; под редакцией Э. Т. Оганесяна. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2025. – 558 с.

Предлагаемый курс — первый в отечественной литературе, предназначенный для студентов фармацевтических высших учебных заведений. Курс состоит из двух разделов. Первый раздел посвящен теоретическим основам общей и неорганической химии. Учитывая специфику преподавания химических дисциплин при подготовке специалистов в области фармации, особое внимание уделено строению вещества и кинетике процессов. Во втором разделе излагается химия элементов с позиций современных представлений о строении атома и теории химической науки. Материал по неорганической химии изложен в соответствии с длиннопериодным вариантом периодической системы. Здесь также освещена биологическая роль элементов и лекарственных препаратов на их основе.



Курс освещает общие вопросы маркетинговых исследований на фармацевтическом рынке и подробно описывает комплекс аналитических исследований, базирующихся на вторичной информации, целью которых является оценка состояния и перспектив развития целевых рынков лекарственных препаратов. В курсе рассматриваются виды и источники используемой информации, подходы к потребительской и продуктовой сегментации, комплекс исследований, включающий основные характеристики рынка, анализ конкуренции и стадии развития рынка, определение перспектив развития целевых рынков. Курс адресован студентам и аспирантам фармацевтических вузов, изучающим вопросы фармацевтического маркетинга и осуществляющих научные исследования в сфере фармации.

**Трофимова Е. О. Маркетинг в фармации: методология исследований фармацевтического рынка / Е. О. Трофимова. – 2-е изд., пер. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2025. – 114 с.**