



**Электронная
книжная полка
по дисциплине
«Инфекционные
болезни»**

Инфекционные болезни : учебник / под редакцией Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с.

Второе издание учебника существенно переработано и дополнено в соответствии с изменениями в инфектологии и изменениями в учебной программе.

Учебник предназначен студентам лечебных и медико-профилактических факультетов медицинских вузов. Он также может быть использован для подготовки по курсу тропической медицины и для последипломной подготовки врачей по специальности "Инфекционные болезни".



Ссылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436219.html>

Бактериальные болезни : учебное пособие / под редакцией Н. Д. Ющука - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 976 с.

Учебно-методическое пособие посвящено инфекционной патологии бактериального происхождения. Компактно, в наглядной унифицированной форме и логико-дидактическом построении даны цели и задачи обучения, теоретический материал, освещающий основные вопросы этиологии, патогенеза, эпидемиологии, особенности клинических проявлений болезней, вызванных бактериями (31 нозологическая форма), а также дифференциальная диагностика и тактика лечения. Предназначено для преподавателей и студентов медицинских вузов.



Ссылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438640.html>

Вирусные болезни : учебное пособие / под редакцией Н. Д. Ющука. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с.

Учебное пособие посвящено вирусным инфекциям. Теоретический материал изложен в наглядной унифицированной форме. Во всех темах представлены цель и задачи обучения, освещены основные вопросы этиологии, патогенеза, эпидемиологии, клинические проявления болезней, вызванных вирусами, а также дифференциальная диагностика и тактика лечения. Для каждой нозологической формы приведены ориентировочные основы действий врача по диагностике, дифференциальной диагностике и лечению больных. Все темы имеют контрольные материалы в виде тестовых заданий и ситуационных задач. Подобное построение учебного пособия удобно для повседневной работы, отвечает целям обучения и требованиям педагогического процесса.

Предназначено для преподавателей и студентов медицинских вузов.

Ссылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435847.html>



Инфекционные болезни: синдромальная диагностика / под редакцией Н. Д. Ющука, Е. А. Климовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с.

Издание содержит информацию по наиболее распространенным синдромам, встречающимся в клинике инфекционных болезней, в нем представлен алгоритм диагностического поиска, построенный на выявленных при осмотре пациента симптомах и синдромах. Использование диагностических алгоритмов дает возможность врачу в сложных клинических ситуациях при постановке диагноза и разработке схемы лечения принимать быстрые и обоснованные решения.

Издание предназначено в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего профессионального образования, интернов, ординаторов, может быть также использовано практикующими врачами различных специальностей (инфекционистами, терапевтами и другими специалистами смежных дисциплин).



Ссылка на ресурс: URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440452.html>

Лекции по ВИЧ-инфекции / под редакцией В. В. Покровского . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 848 с.

В книгу вошли такие важные разделы, как эпидемиологическое расследование при ВИЧ-инфекции, эпидемиологический надзор за генетическими вариантами ВИЧ, вопросы профилактики ВИЧ-инфекции (в том числе профилактика профессионального заражения, вертикальной передачи ВИЧ). В лекциях отражены актуальные клинические стороны болезни, а также течения, диагностики и лечения вторичных и сопутствующих заболеваний. Цикл лекций по антиретровирусной терапии посвящен современной тактике лечения.

Издание предназначено для специалистов, работающих в области ВИЧ-инфекции, а также преподавателей и студентов медицинских вузов.



Сылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443743.html>

Диагностика типичного случая инфекционной болезни (стандартизованный пациент) : учебное пособие / под редакцией Н. Д. Ющука, Е. В. Волчковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 464 с.

Учебное пособие содержит логико-дидактические материалы по основным учебным модулям, что облегчает студентам подготовку к практическим занятиям, понимание и усвоение прорабатываемого материала, и отвечает основным требованиям педагогики, являясь дополнением к учебному плану по дисциплине "Инфекционные болезни".

Издание подготовлено в соответствии с учебными программами ФГОС и предназначено для студентов лечебных, педиатрических и медико-профилактических факультетов медицинских вузов.



Ссылка на ресурс: URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440445.html>

Казанцев , В. А. Внебольничная пневмония / В. А. Казанцев . - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с.



Руководство содержит самые современные сведения об этиологии и патогенезе, классификациях, диагностике и лечении пневмонии. Приведено подробное описание клинических вариантов течения заболевания в зависимости от превалирующего этиологического агента. В разделах, посвященных лечению больных пневмонией, представлены различные схемы антибиотикотерапии, патогенетическое лечение, реабилитационные и профилактические мероприятия.

Предназначено для терапевтов, пульмонологов, инфекционистов и врачей других специальностей, а также для студентов медицинских вузов.

Ссылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438176.html>

Атлас инфекционных болезней / под редакцией В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с.

Атлас инфекционных болезней подготовлен коллективом сотрудников медицинских вузов РФ. Авторы обобщили собственный многолетний клинический опыт, представили результаты исследовательских работ по инфекционной патологии, проведенных в различных регионах России.

Атлас может служить как учебным пособием для студентов, ординаторов и аспирантов, так и справочником для врачей-инфекционистов и представителей других медицинских специальностей.



Ссылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428771.html>

Малый, В. П. Грипп (сезонный, птичий, пандемический) и другие ОРВИ / под редакцией проф. В. П. Малого, проф. М. А. Андрейчина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 320 с.

Руководство посвящено наиболее распространенному заболеванию - гриппу и другим ОРВИ. Авторы всесторонне рассмотрели актуальные проблемы различных видов гриппа (птичий, сезонный и др.) и других респираторных вирусных инфекций, начиная от классификации и факторов риска развития заболевания и заканчивая правильным питанием во время лечения.

Приведены алгоритмы диагностического поиска и утвержденные стандарты лечения. В краткой и доступной форме представлены современные данные о роли гриппа и прогнозы относительно вероятности новой пандемии.

Предназначено для инфекционистов, терапевтов, врачей общей практики и семейной медицины, специалистов профилактической медицины, научных работников, клинических ординаторов, аспирантов и студентов старших курсов медицинских вузов.



Ссылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426647.html>

Шамшева, О. В. Клиническая вакцинология / О. В. Шамшева, В. Ф. Учайкин, Н. В. Медуницын. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с.

В последние годы вопросы вакцинологии выросли в глобальную медико-социальную проблему. Достаточно напомнить, что успехи в продлении состояния здоровья более чем наполовину связаны с вакцинацией. Ликвидирована натуральная оспа, решена проблема полиомиелита, кори, дифтерии, гепатита В, быстро снижается заболеваемость коклюшем, краснухой, менингококковой инфекцией, гепатитом А, гриппом. Приходит осознание того, что путем массовой вакцинации будет успешно решена проблема вторичных иммунодефицитных состояний, аллергии, хронических инфекций, лечения и профилактики онкологических заболеваний. Открывается перспектива борьбы с помощью вакцин с курением, алкоголизмом и др.

Монография предназначена для научных сотрудников и практикующих врачей: педиатров, инфекционистов, иммунологов, эпидемиологов; студентов медицинских вузов.



Ссылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434642.html>

Кукес, В. Г. Клиническая фармакология : учебник / Кукес В. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1024 с. -

Пятое издание учебника исправлено и дополнено новыми сведениями с учетом последних достижений клинической фармакологии, а также новых государственных образовательных стандартов. Даны современные представления о фармакокинетических процессах, указаны принципы диагностики, коррекции и профилактики нежелательных лекарственных реакций, раскрыты новые механизмы взаимодействия лекарственных средств (на уровне транспортеров).

В главе "Основы рациональной фармакотерапии" представлены основные клинико-фармакологические "технологии" эффективного и безопасного применения лекарственных средств. Значительно переработаны как главы из общих вопросов клинической фармакологии, так и главы по частным вопросам. Клиническая фармакология отдельных групп лекарственных средств представлена с учетом современных представлений о механизме действия, а также с позиций доказательной и персонализированной медицины. Изложена клиническая фармакология новых групп лекарственных средств

Учебник предназначен студентам медицинских вузов.



Ссылка на ресурс URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445235.html>

Инфекционные болезни, № 1 (24), 2018 [Электронный ресурс] / Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018.



Журнал для непрерывного медицинского образования

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/book/2305-3496-2018-01.html>

**Библиографическое описание книг составлено
На основании данных ЭБС
«Консультант студента»**

**Виртуальная выставка подготовлена
отделом информационных и
библиографических технологий
Научной медицинской библиотеки УГМУ**