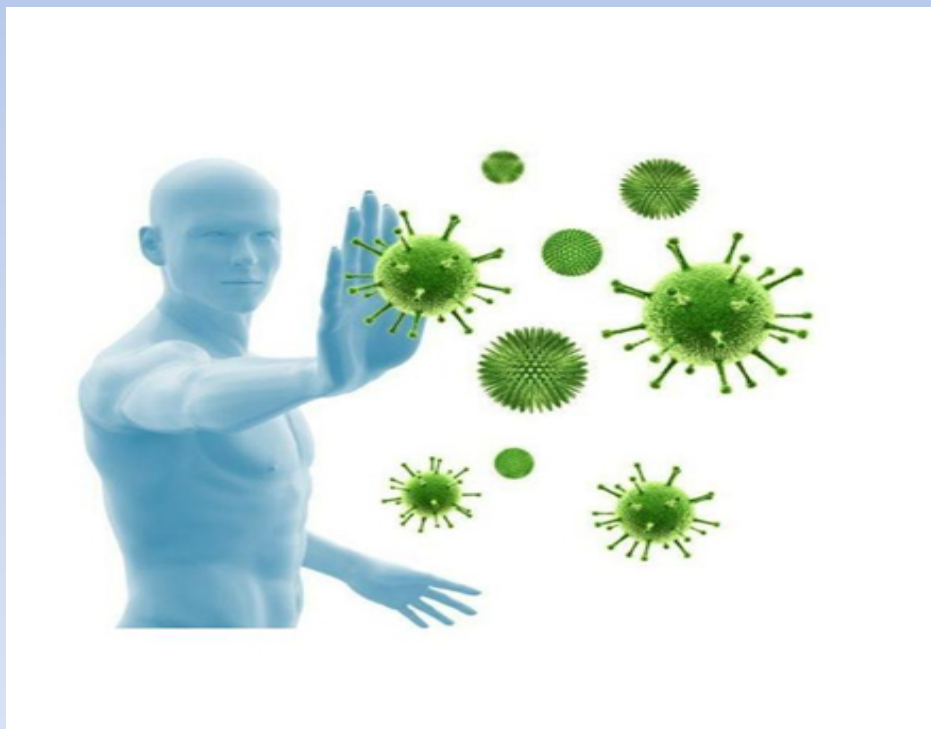


Государственное автономное учреждение Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
Республиканская научно-медицинская библиотека

Иммунитет – защитник организма

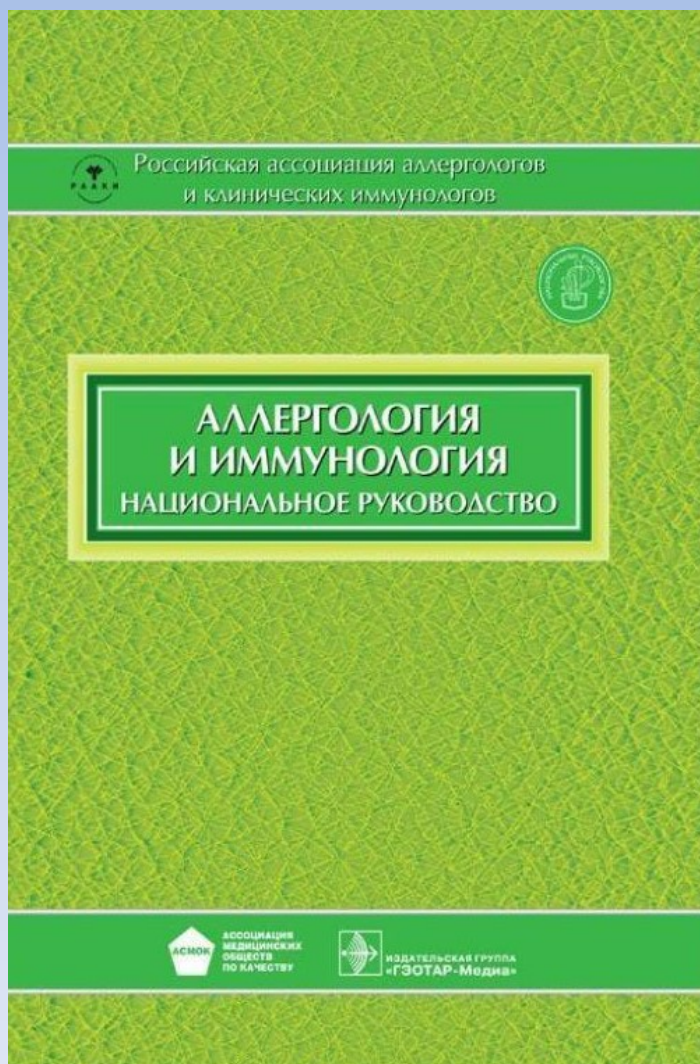
Виртуальная выставка



Чебоксары

2025

Иммунитет – защитник организма

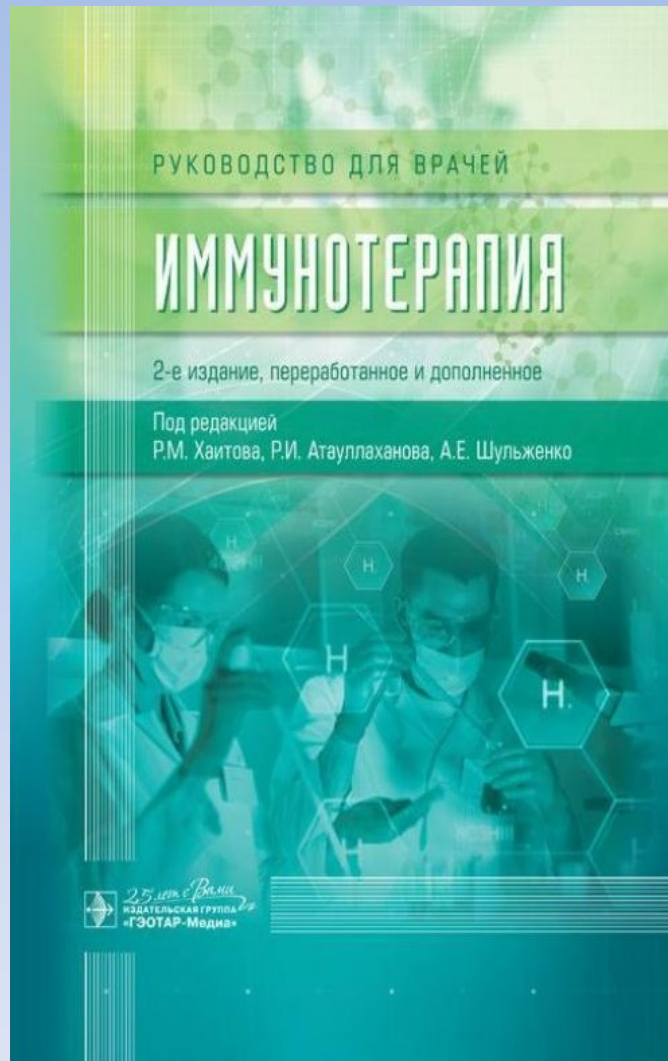


Аллергология и иммунология : национальное руководство / Г. П. Бондарева ; ред.: Р. М. Хаитов, Н. И. Ильина ; гл. ред. Р. М. Хаитов, Н. И. Ильина ; Ассоц. мед. о-в по качеству, [Рос. ассоц. аллергологов и клинич. иммунологов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 649 с.

Национальное руководство по аллергологии и иммунологии разработано и рекомендовано Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов. В книгу вошли общие и частные вопросы аллергологии и иммунологии, содержащие объединённую согласованную позицию ведущих отечественных специалистов.

Виртуальная выставка

Иммунитет – защитник организма

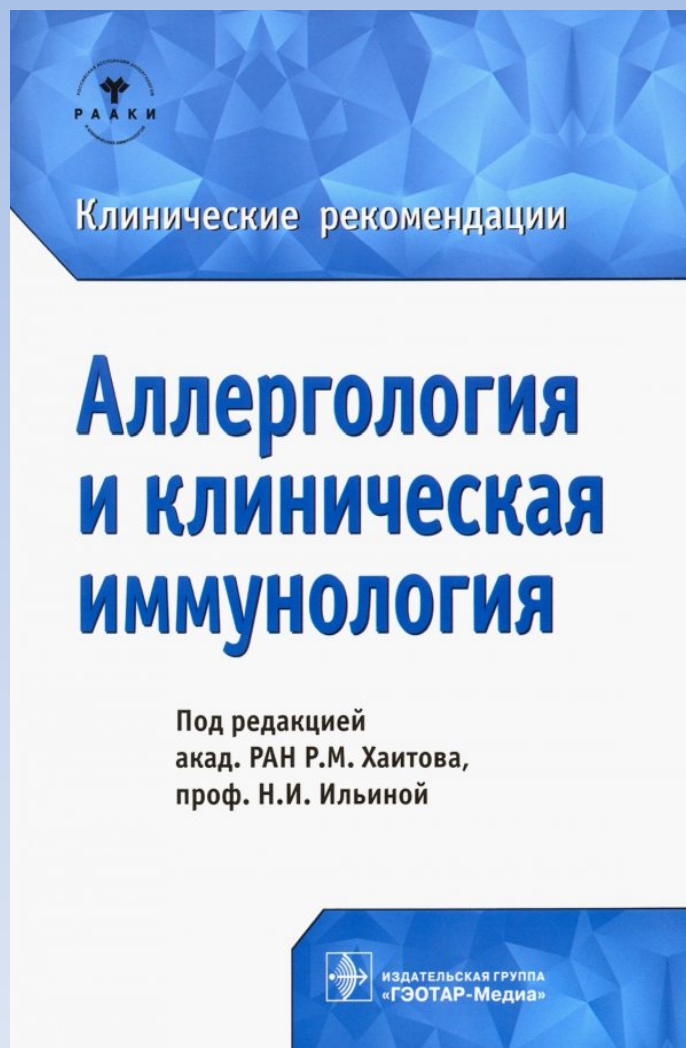


Иммунотерапия : руководство для врачей / под ред. Р. М. Хаитова, Р. И. Атауллаханова, А. Е. Шульженко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 768 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453728.html>

Руководство написано ведущими иммунологами и врачами разных специализаций, применяющими иммунотерапию в своей практике. В книге рассмотрены принципы иммунотерапии, механизмы действия иммуностропных препаратов и их применение в клинической практике. Описаны иммуноглобулины, пептиды тимуса, цитокины, интерфероны и их индукторы, бактериальные иммуномодуляторы и другие группы препаратов иммунной направленности. Представлены схемы применения иммуномодуляторов и результаты лечения инфекционных заболеваний респираторного и желудочно-кишечного трактов, мочевыделительной и репродуктивной систем, кожи и ее придатков, гепатитов, герпесвирусных инфекций, эндокринных заболеваний, различных видов аллергии.

Виртуальная выставка

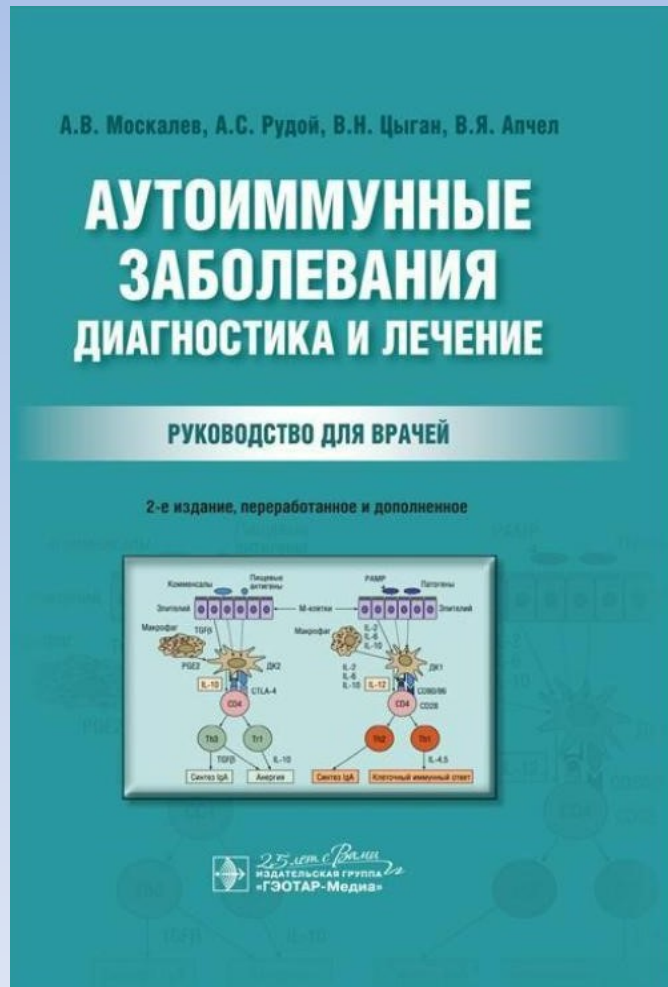
Иммунитет – защитник организма



Хаитова, Р. М. Аллергология и клиническая иммунология / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. (Серия "Клинические рекомендации") - ISBN 978-5-9704-5010-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450109.html> (дата обращения: 21.02.2025).

Книга содержит клинические рекомендации по наиболее распространенным аллергическим и иммуноопосредованным заболеваниям, подготовленные Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов. Клинические рекомендации включают алгоритмы действий врача при их диагностике, лечении, профилактике и реабилитации и позволяют ему быстро принимать наиболее обоснованные клинические решения. Соблюдение международной методологии при подготовке данных клинических рекомендаций гарантирует их современность, достоверность, обобщение лучшего мирового опыта и знаний, применимость на практике, что обеспечивает их преимущества перед традиционными источниками информации (учебники, монографии, руководства). Издание предназначено аллергологам, клиническим иммунологам, терапевтам, студентам старших курсов медицинских вузов.

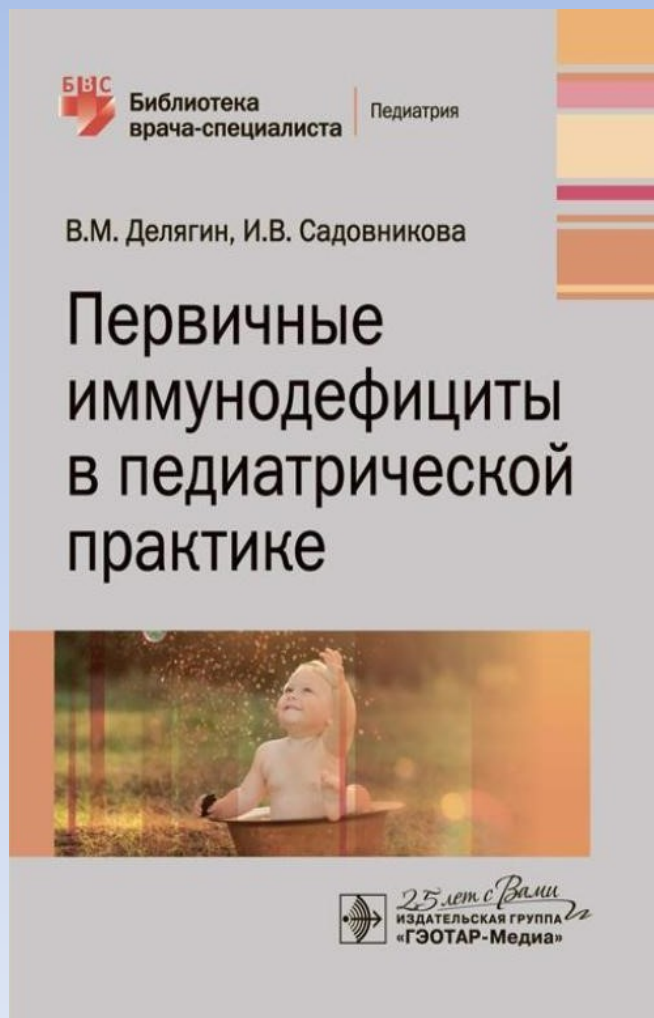
Иммунитет – защитник организма



Аутоиммунные заболевания: диагностика и лечение :
руководство для врачей / А. В. Москалев, А. С. Рудой,
В. Н. Цыган, В. Я. Апчел. - 2-е изд., перераб. и доп. -
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 288 с. - Текст :
электронный // URL :
[https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454411.ht
ml](https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454411.html)

В руководстве приведена основная информация о механизмах формирования аутоиммунных дисфункций и аутоиммунной патологии. Дан обзор заболеваний различных систем, описана дифференциальная диагностика нозологических форм аутоиммунной патологии. Изложены современные сведения о тактике проведения клинико-иммунологической лабораторной диагностики и маркерах, позволяющих осуществлять лабораторную дифференциальную диагностику нозологических форм аутоиммунной патологии. Во втором издании существенно обновлены данные о механизмах, лежащих в основе запуска (индукции) аутоиммунной патологии. Актуализирована информация практически о каждом из известных лабораторных маркеров, применяемых при скрининговых исследованиях аутоиммунной патологии. Охарактеризованы не только основные препараты, но и, самое главное, точки их приложения.

Иммунитет – защитник организма



Десягин В. М. Первичные иммунодефициты в педиатрической практике : руководство / В. М. Десягин, И. В. Садовникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 80 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453353.html>

Руководство посвящено актуальной проблеме - диагностике первичных иммунодефицитов с позиции педиатра. Рассмотрены вопросы распространенности, патогенеза, клинических проявлений, первичной диагностики в условиях поликлиники и общесоматического стационара. Обсуждаются проблемы междисциплинарного взаимодействия, вакцинации.

Виртуальная выставка

Иммунитет – защитник организма



Тактика диагностики и лечения аллергических заболеваний и иммунодефицитов : практическое руководство / под ред. Р. М. Хаитова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 152 с. - Текст : электронный // URL <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452004>.

Практическое руководство содержит современную и актуальную информацию о диагностике, лечении и профилактике аллергических заболеваний и иммунодефицитов. Книга включает в себя разделы по нозологиям, с которыми может сталкиваться врач при оказании амбулаторно-клинической и стационарной помощи. В практическом руководстве изложена тактика ведения пациентов с аллергическими заболеваниями поражением дыхательной системы, кожи и слизистых оболочек, неотложными состояниями и др. В материалах также представлены клинко-диагностические маркеры и особенности диагностики некоторых форм первичных иммунодефицитов, а также даны рекомендации по ведению указанной категории пациентов, обеспечивающие своевременность верификации диагноза, правильный выбор схемы наблюдения и адекватность проводимого лечения.

Виртуальная выставка

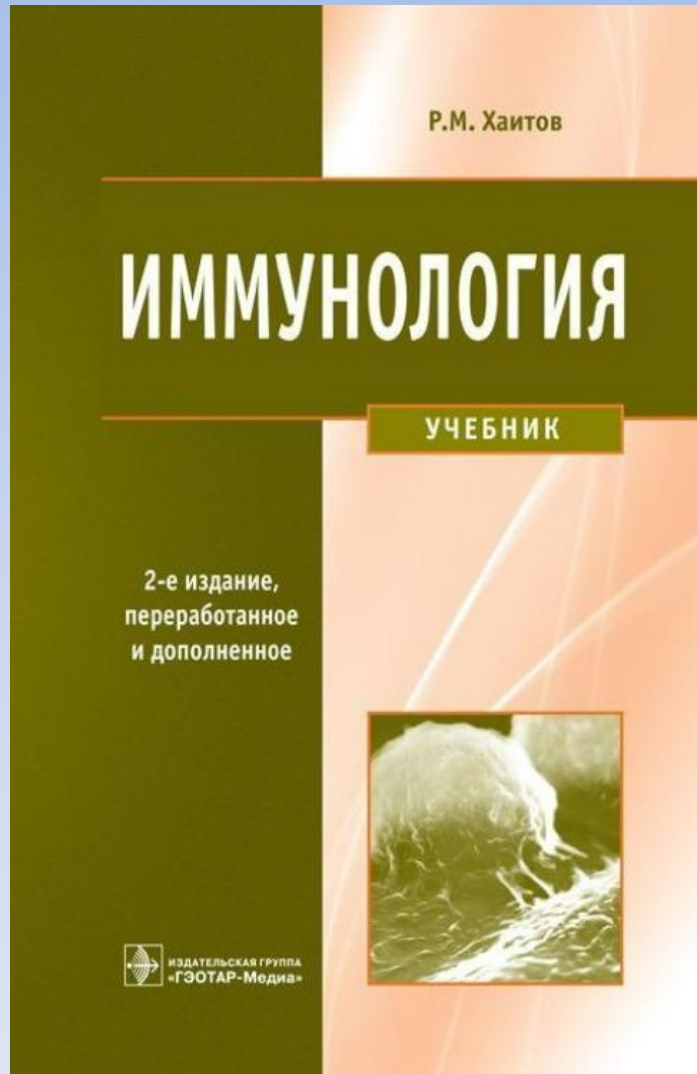
Иммунитет – защитник организма



Хаитов Р. М. Иммунитет и рак / Р. М. Хаитов, З. Г. Кадагидзе. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 256 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444818.html>

Рассмотрено значение иммунитета в поддержании генетического гомеостаза особей и зависимость раковой агрессии от нарушений в иммунной системе. Охарактеризованы нарушения иммунитета под влиянием неблагоприятных внутренних и внешних факторов, показана прямая зависимость образования опухолей от степени и продолжительности неблагоприятных воздействий на иммунную систему. Проанализированы различия антигенной структуры опухолевых и нормальных тканей, механизмы ускользания опухоли от иммунологического надзора и супрессивное действие на систему иммунитета продуктов, секретируемых опухолевыми клетками. Характеризуются приемы химиотерапии рака, особенности действия на опухоль эффекторов гуморального и клеточного иммунитета, достижения, обусловленные комбинированным воздействием на опухоль химио- и иммунотерапии. Обсуждаются разработки в области таргетной иммунотерапии рака.

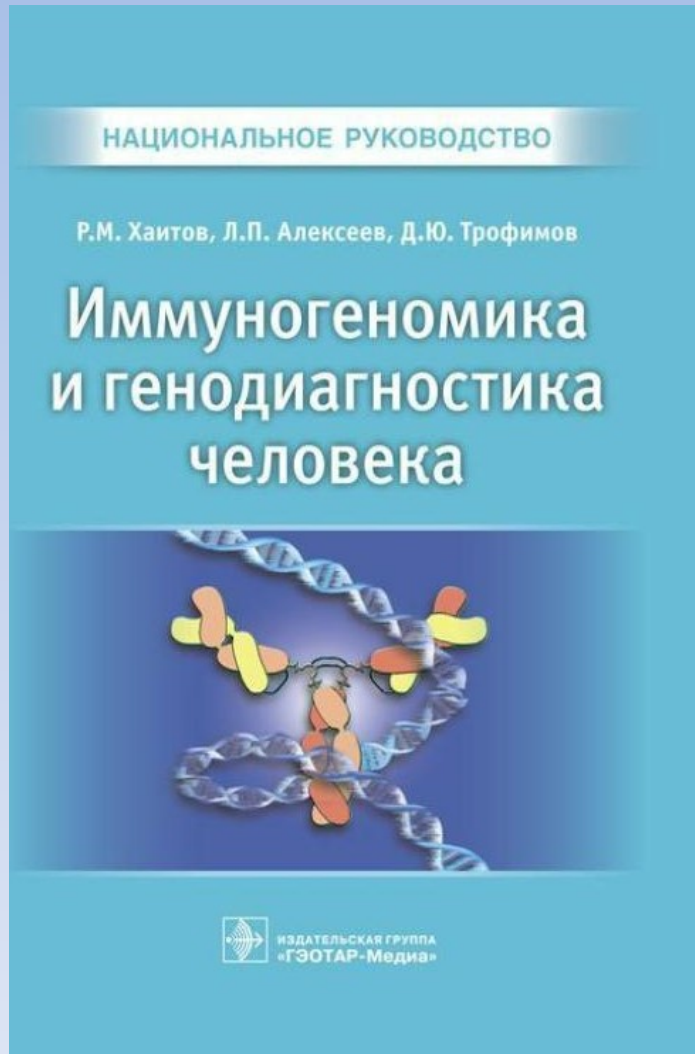
Иммунитет – защитник организма



Хаитов Р. М. Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов.
- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 522 с.

В учебнике представлены современные сведения обо всех аспектах строения и функционирования системы иммунитета в норме и патологии. На организменном, клеточном и молекулярно-генетическом уровнях обобщены представления о механизмах врождённого и адаптивного иммунитета. Даны сведения о популяциях клеток иммунной системы, рецепторных структурах иммуноцитов, механизмах формирования внутриклеточных сигнальных путей, главном комплексе гистосовместимости, генетическом контроле иммунитета, иммунологической памяти. Разобраны иммунодефициты, аллергические и аутоиммунные заболевания. Показана возможность фенотипической коррекции генетического контроля иммунного ответа с помощью иммуотропных лекарственных средств.

Иммунитет – защитник организма



Хаитов Р. М. Иммуногеномика и генодиагностика человека : национальное руководство / Р. М. Хаитов, Л. П. Алексеев, Д. Ю. Трофимов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 256 с.

В национальном руководстве представлены данные об истории развития, современном состоянии и перспективных достижениях в области структуры, функции и иммунобиологической роли генов иммунного ответа (ГИО), и в первую очередь генов главного комплекса тканевой совместимости человека HLA и их протеомных продуктов. Рассмотрены их иммунологические и общебиологические функции. Приведены данные о роли ГИО человека в обеспечении развития основных направлений здравоохранения - репродуктологии, клинической трансплантологии, противоинфекционной защиты, чувствительности и устойчивости к аутоиммунным и онкологическим заболеваниям и воздействию радиации.

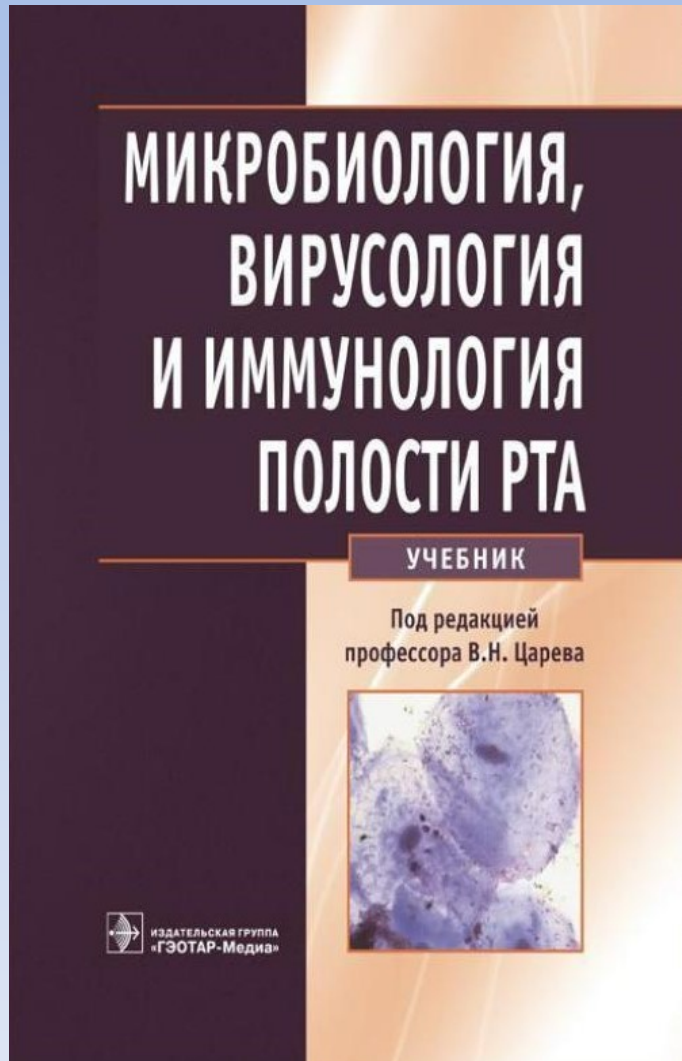
Иммунитет – защитник организма



Ковальчук Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии : учебник / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 639 с.

В основу учебника положен многолетний опыт преподавания современной общей и клинической иммунологии на кафедре иммунологии Российского государственного медицинского университета и на кафедре клинической иммунологии и аллергологии Смоленской медицинской академии. Основное внимание уделяется изложению ключевых вопросов общей иммунологии, дающих знания об иммунной системе человека и ее врожденном и приобретенном компонентах, а также наиболее важных тем клинической иммунологии, включая иммунопатологию, оценку иммунного статуса человека, генетически опосредованные и приобретенные иммунодефициты, аллергические заболевания, иммунотерапию и иммунопрофилактику.

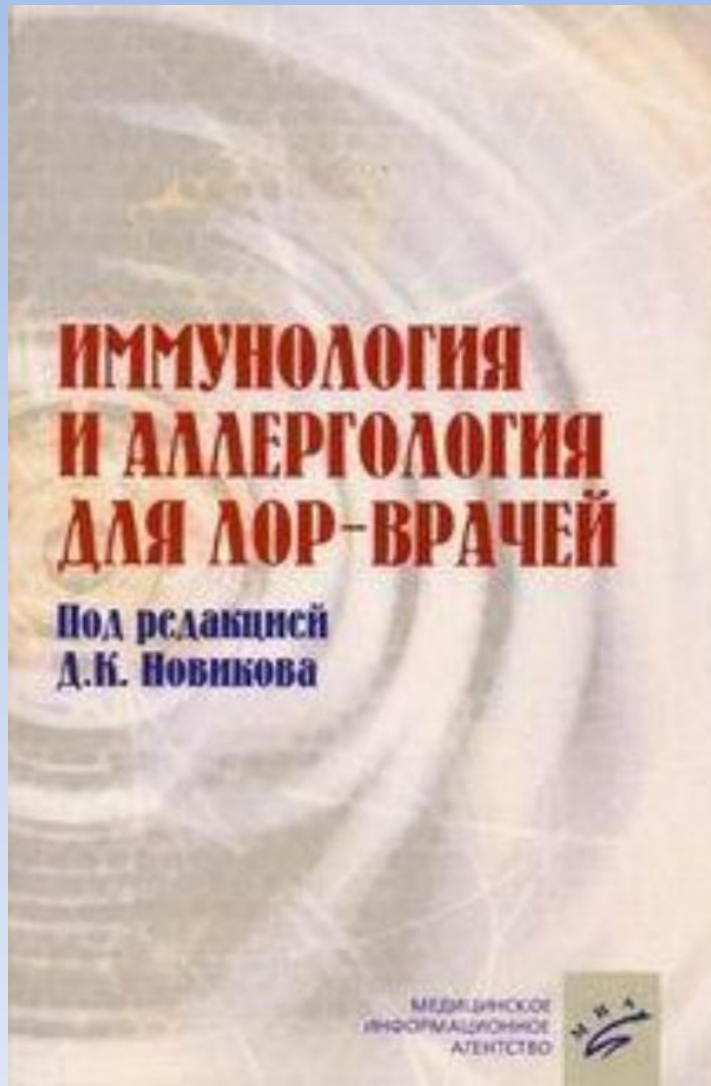
Иммунитет – защитник организма



Микробиология, вирусология и иммунология полости рта : учебник / В. Н. Царев, Е. Н. Николаева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с.

В учебнике представлен материал по истории развития отечественной школы микробиологии полости рта, рассмотрены вопросы специальной терминологии, в частности происхождения видовых названий основных возбудителей пародонтопатогенной группы; освещены некоторые аспекты таксономии, экологии и биологии микроорганизмов, населяющих слизистую оболочку полости рта человека, общие принципы взаимоотношений человека с микроорганизмами. Особое внимание уделено иммунологии полости рта. Изложено физико-химическое обоснование эффективности современных методов стерилизации и дезинфекции применительно к потребностям практической стоматологии, принципы антибактериальной и иммуномодулирующей терапии в стоматологии. Описаны возбудители основных инфекционных заболеваний человека, вызывающих патологические проявления в полости рта.

Иммунитет – защитник организма



Иммунология и аллергология для ЛОР-врачей : руководство для врачей / Д. К. Новиков [и др.]. - Москва : МИА, 2006 . - 499 с.

В руководстве освещены современные вопросы иммунологии и аллергологии, что в данном случае будет особенно интересно для практикующих ЛОР-врачей. В оториноларингологии иммунологические методы диагностики и лечения применяются недостаточно широко, хотя аллергические и иммунодефицитные болезни (риносинуситы, тонзиллиты, отиты, фарингиты) составляют большинство случаев ЛОР патологии. Задачей данного руководства было в доступной для врача форме на современном уровне представить главные иммунологические понятия и механизмы и на этой основе изложить клинику, иммунодиагностику и иммунокорректирующую терапию болезней носа, горла, уха, миндалин.