

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«САМАРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

***СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ  
«КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ»***

Март 2019 года

САМАРА

## Книги

1. **Дифтерия: микробиологические и иммунологические аспекты** [Текст] / под ред. Г. Г. Харсеевой. - Москва : Практическая медицина, 2014. - 248 с. : ил.  
*В издании отражены современные представления о свойствах возбудителя дифтерии, факторах его патогенности и их роли в патогенезе заболевания, механизмах формирования противодифтерийного постинфекционного и поствакцинального иммунитета, клинической и эпидемиологической характеристике современной дифтерии, методах ее лабораторной диагностики и питательных средах, используемых для культивирования возбудителя. Приведены данные об основных биологических свойствах и чувствительности к антибактериальным препаратам недифтерийных коринебактерий. Книга рассчитана на широкий круг врачей - бактериологов, инфекционистов, педиатров, иммунологов, эпидемиологов и других специалистов.*
2. **Мальцев, В. Н.** Медицинская микробиология и иммунология [Текст] / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков ; под ред. В. В. Зверева. - Москва : Практическая медицина, 2014. - 512 с. : ил.  
*При написании учебника авторы использовали многолетний опыт преподавания в России и за рубежом. Учебник написан в соответствии с программой изучения дисциплины в медицинских вузах. В первых двух частях излагаются основы современной медицинской микробиологии и иммунологии, в третьей рассматриваются проблемы микробиологии и иммунологии инфекционных заболеваний. Теоретический материал проиллюстрирован оригинальными рисунками и схемами. Материал изложен в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами III поколения. Для студентов, обучающихся в образовательных учреждениях - медицинских, фармацевтических и стоматологических вузах.*
3. **Медицинская микробиология, вирусология и иммунология** [Текст] : учеб. В 2 т. / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с. : ил.  
*Учебник состоит из двух томов (20 глав), в которых последовательно разбираются вопросы общей и частной микробиологии, вирусологии и иммунологии. Теоретический материал проиллюстрирован таблицами и рисунками. Первый том состоит из двух частей, в которые входят 14 глав. Материал первой части (гл. 1-7) посвящен общей микробиологии. В ней описаны история микробиологии, классификация, морфология, физиология, экология и генетика микробов, противомикробные препараты. Во второй части (гл. 8-14) изложено учение об инфекции и иммунитете. Учебник написан в соответствии с официально утвержденной программой преподавания и предназначен для студентов лечебных, педиатрических и медико-профилактических факультетов медицинских вузов.*
4. **Романюха, А. А.** Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний [Текст] / А. А. Романюха ; под общ. ред. Г. И. Марчука. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 293 с. : ил. - (Математическое моделирование).  
*Монография посвящена построению и исследованию математических моделей иммунологических и эпидемиологических процессов при инфекционных заболеваниях. Рассмотрены явления обучения, адаптации и старения иммунной системы, формирования иммунодефицитов, их зависимости от инфекционной нагрузки и других факторов внешней среды. Описан метод оценки качества работы иммунитета. Рассматриваются связи эпидемиологических и демографических процессов. Модели построены на основе современных знаний о патогенезе и эпидемиологии таких заболеваний как грипп, пневмония, туберкулез. Для специалистов в области прикладной математики, иммунологии и эпидемиологии, а также для студентов и аспирантов соответствующих специальностей.*

5. **Цыган, В.Н.** Спорт. Иммуитет. Питание [Текст] / В. Н. Цыган, А. В. Скальный, Е. Г. Мокеева ; ФГБУ науки "Ин-т токсикологии Федер. медико-биологического агентства". - Санкт-Петербург : Элби-СПб, 2012. - 240 с. : ил.

*В монографии представлены современные данные о зависимости здоровья спортсменов от фактического питания. Показана взаимосвязь нарушений обмена веществ и формирования иммунных дисфункций. Изложены принципы профилактики и коррекции нарушений иммунитета у спортсменов. Освещены подходы к назначению иммунокорректирующей терапии. Издание предназначено для спортивных врачей, реабилитологов, иммунологов, врачей общей практики. Книга, несомненно, будет полезна научным работникам, студентам спортивных вузов, биологических и медицинских специальностей.*

#### Статьи из периодических изданий

6. **Арабидзе, Г. Г.** Иммунология атеросклероза: современные достижения и перспективы [Текст] / Г. Г. Арабидзе // Терапевт. - 2018. - № 12. - С. 4-25.
7. **Аутоиммунный гепатит у детей: современное состояние проблемы** [Текст] / Г. В. Волынец [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2018. - № 5. - С. 18-34.
8. **Белохвостикова, Т. С.** Интегральные гематологические показатели в оценке иммунологической реактивности организма [Текст] / Т. С. Белохвостикова // Справочник заведующего КДЛ. - 2018. - № 7. - С. 21-32.
9. **Иммуносупрессия при сепсисе и возможности ее коррекции** [Текст] / М. В. Киселевский [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. - 2018. - № 5. - С. 105-107.
10. **Клеточные и молекулярные факторы врожденного иммунитета в патогенезе наружного генитального эндометриоза у женщин (обзор литературы)** [Текст] / Т. Д. Короткова [и др.] // Проблемы репродукции. - 2018. - № 6. - С. 22-31.
11. **Клинико-иммунологическая характеристика новорожденных у матерей с трансплантированными органами** [Текст] / Е. А. Шаталова [и др.] // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 11. - С. 106-112.
12. **Кузьминова, Ж. А.** Лечение аутоиммунной гемолитической анемии у детей [Текст] / Ж. А. Кузьминова, Е. Д. Пашанов, Н. С. Сметанина // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. - 2018. - № 4. - С. 85-89.
13. **Нарушения иммунологической реактивности при кандидозе у детей с рекуррентными респираторно-бактериальными инфекциями** [Текст] : тезисы XVII Российского конгресса "Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии" с международным участием // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2018. - № 4. - С. 155.
14. **Нормативно-правовые аспекты работы с иммунобиологическими препаратами** [Текст] / А. В. Егорова [и др.] // Медсестра. - 2018. - № 11. - С. 7-9.
15. **Падруль, М. М.** Мутация гена янус-киназы-3 при тяжелой комбинированной иммунной недостаточности [Текст] / М. М. Падруль, А. А. Олина, Е. В. Лебедев // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 7. - С. 132-134.
16. **Раденска-Лоповок, С. Г.** Аутоиммунный/воспалительный синдром, ассоциированный с адьювантами [Текст] / С. Г. Раденска-Лоповок, П. Волкова // Архив патологии. - 2018. - № 5. - С. 56-62.
17. **Реализация программы иммунизации в Российской Федерации на современном этапе: вызовы, возможности, перспективы** [Текст] / А. Ю. Попова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2018. - № 6. - С. 3-10.
18. **Роль иммунной системы в патогенезе шизофрении** [Текст] / И. К. Малашенкова [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 2018. - № 12. - С. 72-80.

19. **Роль кишечной микробиоты в формировании ответа на иммунотерапию злокачественных новообразований: состояние проблемы** [Текст] / Т. Ю. Семиглазова [и др.] // Медицинский совет. - 2018. - № 10. - С. 128-133.
20. **Татаурщикова, Н. С.** Иммуномодулирующая терапия: вопросы и ответы. В фокусе бактериальные лизаты (ОМ-85) [Текст] / Н. С. Татаурщикова // Лечащий врач. - 2018. - № 9. - С. 78-81.