

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

ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

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

Март 2021 года

САМАРА

## Книги

1. **Дуткевич, И. Г.** Практическое руководство по клинической иммуногематологии : групповые антигены и антитела крови человека, группы крови и их клиническое значение, методики иммуногематологических исследований / И. Г. Дуткевич. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2018. - 159 с. : табл.

*В руководстве на основании анализа литературы, собственного практического и педагогического опыта изложены современные представления о групповых антигенах и антителах крови человека, группах крови и их значении в физиологии и клинической практике, о гемолитической болезни плода и новорождённого, обеспечении иммунологической безопасности гемотрансфузий. Издание предназначено для врачей-клиницистов всех специальностей, трансфузиологов, врачей-лаборантов, слушателей циклов последипломной подготовки, клинических ординаторов и аспирантов, студентов высших медицинских учебных заведений.*

2. **Кишкун, А. А.** Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие для студентов высшего проф. образования по дисциплине "Клиническая лабораторная диагностика" / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1000 с. : ил.

*В учебном пособии представлены основные организационные аспекты выполнения лабораторных тестов для обследования больного. Значительное внимание уделено особенностям подготовки пациентов к различным видам исследований. Подробно описаны методы и способы взятия и сбора биологического материала. Во втором издании пособия представлены теоретические и практические аспекты составления заявки на лабораторные исследования, которые должны привести врача к выявлению болезни и формулированию клинического диагноза. С позиции доказательной медицины изложены основные подходы к оценке результатов лабораторных анализов, которыми должен руководствоваться врач в своей практике, с учетом критических величин исследованных показателей, требующих немедленных действий при оказании медицинской помощи. В специальных главах книги подробно рассмотрены лабораторные исследования, которые наиболее часто используются в клинической практике. Большое внимание уделено современным лабораторным методам исследования и основным физико-химическим механизмам лабораторных технологий. Приведены научно обоснованные лабораторные критерии постановки диагноза, выбора метода лечения и достижения его целей. Знание подходов к назначению, всесторонней оценке результатов лабораторных исследований, их использованию в клинической практике, а также особенностей деятельности клинико-диагностической лаборатории, изложенных в книге, будет полезно студентам высших медицинских учебных заведений, молодым врачам всех клинических специальностей и организаторам здравоохранения.*

3. **Романюха, А. А.** Математические модели в иммунологии и эпидемиологии инфекционных заболеваний / 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.*

## Статьи из периодических изданий

4. **Артеменкова, Н.** Летние аллергии у детей. Профилактика и лечение в период самоизоляции // Сестринское дело. - 2020. - № 4. - С. 45-48.
5. **Давыдовская, А. А.** К вопросу выбора искусственной смеси при аллергии к белкам коровьего молока // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. - 2020. - № 2. - С. 182-189.
6. **Иванова, Т. В.** Цитогенетические методы исследования: возможности лабораторной диагностики и информативность для врача // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 11. - С. 12-19.
7. **Иммунологические аспекты эндометриоза: обзор литературы** / Л. В. Адамян, К. Н. Арсланян, О. Н. Логинова, Л. М. Манукян, Э. И. Харченко // Лечащий врач. - 2020. - № 4. - С. 37-47.
8. **Кулева, С. А.** Иммунология и перспективы иммунотерапии первичных злокачественных опухолей ЦНС: адоптивная клеточная терапия и виротерапия / С. А. Кулева, А. Е. Друй // Вопросы онкологии. - 2020. - № 3. - С. 218-222.
9. **Мавлянова, Ш. З.** Современные взгляды к вопросу классификации аллергических заболеваний кожи / Ш. З. Мавлянова, У. Ю. Сабиров // Терапевт. - 2020. - № 12. - С. 28-40.
10. **Маркеры персистирования аллергии к белкам коровьего молока: результаты 5-летнего наблюдения** / С. Г. Макарова, А. А. Галимова, А. П. Фисенко, О. А. Ерешко [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. - 2020. - № 2. - С. 88-95.
11. **Никитина, А. Ю.** Особенности течения аллергических реакций I типа у пациентов с заболеваниями крови // Терапевт. - 2020. - № 4. - С. 40-50.
12. **Новые возможности наружной терапии атопического дерматита на основе использования природного оксида кремния** / Ш. З. Мавлянова, А. И. Исмагилов, Ж. Б. Муллаханов, А. У. Бурханов, Ш. Хонходжаев // Терапевт. - 2020. - № 10. - С. 44-51.
13. **О состоянии профессиональной аллергической заболеваемости в современных условиях** / Л. М. Масыгутова, Е. Р. Абдрахманова, В. Т. Ахметшина, А. С. Хафизова, Р. У. Хайруллин // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2020. - № 2. - С. 249-252.
14. **Профилактика аллергических заболеваний у детей на грудном вскармливании: роль докозагексаеновой кислоты** / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, Т. Р. Гришина, С. И. Малявская, А. Н. Галустян // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. - 2020. - № 2. - С. 173-181.
15. **Пырьева, Е. А.** Смена парадигм в профилактике аллергии у детей / Е. А. Пырьева, Е. А. Гордеева // Лечащий врач. - 2021. - № 1. - С. 41-45.
16. **Роль эмоленов в предотвращении развития аллергических заболеваний на фоне атопического дерматита у детей** / Н. Н. Мурашкин, Р. А. Иванов, Д. В. Федоров, Э. Т. Амбарчян [и др.] // Педиатрическая фармакология. - 2020. - № 4. - С. 334-339.
17. **Суровенко, Т. Н.** Аллергия к белкам коровьего молока у детей грудного возраста – место антигистаминных препаратов / Т. Н. Суровенко, Е. Ф. Глушкова // Медицинский совет. - 2020. - № 18. - С. 122-127.
18. **Шабанов, Д. В.** Актуальная антигистаминная терапия / Д. В. Шабанов, Ю. Е. Лутковская // Медицинский совет. - 2020. - № 16. - С. 26-35.
19. **Эффективность профилактики атопического дерматита у детей раннего возраста и иммунологические факторы риска развития аллергических заболеваний** / Н. А. Иванова, Г. А. Кузьмина, Л. Т. Кочиш, Н. М. Афанасьева [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. - 2020. - № 2. - С. 80-87.