

Российский национальный исследовательский  
медицинский университет им. Н. И. Пирогова

# Научная библиотека

## Бюллетень новых поступлений

Выпуск 2

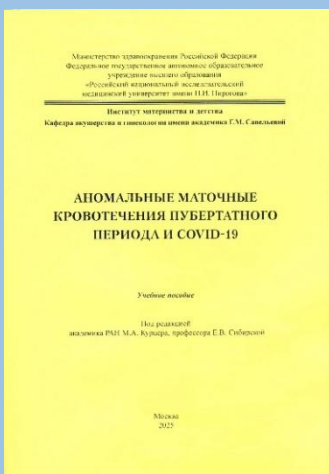


Москва 2025

# Оглавление

<b>Гинекология .....</b>	<b>2</b>
<b>Дерматология .....</b>	<b>2</b>
<b>Кардиология .....</b>	<b>3</b>
<b>Математика .....</b>	<b>6</b>
<b>Микробиология.....</b>	<b>8</b>
<b>Неврология и психиатрия.....</b>	<b>8</b>
<b>Онкология .....</b>	<b>10</b>
<b>Патологическая анатомия.....</b>	<b>12</b>
<b>Патофизиология.....</b>	<b>13</b>
<b>Педиатрия .....</b>	<b>13</b>
<b>Стоматология .....</b>	<b>14</b>
<b>Трансплантология.....</b>	<b>14</b>
<b>Физиология .....</b>	<b>15</b>
<b>Иностранный язык .....</b>	<b>16</b>

# Гинекология



**Аномальные маточные кровотечения пубертатного периода и Covid-19: учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т материнства и детства; сост.: М. А. Курцер, Е. В. Сибирская, А. Ю. Курмангалеева, И. В. Карабенцова; под ред. М. А. Курцера, Е. В. Сибирской. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 58 с. : ил.**

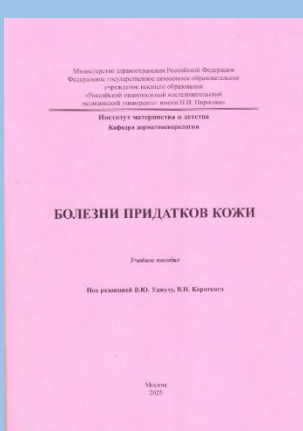
В пособии рассматриваются современные данные о патогенезе, факторах риска, клинических проявлениях, диагностике и лечении маточных кровотечений, особое внимание уделено влиянию коронавирусной инфекции на менструальную функцию у подростков. Пособие предназначено студентам по программе специалитета

31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», ординаторам и аспирантам по специальности: «Акушерство и гинекология», а также практикующим врачам акушерам-гинекологам, педиатрам. Пособие составлено в соответствии с рабочей программой: «Акушерство и гинекология».

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploads/fileUpload?name=192772.pdf&show=dcatalogues/1/6089/192772.pdf&view=true>

# Дermatologiya



**Болезни придатков кожи: учебное пособие для медицинских вузов / сост.: В. Ю. Уджуху, В. Н. Короткий, А. А. Кубылинский и др.; под ред. В. Ю. Уджуху, В. Н. Короткого. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 67 с. : ил.**

В учебном пособии представлены сведения о распространённости, этиологии, патогенезе и клинических проявлениях, дифференциальной диагностике и основных методах лечения дерматозов с поражением придатков кожи. Пособие предназначено для студентов 4-го курса специальности 31.05.02 «Педиатрия» при освоении дисциплины «Дermатовенерология».

Электронная

версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploads/fileUpload?name=192722.pdf&show=dcatalogues/1/6079/192722.pdf&view=true>

# Кардиология



**Справочник по эхокардиографии: учебное пособие / А. Л. Бобров, А. В. Черномордова; под ред. А. Н. Куликова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 120 с.**

В учебном пособии приведены актуальные нормативы и критерии диагностики основных патологических состояний, оцениваемых при помощи эхокардиографии. Материал представлен в виде таблиц, схем и диагностических

алгоритмов. Второе издание пособия дополнено справочной информацией по оценке анатомии и функции клапанных протезов сердца, вопросам дифференциальной диагностики тампонады сердца и констриктивного перикардита. Обновлены данные по оценке клапанных пороков сердца и тяжести стеноза устья аорты. Книга предназначена специалистам в области эхокардиографии, ультразвуковой и функциональной диагностики, кардиологам, сердечно-сосудистым хирургам, терапевтам, педиатрам и студентам медицинских вузов.

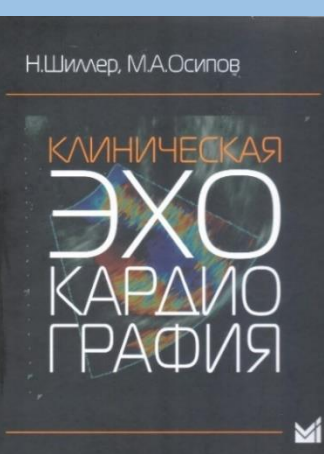
**Тахиаритмии и брадиаритмии: диагностика и лечение / А. В. Струтынский. – 5-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2021. – 287 с.: ил. – Библиогр.: С. 286-287.**

Книга посвящена диагностике и современному лечению двух основных групп нарушений сердечного ритма – тахиаритмий и брадиаритмий, принципиально различающихся как по электрофизиологическим механизмам их возникновения, так и по клинической картине и основным принципам лечения. Приведены критерии электрокардиографической диагностики, а также алгоритмы ведения больных с тахиаритмиями и брадиаритмиями с использованием медикаментозных и немедикаментозных методов их коррекции и купирования. Для практикующих врачей-терапевтов, кардиологов, врачей других специальностей и студентов медицинских вузов.



**Эхокардиография: методика и количественная оценка / В. И. Новикова, Т. Н. Новикова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023. – 132 с.: ил. – Библиогр: С. 131-132.**

В предлагаемом издании рассматриваются вопросы теории ультразвукового исследования сердца и практического использования различных эхокардиографических режимов, в частности тканевых. Отдельный раздел посвящен современным методам количественной оценки эхокардиограммы и оценке сердечной функции. Актуальность последних определяется изменением взглядов на данную проблему, которое произошло за последние годы. Пособие базируется на многолетнем личном опыте авторов в области практического применения эхокардиографии в кардиологической клинике, а также в области преподавания данного раздела кардиологии. Издание предназначено для врачей функциональной диагностики, кардиологов и терапевтов.



**Клиническая эхокардиография: практическое руководство / Н. Шиллер, М. А. Осипов. – 4-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023. – 344 с.: ил. – Библиогр. в конце гл. - Предм. Указ.: С. 337-344.**

Книга написана американским и отечественным специалистами, это самое популярное в России руководство по эхокардиографии, предназначено кардиологам, которые лишь начинают осваивать эхокардиографию, и для тех, кто уже давно ею занимается. Изучив руководство, врач сможет выполнять эхокардиографические исследования на самом современном уровне.

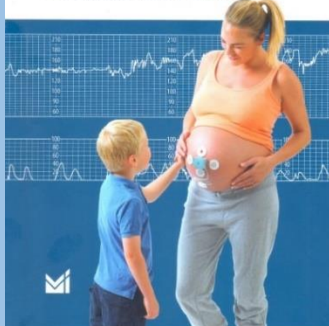


**Электрокардиограмма: анализ и интерпретация / А. В. Струтынский. – 23-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023. – 223 с. : ил.**

Книга посвящена электрокардиографии, которой в совершенстве должен владеть современный практический врач. Этот метод исследования является незаменимым в диагностике нарушений ритма и проводимости, гипертрофии миокарда желудочков и предсердий, ишемической болезни сердца, инфаркта миокарда и других заболеваний сердца. Для практических врачей-терапевтов, кардиологов, врачей других специальностей и студентов медицинских вузов.

В.А.Петрухин, С.В.Новикова, В.Ф.Кузин

**КАРДИОТОКОГРАФИЯ**  
МЕТОД ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО  
СОСТОЯНИЯ ПЛОДА ВО ВРЕМЯ  
БЕРЕМЕННОСТИ И В РОДАХ



**Кардиотокография: метод оценки функционального состояния плода во время беременности и в родах: учебное пособие для системы послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей/ В. А. Петрухин, С. В. Новикова, В. Ф. Кузин. – 2-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023. – 75 с.: ил.**

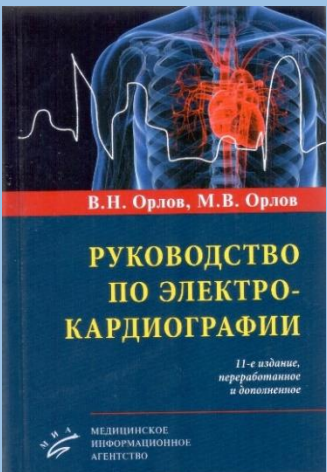
Рекомендовано в качестве учебного пособия для системы послевузовского и дополнительного профессионального образования врачей. В учебном пособии представлены основополагающие данные об основных показателях кардиотокографии, изложены их патофизиологические и клинические характеристики, а также диагностическое значение. Описана методика применения кардиотокографии при нормальной беременности (после 32 нед.) и при самопроизвольных родах после 36 нед. гестации. Изложена методика визуального анализа и интерпретации основных параметров кардиотокограммы.

В.И. Шумаков  
М.Ш. Хубутия  
И.М. Ильинский

**ДИЛАТАЦИОННАЯ  
КАРДИОМИОПАТИЯ**

**Дилатационная кардиомиопатия / В. И. Шумаков, М. Ш. Хубутия, И. М. Ильинский. – Москва Триада, 2003. – 447 с: 30л. ил.: ил. – Библиогр.: С. 391-447.**

В книге изложены современные представления об идиопатической дилатационной кардиомиопатии. Особое внимание уделено гистологическим и ultraструктурным изменениям и молекулярной патологии миокарда при этом заболевании. Наряду с консервативными методами отражены различные хирургические методы лечения дилатационной кардиомиопатии, включая основной метод — аллотрансплантацию сердца. В монографии наряду с данными литературы представлены результаты исследований по различным аспектам этого заболевания. Книга предназначена для терапевтов, кардиохирургов, трансплантологов, патофизиологов, патоморфологов, а также для широкого круга специалистов в области биологии и медицины. Монография может быть полезна студентам медицинских ВУЗов и биологических факультетов.



**Руководство по электрокардиографии / В. Н. Орлов, М. В. Орлов.**  
– 11-е изд., перераб. и доп. – Москва: МИА, 2023. – 759 с. : ил.

В издании излагается современное представление об ЭКГ. Особое внимание уделено особенностям диагностических признаков различных нарушений внутрижелудочковой проводимости; изменениям ЭКГ при гипертрофии различных отделов сердца, блокаде ножек пучка Гиса, инфаркте миокарда, ишемической болезни сердца, изменениям ЭКГ под воздействием некоторых лекарств и при нарушениях электролитного обмена. В одиннадцатом издании отражены усовершенствования ЭКГ, отредактированы главы по нарушениям ритма, внесены новые нозологические формы, методы их диагностики и лечения, добавлена глава по электрокардиостимуляции и последним достижениям в этой области, обновлены иллюстрации и списки литературы. Для терапевтов, кардиологов, врачей кабинетов функциональной диагностики и студентов медицинских вузов.

## Математика

**Введение в математическое моделирование в биологии и медицине. Простейшие модели фармакокинетики: учебно-методическое пособие / сост.: Е. С. Муравьева, Д. Д. Долотова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т биомедицины (МБФ), Каф. биоинформатики. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 46 с. : рис.**

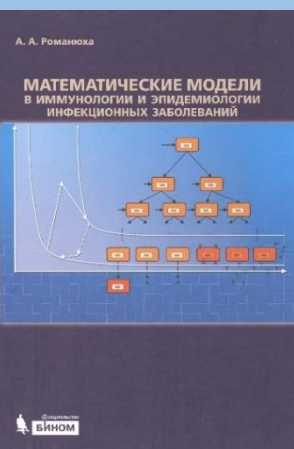
Пособие содержит теоретический материал по математическому моделированию, а именно: способы и этапы создания математических моделей, реализацию моделей на компьютере с помощью численных методов, применение простейших фармакокинетических моделей для настройки на конкретный лекарственный препарат; и практический: контрольные вопросы, тесты и задания для проверки приобретённых знаний. Пособие предназначено для студентов 4-го курса, обучающихся по специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика», 3-го курса — 30.05.02 «Медицинская биофизика», 30.05.01 «Медицинская биохимия». Материал будет полезен студентам 4-го курса по направлению 06.03.01 «Биология».

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=192727.pdf&show=dcatalogues/1/6080/192727.pdf&view=true>

**А. А. Романюха**

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ  
В ИММУНОЛОГИИ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

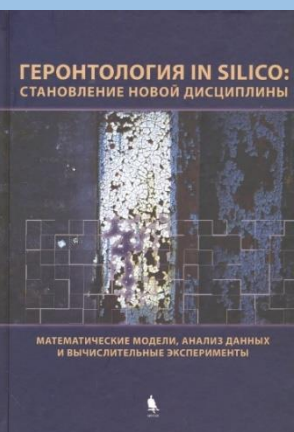


**Математические модели в иммунологии и эпидемиологии  
инфекционных заболеваний / А. А. Романюха. - 4-е изд. - Москва :  
Лаборатория знаний, 2024. - 296 с.**

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

**ГЕРОНТОЛОГИЯ IN SILICO: становление новой дисциплины.  
Математические модели, анализ данных и вычислительные  
эксперименты: сборник науч. тр. / Под ред. Г. И. Марчука, В. Н.  
Анисимова, А. А. Романюхи, А. И. Яшина. - 5-е изд. - Москва:  
Лаборатория знаний, 2024. - 538 с.**

**ГЕРОНТОЛОГИЯ IN SILICO: становление новой дисциплины.  
Математические модели, анализ данных и вычислительные  
эксперименты: сборник науч. тр. / Под ред. Г. И. Марчука, В. Н.  
Анисимова, А. А. Романюхи, А. И. Яшина. - 5-е изд. - Москва:  
Лаборатория знаний, 2024. - 538 с.**



Книга посвящена развитию кибернетических моделей в геронтологии, описывающих согласованную динамику характеристик биологических систем на различных уровнях организации. Эти модели позволяют прояснить молекулярно-генетическую и физиологическую основу наблюдаемых изменений динамики индивидуального и популяционного старения населения и могут быть использованы для исследования способов замедления и коррекции возрастных изменений, планирования экспериментов по управлению процессами старения. Для специалистов в области геронтологии, биологии и прикладной математики.

# Микробиология

**Microbiology Tests : tests for foreign students of the Faculties of Dentistry and International Faculties of Medical Universities / S. M. Inzhevatkina, E. A. Postnikova, L. I. Kafarskaya, A. P. Pikina ; Pirogov RNRMU. – Moscow: RNRMU, 2025. – 154 p.**

The microbiology tests are designed for intermediate weekly monitoring, assessing student's academic achievements in basic microbiology topics, and summative evaluations of learning progress in microbiology studies by English-speaking students from the dental and international faculties of Russian medical universities. The microbiology tests are designed for students enrolled in the speciality programme 31.05.03 «Dentistry».

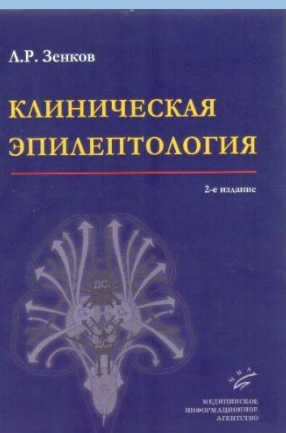
Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=147bn.pdf&show=dcatalogues/1/6078/147bn.pdf&view=true>

# Неврология и психиатрия

**Клиническая электроэнцефалография (с элементами эпилептологии): руководство для врачей / Л. Р. Зенков. – 10-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2023. – 359 с. : ил.**

В книге представлены нейрофизиологические и биофизические основы электроэнцефалографии, дана методология анализа ЭЭГ и электроэнцефалографическая семиотика. Излагаются принципы клинической интерпретации ЭЭГ при неврологической патологии и основных заболеваниях ЦНС. Значительное место уделено эпилепсии и ее диагностике. Рассматриваются основные аспекты компьютерных методов анализа ЭЭГ, их возможности и адекватность применения в клинической практике. Для клинических нейрофизиологов, невропатологов, психиатров, врачей функциональной диагностики, студентов, аспирантов и специалистов, занимающихся изучением функций мозга.



**Клиническая эпилептология (с элементами нейрофизиологии): руководство для врачей / Л. Р. Зенков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: МИА, 2010. – 405 с.: ил.**

В руководстве изложены вопросы этиологии, патогенеза, диагностики, лечения, профилактики и социальных аспектов эпилепсии и пароксизмальных расстройств нейрогенной и психогенной природы в соответствии с мировыми стандартами и рекомендациями экспертов Международной противоэпилептической лиги. Особое внимание удалено проблемам эпилепсии и деторождения, включая генетические аспекты. Учитывая большое значение нейрофизиологических представлений в понимании патогенеза, диагностике, лечении и социальной реабилитации, особое внимание удалено клинико-нейрофизиологическим аспектам. Для практикующих врачей: неврологов, психиатров, эпилептологов, нейрохирургов, врачей общей практики, клинических нейрофизиологов. Рекомендовано студентам, ординаторам, аспирантам, слушателям курсов повышения квалификации.

**Депрессивные и тревожные расстройства у больных хроническими соматическими заболеваниями: учебное пособие для самостоятельной работы врачей / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т непрерыв. образования и проф. развития, Каф. психиатрии; сост.: Д. Ю. Вельтищев, А. Е. Бобров, Ю. В. Сейку и др. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 67 с. : ил.**

Учебное пособие содержит материалы по диагностике и терапии депрессивных и тревожных расстройств у больных хроническими соматическими заболеваниями, а также данные о частоте, патогенетических взаимосвязях, негативных эффектах коморбидных расстройств, особенностях психических расстройств и их лечения при различных хронических соматических заболеваниях. В издании представлены тест для контроля знаний и задание, а в приложении приведены диагностические шкалы. Пособие составлено в соответствии с рабочими программами ординатуры по специальности «Психиатрия» (31.08.20). Издание предназначено как для ординаторов, обучающихся по специальности «Психиатрия», так и для аспирантов по специальности «Психиатрия и наркология» (3.1.17), а также врачей-психиатров и врачей других специальностей, проходящих подготовку по психиатрии.

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=192732.pdf&show=dcatalogues/1/6082/192732.pdf&view=true>

**Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова**  
Институт профессионального образования и профессионального развития  
Кафедра неврологии

**Е. В. Старых, А. И. Федин, Э. Ю. Соловьев; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т непрерыв. образования и проф. развития, Каф. неврологии. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 49 с. : ил.**

Пособие посвящено когнитивным изменениям на фоне дисметаболических и дефицитарных состояний и послеоперационным когнитивным расстройствам. Рассматриваются механизмы развития когнитивных нарушений при данных состояниях и клинические проявления. Предназначено студентам по образовательной программе 31.05.01 «Лечебное дело» (дисциплина «Невральные болезни»), а также клиническим ординаторам, аспирантам, обучающимся по специальностям 31.08.42 «Неврология» (дисциплина «Клиническая неврология»), слушателям курсов по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Неврология».

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=192762.pdf&show=dcatalogues/1/6088/192762.pdf&view=true>

## Онкология

**Онкология 2.0: учебник / К. Ш. Ганцев, Ш. Р. Кзыргалин, Ф. В. Моисеенко, Р. С. Ямиданов ; ред. Ш. Х. Ганцева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 360 с.**

В учебнике, в соответствии с ФГОС ВО, представлены современные данные о биологии опухолевого роста и ключевых сигнальных путях, задействованных в канцерогенезе. Изложена информация о синдромах и симптомах онкологической патологии, методах патогенетического лечения, перспективных диагностических маркерах. Ввиду высокой научности онкологии, как отрасли медицины, авторы сфокусировали внимание на современной концепции развития злокачественных новообразований. Данное издание имеет структуру, обозначенную авторами как «Онкология 2.0» и построенную на морфогенетических особенностях болезни. Учебник предназначен ординаторам и аспирантам, обучающимся по направлениям подготовки 31.08.57 «Онкология» и 3.1.6. «Онкология, лучевая терапия».



**Диагностика и лечение рака слизистой полости рта: учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т непрерыв. и проф. развития, Каф. онкологии ; сост. : И. С. Романов, В. А. Хайленко, В. В. Карасева и др. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 31 с. : ил.**

Пособие содержит актуальную информацию по диагностике и лечению рака слизистой оболочки полости рта. Пособие предназначено студентам 6-го курса специальности 31.05.01 «Лечебное дело» дисциплины «Онкология, лучевая терапия», а также ординаторам, по программе 31.08.57 «Онкология» дисциплине «Онкология», 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» дисциплины «Онкология», 31.08.49 «Терапия» дисциплины «Онкология», и аспирантам, в рамках образовательной программы 3.1.6 «Онкология и лучевая терапия» дисциплины - Онкология и лучевая терапия.

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=192742.pdf&show=dcatalogues/1/6083/192742.pdf&view=true>

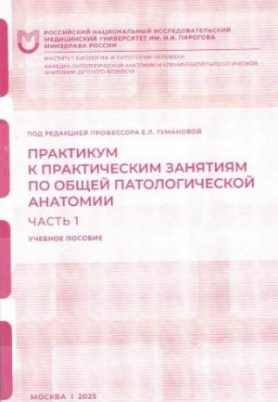
**Диагностика и лечение высокодифференцированного рака щитовидной железы: учебное пособие / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т непрерыв. и проф. развития, Каф. онкологии; сост.: И. С. Романов, В. А. Хайленко, В. В. Карасева и др. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 46 с.**

Пособие включает современную классификацию и тактику лечения высокодифференцированного рака щитовидной железы. Пособие предназначено студентам, осваивающим образовательные программы 31.05.01 «Лечебное дело» (дисциплина «Онкология, лучевая терапия»), клиническим ординаторам по программам: 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (дисциплина «Онкология»), 31.08.49 «Терапия» (дисциплина «Онкология»), а также аспирантам и специалистам по профессиональной подготовке.

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=192737.pdf&show=dcatalogues/1/6081/192737.pdf&view=true>

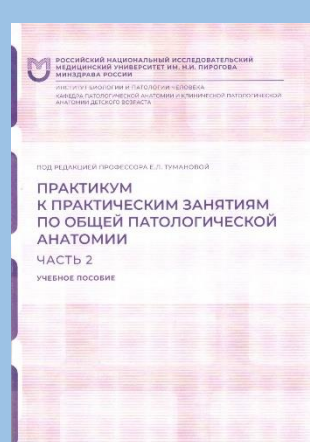
# Патологическая анатомия

**Практикум к практическим занятиям по общей патологической анатомии : учебное пособие. Ч. 1 / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т биологии и патологии человека, Каф. патол. анатомии и клин. патол. анатомии детского возраста ; сост. : Е. Л. Туманова, Н. В. Чайкина, Н. А. Симонова и др.; под ред. Е. Л. Тумановой. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 134 с.**

Учебное пособие содержит материалы, необходимые в организации практического занятия по патологической анатомии: микрофото препаратов с подробным их описанием; описание уникальных макропрепараторов коллекции кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста согласно тематике практического занятия. В пособие включены тестовые задания и ситуационные (клинико-анатомические) задачи. Предложены контрольные вопросы для самоподготовки. Пособие предназначено для студентов, осваивающих образовательные программы специалитета 31.05.02 «Педиатрия» и 31.05.01 «Лечебное дело» (дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»), и может представлять интерес для ординаторов, врачей-интернов, аспирантов, преподавателей медицинских вузов.

**Электронная версия:**

<https://rsmu.informsistema.ru/uploads/fileUpload?name=192747.pdf&show=dcatalogues/1/6084/192747.pdf&view=true>

**Практикум к практическим занятиям по общей патологической анатомии : учебное пособие. Ч. 2 / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т биологии и патологии человека, Каф. патол. анатомии и клин. патол. анатомии детского возраста ; сост. : Е. Л. Туманова, Н. В. Чайкина, Н. А. Симонова и др. ; под ред. Е. Л. Тумановой. – Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 103 с.**

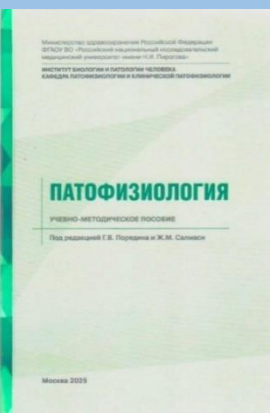
Учебное пособие содержит материалы, необходимые в организации практического занятия по патологической анатомии: микрофото препаратов с подробным их описанием; описание уникальных макропрепараторов коллекции кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии детского возраста согласно тематике практического занятия. В пособие включены тестовые задания и ситуационные (клинико-анатомические) задачи. Предложены контрольные вопросы для самоподготовки. Пособие предназначено для студентов, осваивающих

образовательные программы специалитета 31.05.02 «Педиатрия» и 31.05.01 «Лечебное дело» (дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»), и может представлять интерес для ординаторов, врачей-интернов, аспирантов, преподавателей медицинских вузов.

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=192752.pdf&show=dcatalogues/1/6085/192752.pdf&view=true>

## Патофизиология

 **Патофизиология: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов стоматологического факультета / РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Ин-т биологии и патологии человека, Каф. патофизиологии и клин. патофизиологии; сост.: Г. В. Порядин, Ж. М. Салмаси, М. И. Панина и др.; под ред. Г. В. Порядина, Ж. М. Салмаси. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2025. – 379 с.**

Учебное пособие содержит тематические разделы, представляющие патофизиологию с акцентом на специфику врачей-стоматологов, и предназначается для работы студентов в аудитории и во внеаудиторное время. Учебное пособие предназначено для студентов II-III курсов стоматологического факультета по специальности 31.05.03 «Стоматология» (дисциплина «Патофизиология»).

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/upload/fileUpload?name=148bn.pdf&show=dcatalogues/1/6077/148bn.pdf&view=true>

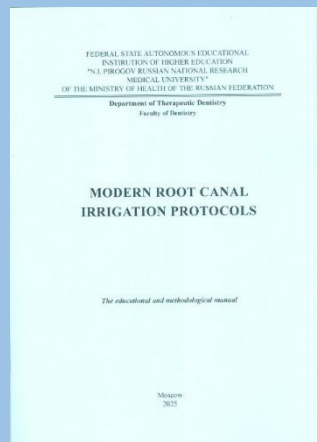
## Педиатрия

 **Факультетская педиатрия: учебник для медицинских вузов / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов, Т. Е. Привалова и др.; под ред. Л. С. Намазовой-Барановой. – Москва: Педиатръ, 2025. – 959 с. : ил.**

Учебник составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) — специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 965 с изменениями и дополнениями от 20.11.2020) и предназначен для студентов 4-5-го курсов медицинских вузов, обучающихся по программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия, при изучении дисциплины «факультетская педиатрия». Учебник может быть использован при изучении дисциплины «педиатрия» студентами 5-го курса медицинских вузов,

обучающимися по специальности 31.05.01 Лечебное дело, направленность (профиль) Лечебное дело.

## Стоматология



**Modern root canal irrigation protocols: the educational and methodological manual: manual / RNRMU, Dep. of Therapeutic Dentistry, Fac. of Dentistry ; I. S. Kopetsky, O. G. Avraamova, I. V. Pogabalo et al. – Moscow : RNRMU, 2025. – 43 p.: ill.**

This manual discusses the role of microflora in the development of pulp and periodontal pathology, and its significance in the pathogenesis of these diseases. It describes the main properties of the most commonly used solutions for root canal irrigation, their application protocol, and methods for activating the solutions. The manual is intended for 2nd 4th year students of specialty 31.05.03 "Dentistry" in the discipline "Endodontics". It can be also recommended for postgraduate dentistry students, including resid.

Электронная версия:

<https://rsmu.informsistema.ru/uploads/fileUpload?name=192767.pdf&show=dcatalogues/1/6087/192767.pdf&view=true>

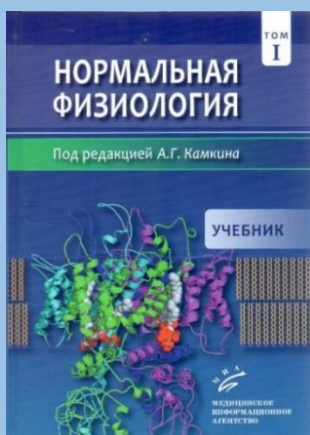
## Трансплантиология



**Трансплантация органов и тканей в многопрофильном научном центре / под ред. М. Ш. Хубутия; НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, Межрегион. общест. организация "Об-во трансплантологов". – Москва: АирАрт, 2011. – 420 с.: ил. – Библиогр. в конце гл.**

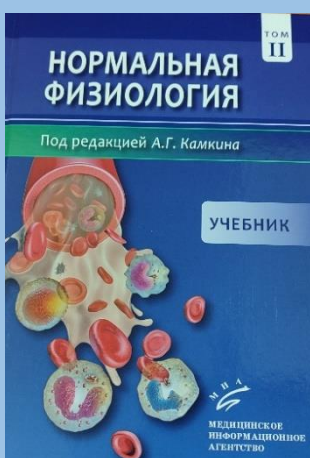
Представлен научно-исторический обзор развития отечественной трансплантологии, а также собственный опыт НИИ СП им. Н. В. Склифосовского в решении научных, организационных и практических задач, стоящих сегодня перед трансплантологией. Показаны преимущества развития трансплантационных программ в крупном многопрофильном научном центре. Для руководителей лечебно-профилактических учреждений, врачей-трансплантологов и специалистов разного профиля, занимающихся трансплантацией органов и тканей.

# Физиология



**Нормальная физиология: учебник для медицинских университетов и других высших учебных заведений по специальности "Лечебное дело": в 2 т. Т. 1 / С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.; под ред. А. Г. Камкина. – Москва: МИА, 2025. – 783 с.**

Учебник под редакцией ученого-физиолога с мировым именем А. Г. Камкина написан на основании новейших достижений в области фундаментальных, медико-биологических и медицинских наук. В издании детально освещены основные разделы нормальной физиологии и как науки, и как дисциплины, рассматриваются отдельные звенья физиологических процессов, на уровне которых могут происходить патологические изменения. На конкретных примерах показаны принципы фармакологической коррекции нарушения функций организма. Первый том посвящен вопросам общей физиологии возбудимых тканей, синапсам, вторичным посредникам, физиологии мышц и нервной системы. Авторы подробно останавливаются на описании сенсорных и эндокринной систем, физиологии высшей нервной деятельности. Для студентов высших медицинских учебных заведений. Может быть рекомендован аспирантам, ординаторам, врачам и научным сотрудникам медико-биологического профиля, повышающих уровень теоретической подготовки в области физиологии.



**Нормальная физиология: учебник для медицинских университетов и других высших учебных заведений по специальности "Лечебное дело": в 2 т. Т. 2 / С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, Н. Н. Алипов и др.; под ред. А. Г. Камкина. – Москва: МИА, 2025. – 767 с. : ил.**

Второй том знакомит читателя с особенностями пищеварения, обмена веществ и энергии. Несколько важнейших глав посвящены физиологии сердца, крови, дыхания, почек, репродуктивной системы, помогают понять, как устроена и функционирует сосудистая система, что такое кислотно-щелочное равновесие. Для студентов высших медицинских учебных заведений. Может быть рекомендован для аспирантов,

ординаторов, врачей и научных сотрудников медико-биологического профиля, повышающих уровень теоретической подготовки в области физиологии.

**Медицинская физиология по Гайтону и Холлу / Д. Э. Холл, М. Э. Холл, Е. В. Никенина. - 3-е изд., испр. и доп. - М: Логосфера, 2024. - 1346 с.**

В новом издании учебника сохранены все традиции Артура К. Гайтона и Джона Э. Холла в представлении ключевых концепций физиологии. Учебник содержит свыше 1200 таблиц и цветных рисунков, помогающих усвоению материала. Основная информация приведена крупным шрифтом, а информация для углубленного изучения имеет мелкий шрифт. Такое изложение материала облегчает обучение студента. В учебнике описаны все главные физиологические системы организма человека и приведены актуальные данные в области медицинской физиологии. Обсуждение основных концепций сопровождается клиническими примерами, а также анатомическими, гистологическими и биохимическими сведениями, важными с точки зрения практической медицины. Особое внимание уделено взаимодействию главных систем организма, вопросам гомеостаза и патофизиологическим аспектам. Данное издание предназначено для студентов и аспирантов медицинских и биологических факультетов высших учебных заведений.

Электронная

версия: <https://www.books-up.ru/ru/book/16838591>

## Иностранный язык

**Англо-русский медицинский словарь = English-Russian medical dictionary "English in medical practice": vocabulary, terminology, dialogues: английский в медицинской практике: лексика, терминология, диалоги / Дж. П. Мюррей, И. С. Бокша. – 3-е изд., обновл. и доп. – Москва: Эксмо, 2025. – 576 с.: ил.**

Данное издание сочетает в себе словарь, разговорник и медицинский справочник. Автор английской части - носитель языка - доктор из Великобритании Джонатан П. Мюррей. Книга предназначена для преподавателей английского языка в медицинских вузах, врачей, студентов-медиков и переводчиков, а также всех тех, кто пользуется услугами англоговорящих врачей.

