

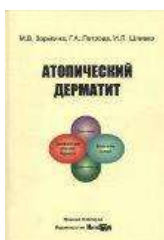
## Новые электронные издания доступны в ВЭБС академии:



**Военнов, О.В.** Актуальные вопросы теории и практики аппаратной вентиляции легких (респираторной поддержки). Ч. 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Военнов, Г. А. Бояринов. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018.– Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7666>

Последовательно изложены вопросы, связанные с устройством, функциональными и качественными характеристиками аппаратов ИВЛ. Рассмотрены расходные материалы, применяемые во время проведения аппаратной вентиляции легких. Описано влияние ее на органы функции. Охарактеризованы этапы проведения аппаратной вентиляции легких от начала до момента прекращения и экстубации. Рассмотрены вопросы высокочастотной и неинвазивной аппаратной вентиляции легких.

Для врачей по специальности «анестезиология-реаниматология».



**Зорькина, М. В.** Атопический дерматит [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Зорькина, Г. А. Петрова, И. Л. Шливко. – 2-е изд. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018.– Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7667>

Подробно излагаются этапы обследования и тактика ведения пациентов с атопическим дерматитом с применением современных методов диагностики и лечения. Особое внимание уделено диагностике заболевания и дифференцированному подходу к выбору метода терапии. Изложены вопросы самоподготовки.

Для студентов, обучающихся по дисциплине «дерматовенерология» по специальности «Лечебное дело».



**Собчак, Д.М.** Бешенство. Столбняк. Актуальные вопросы клиники, дифференциальной диагностики, профилактики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. М. Собчак. – 2-е изд., доп. – Электрон. дан. (652 Кб). – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018.– Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7668>

Описана клиника, диагностика, лечение, профилактика бешенства, столбняка. Отражены вопросы дифференциальной диагностики бешенства и прионовых инфекций, оппортунистических инфекций ЦНС. Приведены клинические примеры.

Для студентов, обучающихся по программе «Лечебное дело» и «Педиатрия».



**Боровков, Н.Н.** Гипертонические кризы в клинической практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Боровков, В. П. Носов, Н. В. Аминева. – 5-е изд. – Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7670>

Рассмотрены современные подходы к диагностике и лечению гипертонических кризов, даны определение и классификация гипертонических кризов, их патогенез, а также основные принципы и методы оказания экстренной помощи, в первую очередь, при осложненных гипертонических кризах. Отражены особенности лечения неосложненных гипертонических кризов.

Для практикующих врачей.



**Калагина, Л.С.** Диагностика и профилактика инфекционных заболеваний с экзантемами у детей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. С. Калагина, Ю. А. Фомин. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7672>

На современном уровне полно и доступно представлена диагностика и профилактика инфекционных заболеваний с экзантемами у детей, относящихся преимущественно к «детским инфекциям» и нередко встречающихся в настоящее время у взрослых. Учебное пособие предусматривает изучение эталонов оформления документации на больного при рассматриваемых инфекциях.

Для студентов старших курсов, обучающихся по специальности «Педиатрия».



**Ольховская, Е.А.** Исследование функции внешнего дыхания [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Ольховская, Е. В. Соловьева, В. В. Шкарин,. – 7-е изд. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7673>

Рассмотрены основные нарушения патофизиологии дыхания. Приведены показания и противопоказания к проведению спирометрии и пневмотахометрии, освещена техника выполнения маневров форсированного выдоха и вдоха. Даны основные показатели спирометрии, их интерпретация и показано значение для диагностики обструктивных и рестриктивных нарушений легочной вентиляции. Разобраны диагностические возможности и ограничения спирометрии и пневмотахометрии. Подробно представлены методики проведения бронходилатационных и бронхоировакционных тестов.

Для врачей функциональной диагностики, пульмонологов, врачей общего профиля, слушателей курсов последипломного образования, а также для студентов медицинских вузов.



**Шпрыков, А.С.** Классификация туберкулеза: история и современность. Формулировка и кодирование диагноза у больных туберкулезом [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Шпрыков. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017.– Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7674>

Приведены примеры классификаций туберкулеза (клинических, статистических, для диспансерного наблюдения), представлены основные признаки, положенные в их основу. Изложена история создания и разобрана структура современной российской клинической классификации туберкулеза. Рассказано о группах диспансерного наблюдения взрослых и детей, больных туберкулезом, о международной статистической классификации болезней по разделу «туберкулез». Приведены примеры формулировки и кодирования диагноза у больного туберкулезом.

Для студентов 6-го курса, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия».



**Радаев, А. М.** Гистологические структуры сенсорных систем человека [Электронный ресурс] : материалы для самоподготовки студентов по специальностям "Лечебное дело" и "Педиатрия" / А. М. Радаев. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7671>

Рассмотрено понятие об анализаторах. Обозначен круг базовых характеристик сенсорных систем с позиций микроскопического строения.

Для студентов 2-го курса при подготовке к зачету по теме вариатива "Макро- и микроскопические основы анализаторов" по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия».



**Цыбусова, Т.Н.** Клинические игры как инновационный метод обучения студентов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для преподавателей медицинских вузов / Т. Н. Цыбусова. – Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7675>

Издание посвящено актуальной проблеме повышения качества обучения студентов в медицинских вузах. Проведен анализ современных положений программированного обучения. Дается подробная характеристика методов тестирования. Издание дополнено примерами многоуровневых тестов и задач, что облегчает понимание тестового описания и легче применяется на практике. Как ведущий методологический прием обучения на творческом уровне с оптимальным контролем усвоения учебного материала рассматривается ролевая и деловая игра. Описано проведение деловой игры для хирургических кафедр с анализом вариантов и ошибок.

Для преподавателей медицинских вузов.



Методы изучения и оценки физического развития детей и подростков [Электронный ресурс] : учебное пособие / ред. Е. С. Богомолова. – 2-е изд. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018.– Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7678>

Рассмотрены современные методы изучения показателей физического развития, вопросы индивидуальной оценки физического развития ребенка и характеристика физического развития детских коллективов. На наглядных примерах разбираются варианты оценки физического развития детей и подростков.

Для студентов высших учебных заведений медицинского профиля по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело».



Механическая обработка корневых каналов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Лукиных, Н. В. Тиунова, Л. И. Егорова, М. Л. Жданова, А. В. Ярцева, С. Н. Разумова; ред. Л. М. Лукиных. – Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7686>

Рассмотрены аспекты современной механической обработки корневых каналов, дана подробная характеристика и алгоритм работы ручными и машинными инструментами.

Для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология».



**Калашников, И.Н.** Основы медицинской экологии и экологии человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Калашников, Т. Г. Щербатюк. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7688>

Представлена информация об основных разделах биоэкологии и наиболее важных концепциях современной экологии, таких как факториальная и популяционная экология, экология сообществ и экологические стратегии выживания, концепция экологической ниши и адаптивные экотипы человека. Рассматриваются аспекты этногеномики, персонифицированной медицины, здоровья населения, устойчивого развития и экологического кризиса.

Для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология»; студентов биоогических факультетов университетов.



Острые кишечные инфекции: актуальные вопросы клиники, дифференциальной диагностики, лечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. М. Собчак, О. В. Корочкина, Е. А. Михайлова, И. А. Отмахова, О. Л. Соболевская, О. Л. Хряева, – 2-е изд. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7689>

В данном учебном пособии читателю представлены современные взгляды на проблему кишечных инфекций и материалы наших многолетних наблюдений в инфекционной клинике. В работе учтен большой опыт врачей инфекционной больницы № 9 и кафедры инфекционных болезней Нижегородской государственной медицинской академии.

Для студентов лечебного и педиатрического факультетов.



**Первичные иммунодефициты как педиатрическая проблема [Электронный ресурс] :** учебное пособие / В. М. Делягин, И. В. Садовникова, В. Н. Копейкин, А. А. Айзенштадт, Нижегородская государственная медицинская академия. – Электрон. дан. (488 Кб). – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7690>

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

Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальности «Педиатрия».



**Авдонина, Ю. Д.** Первичные опухоли головного мозга [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Авдонина, В. Д. Трошин. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7691>

Кратко изложены этиология, особенности эпидемиологии, патогенеза, классификация и основные клинические проявления первичных опухолей головного мозга, современные принципы клиники, диагностики и оказания госпитальной помощи больным с данной патологией. Представлены алгоритмы обследования и лечения больных с наиболее часто встречающимися опухолями в зависимости от стадии течения патологического процесса.

Для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» по дисциплине «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия».



**Гарин, Л.Ю.** Практические аспекты медицинского права [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Ю. Гарин ; ред. И. А. Камаев. – 5-е изд. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018.– Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7693>

В учебном пособии в доступной форме излагаются принципы и основные понятия медицинского права, а также механизм реализации прав врача и пациента. Содержит тематический материал семинарских занятий, тестовые задания и ситуационные задачи по изучаемому разделу.

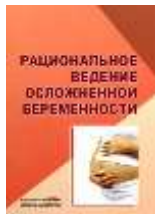
Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия».



**Боровкова, Л.В.** Преждевременные роды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. В. Боровкова, С. О. Колобова. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7694>

Освещены современные взгляды на этиологию, патогенез, классификацию, факторы риска преждевременных родов. Подробно изложены современные методы прогнозирования преждевременных родов.

Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело».



Рациональное ведение осложненной беременности [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Н. А. Егорова, О. И. Гусева, С. В. Пак, В. В. Куликова, Н. Г. Пивонова, В. В. Краснов; ред. Л. В. Боровкова. – 4-е изд. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7695>

Руководство содержит современные данные о рациональном ведении осложненной беременности при экстрагенитальной патологии (сахарный диабет, пиелонефрит, артериальная гипертензия, вирусные гепатиты, дисбактериоз кишечника, ОРЗ) и плацентарной недостаточности.

Для врачей акушеров-гинекологов, терапевтов, эндокринологов, инфекционистов, клинических ординаторов, интернов.



Сахарный диабет и беременность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Яркова, Н. Н. Боровков, Е. Н. Соловьянова, О. В. Занозина. – 2-е изд. – Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7696>

В пособии изложены особенности патогенеза, клиники и современные данные о принципах лечения сахарного диабета при беременности. Обсуждаются вопросы планирования, ведения беременности и родов у женщин с сахарным диабетом.

Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело».



Типовые нарушения микроциркуляции [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Н. Шевантаева, В. А. Журавлев, С. В. Кузнецова, К. Г. Козлов, А. В. Перешеин. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7698>

Учебное пособие подготовлено согласно требованиям ФГОС и современных программ по патофизиологии, клинической патофизиологии в строгом соответствии рекомендованных компетенций. Представлены современные материалы по этиологии, патогенезу типовых нарушений микроциркуляции. Материалы достаточны для формирования основ рационального врачебного мышления и умения эффективно решать профессиональные задачи в будущем.

Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия» по дисциплине «патофизиология, клиническая патофизиология».



Успенская, О. А. Стоматология беременных [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Успенская, Е. А. Шевченко, – 2-е изд., доп. – Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7697>

Представлены сведения о тактике врача-стоматолога при лечении и профилактике стоматологических заболеваний у женщин в период беременности и лактации с учетом физиологических изменений, происходящих в организме беременной женщины.

Для студентов стоматологического факультета.



Петрова, Е.Б. Трансторакальное эхокардиографическое исследование. Основы метода [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Петрова. – 3-е изд., доп. – Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7699>

Рассмотрены основные режимы трансторакального эхокардиографического исследования, методика выведения стандартных эхокардиографических позиций, методика основных измерений структурнофункциональных показателей деятельности сердца.





**Калашников, И. Н.** Филогенез систем органов хордовых животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Калашников, Т. Г. Щербатюк. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7701>

Собрана информация о филогенезе всех систем органов хордовых животных, а именно кожных покровов, скелета, пищеварительной, дыхательной, кровеносной, выделительной и нервной систем. Данное пособие подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

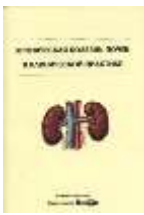
Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология». Может быть использовано студентами биологических факультетов вузов.



**Хирургическая анатомия кисти. Операции при панарициях, тендовагинитах, флегмонах кисти** [Электронный ресурс] : учебно-наглядное пособие / Д. А. Данилова, Л. И. Горбунова, А. Н. Аносов, С. Н. Цыбусов. – Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7702>

Описана топографическая анатомия кисти, анатомическое обоснование путей распространения воспалительного процесса на кисти. Рассмотрена техника проведения хирургического лечения при гнойно-воспалительных процессах кисти.

Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия».



**Хроническая болезнь почек в клинической практике** [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Боровкова, Н. Н. Боровков, Е. Ю. Иванченко, Т. И. Маслова. – 4-е изд. – Н.Новгород : Изд-во ПИМУ, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7703>

В настоящем пособии на основе современных отечественных и зарубежных рекомендаций рассматриваются вопросы, касающиеся определения понятия, классификации, стратификации рисков, диагностики и подходов к лечению хронической болезни почек. Авторы обобщили современные данные, содержащиеся в рекомендациях Российских национальных обществ нефрологов, кардиологов, эндокринологов и терапевтов. Это, несомненно, поможет использовать их положения в реальной клинической практике.

Для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия».



**Королев, Святослав Борисович.** Эпикондилит плечевой кости [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Б. Королев, А. В. Качесов, А. А. Кленин. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7704>

Подробно изложены проблемы диагностики и описано лечение эпикондилита плечевой кости.

Для клинических ординаторов по специальности «Травматология и ортопедия».



**Стрельцова, О.С.** Цистит: диагностика, лечение [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Стрельцова, В. Н. Крупин,. – 3-е изд. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7712>

В пособии, наряду с традиционными, представлен универсальный для диагностики заболеваний нижних мочевых путей метод — кросс-поляризационная оптическая когерентная томография. На основе патогенетического подхода освещены основные принципы лечения цистита. Для врачей всех специальностей, клинических ординаторов.