

Новые электронные издания доступны в ВЭБС академии:

Гущина, О.О. Поверхностные образования на зубах: клиника, диагностика, методы удаления [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. О. Гущина, Л. Н. Казарина. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7037>



Учебное пособие составлено в соответствии с программой подготовки специальности «Стоматология». Материалы данного пособия являются важной частью раздела профилактики стоматологических заболеваний, составлены для студентов стоматологического факультета, гигиенистов стоматологических. Дана полная информация о составе назубных отложений, описаны современные методы их выявления и удаления. Подробно освещены особенности проведения профессиональной гигиены полости рта, используемый инструментарий и этапы работы. Доступно разобраны вопросы микробиологии и иммунологии полости рта.

Для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам специалитета «Стоматология».



Собчак, Д.М. Бешенство. Столбняк. Актуальные вопросы клиники, дифференциальной диагностики, профилактики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. М. Собчак. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – 90 с. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7032>

Описана клиника, диагностика, лечение, профилактика бешенства, столбняка. Отражены вопросы дифференциальной диагностики бешенства и прионовых инфекций, оппортунистических инфекций ЦНС. Приведены клинические примеры. Книга основана на фактическом материале городской клинической больницы № 2 (Н. Новгород) и кафедры инфекционных болезней НижГМА.

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



Жулев, Е.Н. Бруксизм (синдром скрежета зубов) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Н. Жулев, А. А. Александров. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7033>

Обсуждаются вопросы этиологии, патогенеза бруксизма, его классификации, клиника, диагностика и лечение на современном этапе развития стоматологии. Бруксизм сильно осложняет протезирование зубов и дефектов зубных рядов и значительно ухудшает прогноз пользования протезами. Рассматривается взаимосвязь бруксизма с общими заболеваниями организма.

Для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология».



Физическое развитие и функциональные резервы студентов вузов. Методы исследования и оценки [Электронный ресурс] : учебное пособие / ред. Н. Г. Чекалова. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7035>

В пособии представлены современные и доступные методы исследования и оценки физического развития и функциональных резервов юношей и девушек, обучающихся в вузах Н.Новгорода. На репрезентативном материале разработаны центильные нормативы (шкалы оценки) морфофункционального развития и функциональных резервов организма в целях мониторинга здоровья студентов. В книгу включены основные термины и определения, задания для самоконтроля, материалы, необходимые для оценки и проведения мониторинга физического развития и функциональных резервов организма студентов.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело».



Гигиенические основы организации, оценки и коррекции питания различных групп населения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Богомолова, Р. С. Рахманов, М. В. Ашина, Н. В. Котова, Е. О. Максименко, М. В. Шапошникова, Т. В. Бадеева, Е. А. Олюшина, Д. А. Гаджибрагимов. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Режим доступа : <http://81.18.133.188/view.php?fDocumentId=7036>

Представлены гигиенические нормы, правила и требования к питанию человека, отдельных групп людей – основа практической деятельности врачей в области санитарно-эпидемиологического надзора за питанием как здорового, так и больного человека. Это способствует формированию у обучающихся знаний, умений и владений (профессиональных компетенций), направленных на осуществление контроля за состоянием питания населения, на разработку и проведение профилактических и оздоровительных мероприятий в отношении хронических заболеваний и морфофункциональных отклонений, связанных с характером питания.

Для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета «Медико-профилактическое дело».



Калашников, И.Н. Основы теории эволюции [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=7038>

Приведены основные разделы теории эволюции, такие как история развития эволюционных идей, микроэволюция, макроэволюция, общие закономерности филогенеза систем органов. Пособие подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам специалитета «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология», а также для студентов биологических факультетов университетов.