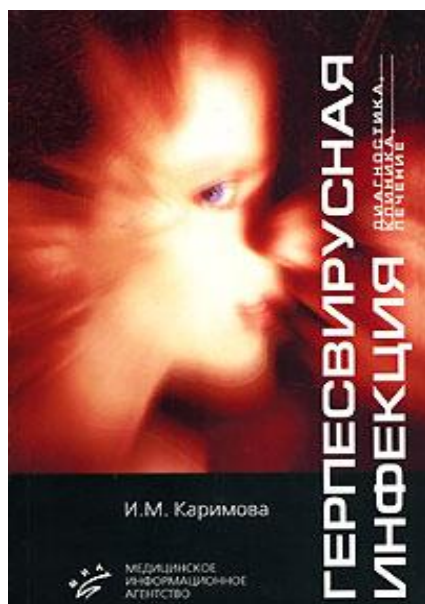


Герпесвирусная инфекция



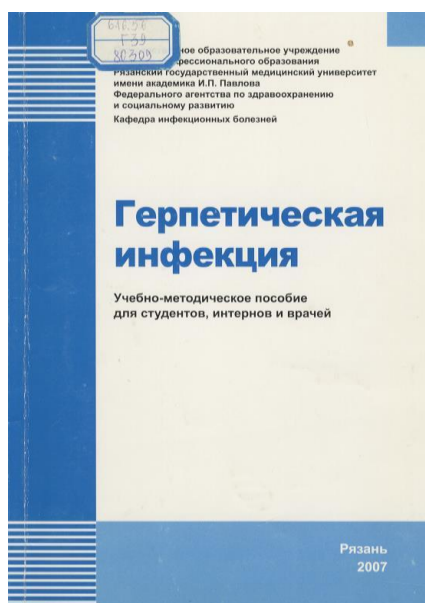
Кудашов Н. И. Герпесвирусная инфекция. Диагностика и терапия тяжелых форм у новорожденных: монография / Н. И. Кудашов. - Москва : Литтерра, 2015. - 160 с.

Предлагаемая книга является обобщением результатов наиболее важных и значимых исследований герпесвирусной инфекции, проводившихся в течение многих лет в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей ФГБУ "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В. И. Кулакова", охватывающий период почти в 30 лет.



Каримова И. М. Герпесвирусная инфекция. Диагностика, клиника, лечение : руководство / И. М. Каримова. - Москва : Медицинское информационное агентство, 2004. - 120 с.

В руководстве представлены основные аспекты герпесвирусных инфекций, описаны патогенетические и иммунологические особенности, многообразие клинических проявлений, представлен алгоритм диагностики и лечения.



Герпетическая инфекция (Herpes simplex): учебно-методическое пособие для студентов, интернов и врачей / сост. В. А. Мартынов ; рец. В. Н. Абросимов. - Рязань : РязГМУ, 2007. - 64 с.

В своей практической деятельности врачи многих специальностей встречаются с заболеваниями, обусловленными вирусами простого герпеса. Герпетическая инфекция имеет широчайшее распространение в человеческой популяции, занимая по частоте третье место после сердечно-сосудистой и онкологической патологии. По данным ВОЗ, смертность, обусловленная этим вирусом, занимает второе место после смертности от гриппа.



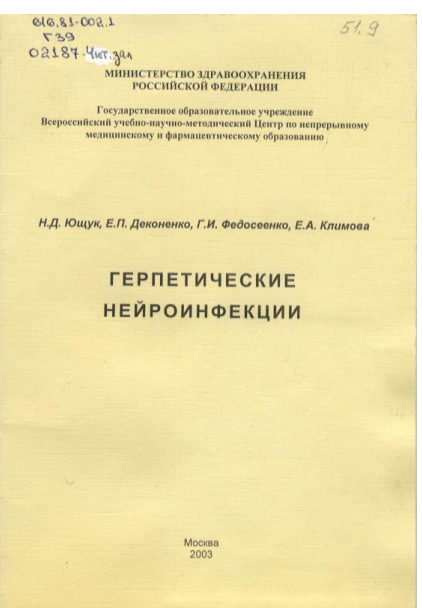
Внутривенное лазерное осветчивание крови в комплексной терапии генитальной герпесвирусной инфекции: учебное пособие для ординаторов / О. Р. Зиганшин, О. А. Гизингер [и др.] ; ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный медицинский университет. - Челябинск ; Тверь : Триада, 2016. - 60 с.

Учебное пособие посвящено актуальным вопросам использования низкоинтенсивной лазеротерапии в практике дерматовенеролога. Представлен анализ данных литературы и результатов экспериментальных и клинических исследований, а также современная трактовка механизмов действия низкоинтенсивного лазерного излучения. В пособии описаны схемы лечения больных генитальным герпесом с использованием внутривенного лазерного осветчивания крови, позволяющего повысить клинико-иммунологическую эффективность терапии.



Лепори Л. Р. Герпетическая инфекция: переводное издание / Л. Р. Лепори. - Пер. с англ. - М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 48 с.

Семейство герпесвирусов включает несколько инфекционных агентов, которые могут вызывать заболевание у человека. К ним относятся вирусы простого герпеса 1 и 2, вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая, цитомегаловирус и вирус Эпштейна-Барр. Все эти вирусы широко распространены в популяции и вызывают спектр заболеваний, начиная с бессимптомных инфекций до потенциально смертельных болезней; кроме того, они инфицируют людей независимо от пола, возраста и социально-экономического статуса во всем мире. Отличительной чертой этих микроорганизмов является их способность персистировать в латентном состоянии на протяжении всей жизни хозяина, однако временами может возникать реактивация вируса с развитием симптоматики различной степени тяжести.



Герпетические нейроинфекции: учебное пособие / Н. Д. Ющук, Е. П. Деконенко [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение Всероссийский учебно-научно-методический Центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию. - М. : ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2003. - 32 с.

Изучение вирусных нейроинфекций связано с трудностями диагностики, которая требует больших материальных затрат, современного оборудования и высококвалифицированного персонала. Наиболее частые формы герпетических нейроинфекций: менингиты и энцефалиты, миелиты, различные синдромы поражений периферической нервной системы и др. .



Инфекции, передающиеся половым путем: клинические лекции / [В. Н. Прилепская, Е. А. Межевитинова, Э. Р. Довлетханова и др.] ; под ред. В. Н. Прилепской. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 157, [1] с.

В книге в виде клинических лекций представлены данные о наиболее частых заболеваниях, встречающихся в акушерско-гинекологической практике. Материал изложен таким образом, чтобы помочь практикующему врачу фиксировать внимание на основных методах диагностики и лечения данных заболеваний.



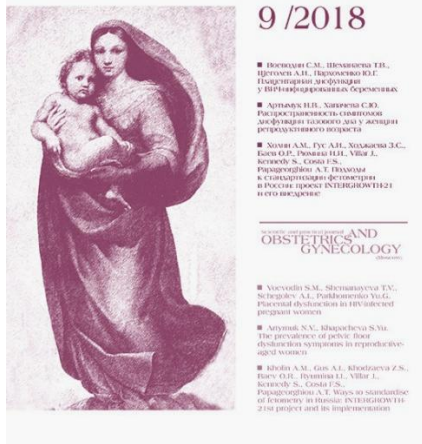
Чеботарев В. В. Дерматовенерология: учебник / В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 676, [4] с.

Большое внимание в учебнике уделено клинической картине вирусу простого герпеса у взрослых и детей, его этиологии, патогенезу, современным методам лечения и профилактики. Учебник иллюстрирован цветными фотографиями больных из фонда кафедры.



Посисеева Л. В., Петрова У. Л. Особенности прегравидарной подготовки супружеских пар с вирусом папилломы человека и вирусом простого герпеса / Л. В. Посисеева, У. Л. Петрова // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 5. - С. 132-136.

В статье описана роль вирусных инфекций в возникновении воспалительных заболеваний органов малого таза, приводящих к субфертильности и бесплодию как у женщин, так и у мужчин, в снижении эффективности вспомогательных репродуктивных технологий, а также в развитии осложнений беременности. Представлены данные о необходимости проведения прегравидарной подготовки с использованием валацикловира. Показано преимущество использования валацикловира в лечении вируса простого герпеса.



Дикке Г. Б., Бебнева Т. Н. Современная противовирусная терапия генитального герпеса у женщин вне беременности и во время нее / Г. Б. Дикке, Т. Н. Бебнева // *Акушерство и гинекология*. - 2018.- № 9. - С. 145-150.

В статье определены современные особенности противовирусной терапии генитального герпеса (ГГ) у женщин вне и в период беременности и дано их клиническое обоснование. В настоящее время рекомендовано увеличить продолжительность терапии первого эпизода ГГ ациклическими нуклеозидами до 10 дней, сократив при этом кратность ежедневного приема, выбирая препарат с улучшенными фармакологическими характеристиками (валациклоvir). Лечение рецидивов валациклоvirом проводится в течение 3 дней, супрессивная терапия - 1 раз в день. Продолжительность антивирусной терапии во время беременности зависит от срока гестации.



Авершина А. Н. Ветряная оспа и опоясывающий герпес / А. Н. Авершина А.Н. // *Справочник врача общей практики*. - 2018. - № 1. - С. 48-59.

Ветряная оспа, как и опоясывающий герпес, вызывается одним вирусом Varicella-Zoster, относящимся к семейству герпес-вирусов. После перенесенной ветряной оспы вирус Varicella-Zoster может сохраняться пожизненно в латентном состоянии в ганглиях тройничного нерва и чувствительных ганглиях спинальных нервов. Реактивация вируса происходит при иммунодефицитных состояниях на фоне злокачественных новообразований, ВИЧ-инфекции, стрессорных воздействий, при применении иммуносупрессивной терапии. Ведущим патогенетическим механизмом при опоясывающем герпесе является нейротропность. Заболеваемость опоясывающим герпесом наблюдается у лиц, перенесших ветряную оспу.