

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Гегель. Философия духа //Энциклопедия философских наук / Гегель. – Т. 3. – М. : Мысль, 1977. – 472 с.
2. Келли, Д. Теория личности. Психология личностных конструктов / Д. Келли. – СПб., 2000. – 249 с.
3. Кузнецова, А. Я. Самопознание личности и гармонизация образования / А. Я. Кузнецо-

ва // Интеллект, культура и образование. – Новосибирск, 1994. – С. 67–69.

4. Ладенко, И. С. Диалоговое мышление и организация интеллектуальных систем / И. С. Ладенко // Проблемы эффективного включение человека в интеллектуальные системы. – Новосибирск, 1992. – С. 5–18.

Современные проблемы науки и образования***Аннотации изданий, представленных на Всероссийской выставке******Медицинские науки***

**СИФИЛИТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ НА
СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ:
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, КЛИНИКА,
ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ. УЧЕБНОЕ
ПОСОБИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ
МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ**

Кошкин С.В., Чермных Т.В., Рябова В.В.
Кировская государственная медицинская
академия
Киров, Россия

Учебное пособие предназначено для студентов медицинских вузов. Основная цель пособия – обозначить круг вопросов, обеспечивающий достаточный уровень знаний и практических навыков по данному разделу дерматовенерологии. Пособие поможет упорядочить и систематизировать полученные знания по венерологии, улучшить качество самостоятельной внеаудиторной подготовки студентов, усвоение теоретического материала и воспроизведение его на практике при работе с больными.

В предлагаемом учебном пособии освещены вопросы эпидемиологии, классификации, особенности клинического течения, современные методы диагностики, профилактики и лечения сифилитической инфекции. Глава 1 посвящена описанию свойств возбудителя сифилиса, путей и условий заражения, патогенеза инфекции. Данна современная классификация сифилиса. Во 2 главе рассматриваются особенности клинических проявлений различных периодов заболевания, представлены основные критерии постановки диагноза активных и скрытых форм сифилитической инфекции, поражения нервной системы. В 3 главе освещены вопросы иммунологических изменений при сифилисе; понятие серорезистентности и факторы, влияющие на её развитие. 4 глава посвящена современных подходам к диагностике и принципам терапии сифилиса. Подробно разобраны возможные комбинации результатов серологических тестов, дана их оценка.

Материал учебного пособия представлен на достаточно методическом уровне и в доступной для понимания студентов форме, содержит

богатый иллюстрационный материал. Пособие предназначено для более углубленного изучения патогенеза и клинического течения сифилитической инфекции студентами медицинских вузов.

АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

Краев А.В., Резцов О.В.
ГОУ ВПО Кировская ГМА Росздрава
Киров, Россия

Переиздание учебного пособия (1-е издание – 1978 г.) осуществлено в соответствии с последней Международной анатомической терминологией. Первоначальное создание многотомника провёл автор с большим научным и преподавательским опытом профессор, доктор медицинских наук А.В.Краев. Дальнейшую доработку и дополнение осуществил его ученик и сотрудник кафедры доцент, кандидат медицинских наук О.В.Резцов.

Сложную дисциплину для подготовки по специальности «врач» авторы представляют доктриной в виде «классического учебника нового поколения». В программированной форме доступно и наглядно представлена учебная информация по предмету, учтены фундаментальные достижения науки, многопредметность и профильность медицины, варианты данные. Имеется аппарат ориентировки, «В помощь студенту», список сокращений. В конце каждого тома детальные терминологические указатели на латинском и русском языках. Материал иллюстрирован многочисленными цветными рисунками и схемами (как в атласе анатомии).

В 1-м томе история анатомии изложена подробнее, чем в других учебниках, имеется глава «Структурные особенности человека». Строение опорно-двигательного аппарата излагается более кратко, а строение внутренних органов более подробно. Это связано с тем, что врач в практике чаще сталкивается с заболеваниями внутренних органов. В главах пищеварительная, дыхательная, мочевая, половые и эндокринная

системы большое внимание уделяется функциональным особенностям организма.

Во 2-м томе представлено строение сердечно-сосудистой, лимфоидной, центральной, периферической нервных систем, и особенно красочно органов чувств. Анатомические данные сгруппированы по системному принципу, в каждом разделе отмечаются функциональные, топографоанатомические и возрастные особенности, аномалии развития, представляются сравнительно-анатомические, эмбриологические и филогенетические данные.

«Лучшее учебное издание по медицине» - 2008 года.

Для студентов и преподавателей медицинских вузов, врачей.

ORIGINAL APPROACHES TO TEST ANTI-BREAST CANCER DRUGS IN A NOVEL SET OF MOUSE MODELS (ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕСТИРОВАНИЮ ПРЕПАРАТОВ ПРОТИВ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА НОВОЙ СИСТЕМЕ МЫШИНЫХ МОДЕЛЕЙ)

Моисеева Е.В.

Институт Биоорганической химии РАН

Издания, посвященные описанию способов тестирования и анализа действия противоопухолевых препаратов крайне редки как в мировой, так и в Российской практике. Поэтому появление монографии, посвященной как разработке новых методов лечения рака молочной железы (РМЖ), так и оригинальных подходов к тестированию этих разработок с использованием оригинальной коллекции мышиных моделей является крайне актуальным. Эти подходы проиллюстрированы на примере испытания методов иммунотерапии интерлейкином-2 и таргетной химиотерапии с помощью цитотоксических липосом, нацеленных на лектины, высоко экспрессированные в опухоли.

Оригинальная трехступенчатая система тестирования препаратов с предполагаемой противоопухолевой и/или иммуномодулирующей активностью была разработана автором с целью выявить как прямое, так и опосредованное действие исследуемых препаратов на рост РМЖ: 1- *in vitro* на краткосрочных культурах раковых и иммунных клеток как интактных мышей, так и опухоленосителей, 2- *in vivo* на перевиваемых и 3- *in vivo* на спонтанных сингенных моделях. Как известно, естественно развивающиеся, в том числе, и под действием хронических воспалительных процессов, спонтанные опухоли молочных желез самок мышей BLRB-Rb(8.17)1Iem и CBRB-Rb(8.17)1Iem по патоморфологическим характеристикам адекватно отражают картину РМЖ человека. Е.В. Моисеевой и А.В. Чаадаевой была разработана новая пато-морфологическая класси-

фикация РМЖ мышей, в книге она впервые представлена в сравнении с основными типами РМЖ человека.

Книга помогает ответить на целый ряд вопросов: 1 – какую из существующих мышиных моделей РМЖ человека лучше выбрать для тестирования данного препарата, 2-каковы критерии адекватности мышиной модели человеческому заболеванию, 3-почему каждая из имеющихся моделей по отдельности не удовлетворяет этим критериям, приводя к использованию комплекса мышиных моделей с различными характеристиками, 4- как улучшить дизайн эксперимента при ограниченном количестве подопытных мышей и адекватно проанализировать полученные данные (метод точечных экспериментов).

Данная монография была успешно представлена автором к защите при получении степени PhD в ноябре 2005 года и опубликована на английском языке на средства Университета г. Уtrecht, Нидерланды, <http://igitur-archive.library.uu.nl/dissertations/2005-1130-200033/index.htm>. В этом году предполагается ее переиздание на русском языке.

МОЧЕПОЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ. РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА. ВРЕДНЫЕ ФАКТОРЫ СРЕДЫ

Никитин А.И., Зайцев В.Б., Резцов О.В.

Балтийский институт репродуктологии
человека

Санкт-Петербург, Россия
ГОУ ВПО Кировская ГМА Росздрава
Киров, Россия

Монография является первой книгой, где достаточно полно отражены важнейшие положения и основной фактический материал по новому направлению научного исследования – гигиена зачатия. По замыслу авторов для решения вопросов в этом направлении необходимо рассмотреть формообразовательные процессы в мочеполовом аппарате. На основе собственных и литературных данных вначале рассматривается эмбриология и морфология мочевой и половой системы. Подробно представлена цитология половых клеток, гистология, анатомия и функция мочеполовых органов. Особое внимание удалено формированию генеративного аппарата половых желёз, сперматогенезу и овогенезу, критическим периодам онтогенеза, плацентации.

Репродукция человека (reproductio – ге снова + producere – производить, создавать: воспроизведение подобного, восстановление, регенерация, размножение) привлекает внимание многих исследователей. Рассмотрены факторы, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную систему, механизмы возникающих нарушений, их возможные последствия для потомст-