

616-053.2-083(075.8) O-753

Основы ухода за детьми. Техника лечебных процедур и манипуляций [Текст] : учебное пособие для студентов высших медицинских учебных заведений III-IV уровней аккредитации : рекомендовано Министерством здравоохранения Украины / [А. В. Тяжкая и др.] ; под ред. А. В. Тяжкой. – Киев : Медицина, 2014. – 183 с.,

В учебном пособии представлены материалы, способствующие овладению знаниями и практическими навыками среднего медицинского персонала. Тематика изложена в пределах учебной программы медицинских факультетов, на которых готовят врачей общей практики, педиатров, врачей семейной медицины. Материалы по практическим навыкам приведены в детальной последовательности выполнения "шаг за шагом" манипуляций и процедур. К каждому разделу подобраны вопросы, тесты и задачи, которые помогут студенту усвоить теоретический материал и практические навыки, а также проконтролировать уровень полученных знаний.

Для студентов высших медицинских учебных заведений III—IV уровней аккредитации, которые изучают модули учебной программы "Уход за детьми" (II курс) и "Сестринская практика" (III курс).



616.21-039.74(075.9) H341

Науменко, Александр Николаевич. Неотложная помощь в оториноларингологии [Текст] : учебное пособие для врачей-интернов и врачей-слушателей заведений (факультетов) последипломного образования МЗ Украины : рекомендовано Государственным учреждением "Центральный методический кабинет по высшему медицинскому образованию МЗ Украины" / А. Н. Науменко, В. М. Васильев, Ю. В. Деева. – Киев : ВСИ "Медицина", 2017. – 150 с.

В учебном пособии рассматриваются вопросы по всем разделам неотложной оториноларингологии. В доступной форме изложены сведения об этиологии, патогенезе, клинической картине, а также способах оказания неотложной помощи пациентам с патологией JIOP-органов.

Каждый раздел охватывает основные заболевания уха, носа, околоносовых пазух, гортани, глотки, которые встречаются в ходе лечебного процесса у врача общей практики — семейной медицины. Описаны главные аспекты предоставления медицинской помощи на разных ее этапах.

Для студентов, врачей-интернов и врачей — слушателей заведений (факультетов) последипломного образования МЗ Украины.



614.876:575.17 M839

Моссэ, Ирма Борисовна. Генетические эффекты ионизирующей радиации [Текст]: [монография] / И. Б. Моссэ, П. М. Морозик; Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии. – Минск: Беларуская навука, 2018. – 298, [1] с.

Монография охватывает все аспекты радиационной генетики эукариот. Рассматриваются генетические эффекты ионизирующей радиации на разных уровнях организации эукариот -молекулярном, клеточном, организменном, популяционном, видовом. Особое внимание уделено вопросу определения генетического риска облучения для человека - воздействию высоких и малых доз радиации на популяции людей, определению допустимых уровней облучения, обсуждению рекомендаций Международного комитета защиты от радиации разных лет. Представлены данные о путях защиты генетических структур организма от мутагенного действия облучения, о радиопротекторах и механизмах их действия. Освещены и прикладные вопросы радиационной генетики - использование генетических эффектов облучения в медицине, сельском хозяйстве и промышленности.

Издание предназначено для специалистов, занимающихся вопросами радиационной генетики, радиационной безопасности, экологических и радиационных рисков, а также для студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей высших учебных заведений.

Табл. 20. Ил. 58. Библиогр. : 633 назв.



616.132.2-005.4-089 3-567

Зеньков, Александр Александрович. Полная миниинвазивная реваскуляризация миокарда [Текст] : [монография] / А. А. Зеньков, Ю. П. Островский ; Национальная академия наук Беларуси, Отделение медицинских наук. – Минск : Беларуская навука, 2018. – 289, [1] с. : цв. ил., рис., табл.

Монография посвящена одному из актуальных разделов кардиохирургии - полной миниинвазивной реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении коронарного русла. Представлены показания к выполнению миниинвазивного артериального коронарного шунтирования без затрагивания аорты на работающем сердце, технические аспекты данных реконструкций, непосредственные и отдаленные результаты. Освещены экономическая и социальная эффективность миниинвазивной реваскуляризации миокарда по разработанной стратегии, а также «кривая обучения» данной технологии.

Книга предназначена для кардиохирургов, рентгенэндоваскулярных хирургов, кардиологов, студентов и преподавателей высших медицинских заведений.

Табл. 81. Ил. 60. Библиогр.: 425 назв.



618.2/.7(075.8) A445

Акушерство [Текст] учебник ДЛЯ использования образовательном образовательных процессе организаций, реализующих программы высшего образования специальности 31.05.02 "Педиатрия" : рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" / Г. М. Савельева [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 573 с. : рис., табл.

Со времени первого издания данного учебника прошло почти 10 лет.

Последнее десятилетие характеризовалось дальнейшим внедрением в акушерскую практику инновационных подходов с применением высоких технологий. В связи с этим пересмотрены многие принципы диагностики, тактики ведения, разработаны современные алгоритмы лечения, что нашло отражение в новом издании учебника. Каждая глава завершается перечнем ключевых разделов, на которых студент должен акцентировать внимание, а также может использовать их для самоконтроля.

Учебник создан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования Минобрнауки (2014 г.) ведущими специалистами — сотрудниками кафедр акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России и ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Издание предназначено студентам медицинских вузов, ординаторам, аспирантам.



599.323.4:591.16]:614.876 B317

Верещако, Геннадий Григорьевич. Радиационное поражение и репродуктивной восстановления системы млекопитающих [Текст] / Г. Г. Верещако, А. М. Ходосовская, О. Л. Федосенко; Национальная академия наук Беларуси, Институт радиобиологии. – Минск : Беларуская навука, 2018. – 174, [1] с. : рис., табл.

Дана оценка реакции репродуктивной системы самцов крыс на хроническое и длительное облучение, начиная с ранних этапов ее формирования. Проанализировано морфофункциональное состояние репродуктивной системы самцов потомства, полученного от облученных родителей, в том числе в условиях длительного пребывания на радиоактивно загрязненной территории зоны отчуждения Чернобыльской АЭС. Описано влияние биологически активных веществ на восстановление нарушений в репродуктивной системе животных, подвергнутых радиационному воздействию, и на противолучевую защиту организма.

Предназначена радиобиологам, экологам, специалистам, занимающимся проблемами радиационной безопасности, студентам биологических и медицинских УВО и всем, кто интересуется проблемами ближайших и отдаленных последствий хронического облучения организма.

Табл. 22. Ил. 24. Библиогр.: 255 назв.



616-053.2 C895

Сукало, Александр Васильевич. Справочник по поликлинической педиатрии [Текст] / А. В. Сукало, И. Э. Бовбель; Национальная академия наук Беларуси, Отделение медицинских наук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Минск : Беларуская навука, 2018. — 310, [1] с. : табл.

В справочнике отражены вопросы организации амбулаторно-поликлинической помощи детскому населению, основные сферы деятельности врача-педиатра участкового. Включает разделы диспансеризации детского населения, медицинского обеспечения детей и подростков в учреждениях образования, иммунопрофилактики, проведения противоэпидемических мероприятий, оказания лечебной и неотложной догоспитальной помощи.

Для студентов педиатрических факультетов медицинских учреждений высшего образования, врачей-интернов, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики амбулаторно-поликлинических учреждений здравоохранения.



612.816(075.8) Ш875

Штаненко, Наталья Ивановна. Физиология возбудимых тканей. Общая и частная физиология центральной нервной системы [Текст] учебно-методическое пособие для студентов vчреждений высшего образования, обучающихся по всем специальностям учреждений высшего медицинского образования рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Н. И. Штаненко, В. А. Мельник, Г. А. Медведева; Министерство здравоохранения Республики Беларусь. Учреждение образования "Гомельский государственный медицинский университет", Кафедра нормальной физиологии. -Гомель: ГомГМУ, 2018. - 192 с.

В данном учебно-методическом пособии представлены современные сведения по физиологии возбудимых тканей, общей и частной физиологии центральной нервной системы. Материал пособия изложен в соответствии с действующими программами по нормальной физиологии для студентов медицинских вузов, утверждённых Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Представленные материалы позволят облегчить усвоение студентами-медиками учебного материала, обеспечат более эффективное его изучение и могут быть использованы при подготовке к занятиям.

Предназначено для студентов 2 курса всех факультетов медицинских вузов.

Утверждено и рекомендовано к изданию научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» 13 июня 2017 г., протокол № 5.



615.9(076.5) Ж441

Жебентяев. Александр Ильич. Руководство лабораторно-практическим занятиям по токсикологической химии для студентов заочной формы получения высшего фармацевтического образования [Текст] пособие студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 08 "Фармация" : рекомендовано учебно-методическим объединением медицинскому, ПО фармацевтическому образованию / А. И. Жебентяев Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский государственный Дружбы ордена народов медицинский университет". - Витебск : ВГМУ, 2018. - 178 с. : рис., табл.

В пособии даны вопросы для подготовки к лабораторно-практическим занятиям во время лабораторно-экзаменационной сессии. Описаны методики выполнения реакций обнаружения и количественного определения изучаемых токсикантов различных групп. Приведены примеры тестовых заданий и ситуационных задач.

Пособие предназначено для студентов заочной формы получения высшего фармацевтического образования.



61:004(075.8) M422

Медицинская информатика в модулях [Текст]: учебное пособие для студентов высших медицинских учебных заведений IV уровня аккредитации : рекомендовано Министерством образования и науки Украины / И. Е. Булах [и др.]. – Киев : ВСИ "Медицина", 2014. – 191 с.

Безперервний розвиток і активне впровадження сучасних інформаційно-комунікаційнйх технологій у медйчні дослідження і клінічну практику актуалізують проблему інформатйчно'і підготовкй майбутнього лікаря, здійснювано'і в процесі вйвчення дйсцйплінй «Медйчна інфор-матика». Одним із важливих завдань вйвчення ціеі' дйсцйплінй у вищих навчальних закладах с оволодіння програмно-апаратним забезпеченням інформаційнйх технологій для розв'язання типових завдань професійноі' діяльності лікаря. В умовах інформатйзаціі' суспільства програм-но-апаратне забезпечення інформаційнйх технологій досить стрімко розвиваеться й оновлю-еться. Це актуалізус потребу в постійному розвитку та оновленні всіх компонентів навчально-методичного забезпечення з дйсцйплінй «Медична інформатйка».

Навчальний посібнйк «Медична інформатйка в модулях» підготовлено відповідно до чинно! програми навчальної дйсцйплінй «Медична інформатйка». У посібнйку викладено ди-дактичний матеріал для підготовки фахівців із відповідною сучасному рівню розвитку інфор-маційно-комунікаційнйх технологій інформатйчною підготовкою.

Для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредйтації.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"