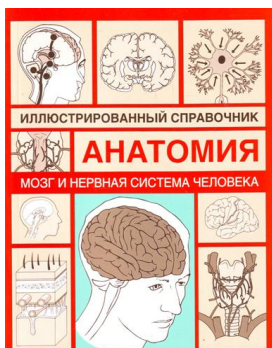


Факультет организации здорового образа жизни

Кафедра общей и клинической медицины



Мозг и нервная система человека : иллюстрированный справочник / пер. И. А. Борисова. - М. : АСТ, 2010 ; М. : Астрель, 2010. - 112 с. : рис. - (Человеческое тело). - (Анатомия).

Эта книга - краткий иллюстрированный справочник по анатомии, физиологии, здоровью и нарушениям функционирования мозга и нервной системы человека. Тема подается понятно и последовательно, так что читатель постепенно приобретает полное понимание предмета. Пояснительные тексты, диаграммы, подписи и колонки фактов подобраны таким образом, чтобы помочь читателю быстро усвоить важную информацию. Глоссарий научных и профессиональных слов даёт определения медицинских терминов простым языком, а указатель поможет вам быстро найти в книге необходимую статью.



Смычек, В.Б. Реабилитация больных и инвалидов / В. Б. Смычек. - М. : Медицинская литература, 2009. - 560 с.

В издании представлены современные подходы к медицинской, профессиональной, социальной реабилитации больных и инвалидов. Изложены современные международные понятия концепции последствий болезни и «составляющих здоровья», основные методы и средства реабилитации, технология проведения, организационные аспекты и критерии оценки эффективности проведенной реабилитации. В отдельной главе приведены основные регламентирующие документы, касающиеся вопросов реабилитации больных и инвалидов.

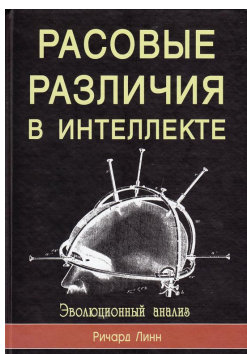
Книга рассчитана на врачей-реабилитологов различного профиля, врачей-экспертов, а также других специалистов, интересующихся вопросами реабилитации. Многие ее аспекты будут полезны и интересны студентам медицинских вузов.



Физиология развития ребенка: руководство по возрастной физиологии : учебное пособие / ред. М. М. Безруких, Д. А. Фарбер. - М. : Московского психолого-социального института ; Воронеж : НПО "МОДЭК", 2010. - 768 с. - (Библиотека психолога).

В руководстве изложены имеющиеся в мировой литературе данные и результаты исследований коллектива авторов о закономерностях развития физиологических систем и целостного организма ребенка с периода новорожденности до достижения зрелости. Руководство включает 14 глав, посвященных как теоретическим основам физиологии развития ребенка, так и возрастным особенностям функционирования основных физиологических систем и определяющих их механизмов на разных этапах развития.

Руководство ориентировано на широкий круг читателей - студентов биологических и психологических факультетов университетов, педагогических и медицинских вузов, физиологов, психологов, педиатров, неврологов, специалистов по функциональной диагностике, лечебной физкультуре и физическому воспитанию, гигиенистов, педагогов.



Линн, Р. Расовые различия в интеллекте. Эволюционный анализ / Ричард Линн; пер. с англ. Румянцев Д.О.. - М. : Профит Стайл ООО, 2010. - 304 с.

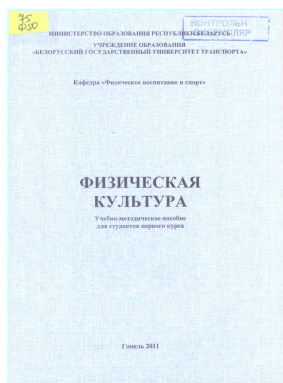
Фактор интеллекта в жизни тех или иных народов и рас многократно освещался в преданиях и пословицах на протяжении всей истории. Примеров тому несметное множество. И речь вовсе не обязательно идет о том, что одни «лучше» или «хуже», чем другие.

Сама специфика умственной деятельности с точки зрения стиля, а также динамики различных психологических актов отмечена во множестве письменных памятников с древнейших времен. В священных текстах мировых религий мы без труда обнаруживаем ту же взаимосвязь, а эпоха «великих географических открытий» стараниями первооткрывателей и миссионеров лишь подтвердила правило гласящее, что во всех частях света отношение к базовым этическим ценностям глубоко различно.

Желания и интересы людей всюду кардинально отличаются. Одни народы и расы с поразительным упорством на протяжении веков являют нам чудеса практической смекалки и выживаемости, считая это высшим благом, другие, напротив, с нескрываемым презрением относятся к такой стратегии поведения, предпочитая создавать гигантские идеалистические концепции.

Именно это многообразие проявлений высшей нервной деятельности и дает нам великолепную палитру величия рода человеческого.

Кафедра физической культуры и спорта



Физическая культура : учебно-методическое пособие для студентов первого курса: одобрено кафедрой физического воспитания и спорта / Учреждение образования "Белорусский государственный университет физической культуры" ; сост.: В. Н. Осянин, В. В. Кошман. - Минск : БелГУТ, 2011. - 42 с.

Материал пособия позволяет систематизировать и углубить знания по основам теории и методики физической культуры, необходимые при изучении теоретической части программы учебной дисциплины «Физическая культура».

Предназначено для преподавателей и студентов первого и второго курсов всех специальностей.

НИЛ лонгитудинальных исследований



Камышников, В.С. Справочник по клинико-биохимическим исследованиям и лабораторной диагностике : справочное издание / В. С. Камышников. - 3-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 896 с.

В справочнике приведены сведения о современной методологии осуществления лабораторно-диагностических исследований, основывающихся на использовании фотометрического, ионометрического, иммунологического, генетического, электрофоретического, хроматографического и других видов анализа, выполняемых по технологии ручного и автоматизированного исследования, «жидкой» и «сухой» химии с применением тест-систем отечественного и импортного производства, выдержавших апробацию в лечебно-профилактических учреждениях России и стран СНГ.

Дано описание рекомендуемых к использованию в лабораторной медицине методов клинико-биохимического исследования: белково-азотистого обмена, активности многочисленных ферментов, углеводного, липидного, пигментного, водно-минерального, гормонального обмена, кислотно-основного состояния с клинической интерпретацией результатов лабораторного исследования у больных терапевтического и хирургического профиля.

Представлены также разделы, содержащие основные сведения о технологии и клиническом значении исследования морфологического состава крови, дана оценка иммунных реакций организма, физических, физико-химических свойств и состава мочи, содержимого желудка и двенадцатиперстной кишки, мокроты, цереброспинальной жидкости, трансудатов и экссудатов, синовиальной жидкости.

Справочник предназначен для широкого круга медицинских работников (врачей-лаборантов, врачей-клиницистов), научных сотрудников, курсантов медицинских академий последипломного образования, институтов усовершенствования врачей, студентов медицинских университетов и институтов, училищ и медико-биологических учебных заведений.
