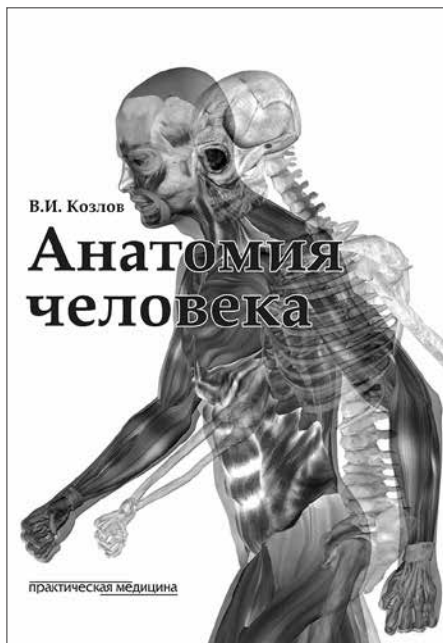


Козлов В.И. Анатомия человека: учебник для медицинских вузов.
М.: Практическая медицина, 2018. 744 с. ISBN 978-5-98811-493-2



Учебник подготовлен заведующим кафедрой анатомии человека медицинского института Российского университета дружбы народов заслуженным деятелем науки РФ, профессором В.И. Козловым и предназначен для студентов высших медицинских учебных заведений, обучающихся по специальности «Лечебное дело». Он создан в соответствии с программой по «Анатомии человека» для медицинских вузов, полностью соответствует действующему Государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности 31.05.01 – «Лечебное дело», утвержденному 9.02.2016 г. Тем не менее его можно смело рекомендовать и студентам, обучающимися по специальностям «Педиатрия» и «Стоматология». Рецензируемый учебник отличается ясностью, простотой и лапидарностью изложения традиционно сложных для понимания разделов анатомии.

Во введении рассматриваются вопросы общей анатомии: положение человека в природе, определение анатомии как науки, основные структурные уровни организации человека, типы телосложения, развитие систем организма. Разделы анатомии человека (соматология, спланхнология, сердечно-сосудистая и лимфоидная системы, нервная система и органы чувств), а также терминологический словарь (или глоссарий), содержащий краткую характеристику 400

наиболее употребляемых анатомических терминов, предметный указатель изложены на 742 страницах. Все русские и латинские анатомические термины приведены в соответствие с Международной анатомической терминологией 1998 года. Учебник снабжен 457 иллюстративными, большей частью оригинальными, рисунками. Все экспликации анатомических терминов (на латинском и русском языках) выполнены непосредственно на рисунках, что существенно облегчает с ними работу. Особенно важно, что в учебнике содержатся сведения о функциональном взаимодействии органов и их систем, что соответствует традициям отечественной анатомической школы. Такой подход позволяет на начальных этапах профессиональной подготовки врача сформировать у него целостное представление о системной организации основных процессов жизнедеятельности организма и их структурном обеспечении.

Материал строго структурирован. В начале темы представлены ее цели и задачи, определено, что должен знать и какими компетенциями владеть обучающийся при изучении каждой темы. При изложении материала приведены современные данные по макро- и микроскопическому строению органов и основные принципы их функционирования. В необходимом для учебного процесса объеме изложены вопросы развития органов, взаимообусловленность их структуры и функции, кровоснабжение, лимфоотток и иннервация. В конце каждой из 15 тем размещены «Контрольные вопросы» для самостоятельной проверки студентами полученных знаний, что повышает методический уровень пособия. В разделе, посвященном мышечной системе, даны примеры ситуационных задач, которые придется решать врачу в своей практической работе.

Как известно, трудности изучения анатомии во многом связаны с необходимостью усвоения огромного количества анатомических терминов в латинской и русской транскрипциях. Для облегчения их восприятия и усвоения в учебнике широко используются таблицы, в которых систематизированы анатомические термины и функциональная характеристика анатомических образований.

Представленный учебник станет ярким событием для анатомического сообщества, и его появление, без сомнения, будет способствовать повышению качества медицинского образования в нашей стране.

В.М. Черток