

ских операций и пособий, описанием набора инструментов для их проведения. Техника выполнения изложена в пошаговых инструкциях.

Особое внимание авторы уделяют современным методам функциональной диагностики и информации для интерпретации полученных результатов.

В пособии представлены данные пельвиометрии, описаны формы и степени сужения костного таза. В простой, но доступной форме рассказано о биомеханизмах родов в норме и при патологии.

В заключительной части учебного пособия даны эталоны ответов на практические задания для контроля качества знаний по рейтинг-системе, представляющие алгоритм, определяющий последовательность действий врача и включающий в себя существенные операции, сумма которых дает объективную оценку (в баллах) усвоения практических навыков студентом. Контрольные тестовые задания являются первичным этапом клинической подготовки студентов, а определение акушерской и лечебной тактики при решении ситуационных задач способствует развитию у них клинического мышления.

Пособие имеет гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, рекомендовано для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов и интернов специальности «Акушерство и гинекология», а также врачей смежных специальностей.

В связи с востребованностью учебного пособия издавалось дополнительным тиражом в 2012 году.

РОЗАЦЕА. СЕБОРЕЯ. УГРЕВАЯ БОЛЕЗНЬ (иллюстрированное учебно-методическое пособие)

Рябова В.В., Кошкин С.В., Чермных Т.В.
ГБОУ ВПО «Кировская ГМА Росздрава», Киров,
e-mail: koshkin_sergeri@mail.ru

Учебное пособие «Розацеа. Себорея. Угревая болезнь» подготовлено сотрудниками кафедры дерматовенерологии Кировской государственной медицинской академии (авторы – В.В. Рябова, С.В. Кошкин, Т.В. Чермных) для врачей-дерматовенерологов, косметологов, в соответствии с типовой программой дополнительного профессионального образования врачей по специальности 14.01.10 – «Дерматовенерология и косметология».

Учебное пособие «Розацеа. Себорея. Угревая болезнь» изложено на 155 страницах, состоит из предисловия, 4 глав, в которых представлена клиническая картина розацеа, себореи и себорейного дерматита, угревой болезни, изложены вопросы эпидемиологии, классификации, особенностей клинического течения и диагностики. Большой раздел посвящен новым препаратам и современным мето-

дам лечения розацеа и угревой болезни. Учебное пособие также содержит задачи, тестовый контроль, список использованной литературы. Важная особенность данного издания – последовательное и подробное описание особых, редко встречающихся клинических проявлений, иллюстрация качественными фотоснимками. Следует подчеркнуть, что все снимки оригинальны и сделаны с больных, получавших стационарное лечение в кожном отделении Кировского областного кожно-венерологического диспансера.

Пособие составлено методически грамотно, с использованием общепринятой терминологии. Использование данного пособия позволит улучшить качество подготовки врачей-интернов, клинических ординаторов, врачей дерматовенерологов и косметологов.

Информация, представленная в данном издании, дает возможность применения его преподавателями вузов, практикующими дерматовенерологами и врачами общей практики.

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ (методическое руководство)

¹Семенова Л.В., ²Гагарин В.И., ³Прокопьев Е.С.

¹Отдел профессионального дополнительного образования ГБОУ СПО РС «Якутский медицинский колледж», Якутск, e-mail: yabmk@mail.ru;

²ОПДО;

³МЗ РС (Я), Якутск

Методическое руководство для фельдшеров, медицинских сестер кабинетов функциональной диагностики, палат интенсивной терапии, в котором изложены практические основы электрокардиографического исследования пациента, методика её проведения, принципы оценки полученных результатов и их интерпретация в пределах компетенции фельдшера и медицинской сестры.

Методическое руководство состоит из пояснительной записки, введения, 12 разделов, списка использованной литературы и приложения в виде ЭКГ с различными нарушениями ритма и проводимости. Достаточно подробно, методически грамотно, ясно и доступно представлены разделы, отражающие анатомию и физиологию сердца, проводящей системы сердца, систему и технику регистрации ЭКГ и основные электрокардиографические признаки патологии сердечно-сосудистой системы, а также ошибки регистрации и искажения ЭКГ.

Электрокардиография (ЭКГ) является обязательным методом исследования взрослого пациента независимо от заболевания. Электрокардиографические изменения являются достоверным признаком острого инфаркта миокарда в условиях фельдшерско-акушерского пункта