

ческий, культуральный, биологический, молекулярно-биологический методы лабораторной диагностики. По каждому методу исследования показана в иллюстрациях и рассказана техника выполнения работы, уделено пристальное внимание на правильное взятие патологического материала, предпосевную обработку. При описании бактериологических методов дана подробная характеристика особенностям строения микобактерий туберкулеза, методам окраски, микроскопии, посева на среды и т.п. В этих вопросах обобщен опыт отечественных и зарубежных ученых, занимавшихся данной проблемой.

Отдельное внимание студентов и работников бактериологических лабораторий должно привлечь изложение современных методов лабораторных исследований туберкулеза крупного рогатого скота – хроматографический и молекулярно-биологический, с применением полимерно-цепной реакции.

Далее авторами приведены контрольные вопросы для студентов, которые позволят контролировать уровень полученных знаний и приведен список основной литературы по данной проблеме.

В приложениях представлены статистические данные по проблематике туберкулеза в мире и России и основные регламентированные положения по диагностике туберкулеза животных.

Внедрение научно-обоснованных мероприятий по контролю эпизоотического процесса туберкулеза крупного рогатого скота, совершенствование диагностики, совместная работа научных организаций и практической ветеринарной службы, а также качественное обучение будущих ветеринарных врачей позволят предотвратить необоснованный убой реагирующих на туберкулин животных и сохранить благополучие стад по туберкулезу крупного рогатого скота.

Учебно-методическое объединение высших учебных заведений РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии рассмотрело учебно-методическое пособие и разрешило издать его с грифом «Допущено УМО высших учебных заведений РФ в качестве учебно-методического пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария» и «Зоотехния».

Медицинские науки

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СЕМИОТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА (монография)

¹Баулин А.А., ¹Стародубцев В.А., ²Креймер В.Д.

¹ГБОУ ДПО «Пензенский институт усовершенствования врачей» МЗ РФ;
²Клиника ОАО «Медицина», Москва

Под общей редакцией проф. А.А. Баулина и д.м.н. В.Д. Креймера.

Рецензенты: профессор, д.м.н. Ю.Г. Старков, руководитель хирургического эндоскопического отделения ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ; профессор, д.м.н. П.Л. Щербаков, заместитель директора ЦНИИ Гастроэнтерологии ДЗ г. Москвы, заведующий отделением эндоскопии.

Монография посвящена современным методам эндоскопических исследований верхних отделов желудочно-кишечного тракта с применением новых видеоинформационных медицинских эндоскопических технологий: FICE, NBI, электронно-оптической аутофлюоресценции. Даны описания представленных методик, представлены результаты эндоскопической диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Даны описания выявленной патологии, учитывая применение новых диагностических эндоскопических технологий, в том числе, разработанных авторами. Приве-

дены современные эндоскопические классификации для описания выявленной патологии, в том числе также разработанные авторами и внедренные в практику.

Особое внимание в монографии уделено диагностике и описанию гастроэзофагеальной рефлюксной болезни, как наиболее актуальной в последнее десятилетие клинической проблеме.

Предназначена для врачей-эндоскопистов, хирургов, гастроэнтерологов, врачей общей практики.

Книга иллюстрирована большим количеством эндофотографий, что облегчает восприятие материала, особенно для начинающих врачей-эндоскопистов.

ДЕТСКАЯ ОРТОПЕДИЯ (учебное пособие)

Гарбуз И.Ф.

Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь,
e-mail: travorto.tir@mail.ru

Учебное пособие «Детская ортопедия» предназначено для студентов старших курсов медицинского факультета, врачей интернов и практикующих врачей детских травматологов-ортопедов и детских хирургов.

Само пособие изложено на 246 страниц с множеством показательных рисунков, схем,