



Электронные издания КГМУ

2 квартал
2019



Аннотированный бюллетень электронных изданий
Курского государственного медицинского университета,
поступивших в фонд электронной библиотеки

Информационный
бюллетень

Отдел научной обработки литературы и каталогизации
Библиотека КГМУ
28.06.2019

Мультимедийные учебные пособия

1. **Алгоритм анализа ЭКГ** [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / А. А. Шатунов ; Курский гос. мед. ун-т, каф. внутр. болезней № 2. – Электрон. дан. (4 файла, 1 папка : 546 МБ). – Курск : КГМУ, 2018. – Ч. 1. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : зв.

Издание предназначено для студентов медицинских вузов, обучающихся по программе высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 – Лечебное дело. Содержит видеоматериал лекции «Алгоритм анализа ЭКГ (часть I)», оценочные средства, список литературы

2. **Бубенчиков, Р. А.** Лекарственные растения и сырье, содержащие алкалоиды [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / Р. А. Бубенчиков ; Курский гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. – Электрон. дан. (3 файла : 75 МБ). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 33.05.01 Фармация (уровень специалитета). Содержит теоретический материал по лекарственным растениям и сырью, содержащим алкалоиды, богато иллюстрировано рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

3. **Бубенчикова, В. Н.** Лекарственные растения и сырье, содержащие сапонины и фитостеролы [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. Н. Бубенчикова, Ю. А. Сухомлинов ; Курский гос. мед. ун-т, каф. фармакогнозии и ботаники. – Электрон. дан. (3 файла : 23 МБ). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов фармацевтического факультета. Содержит материалы по характеристике сапонинов, как класса природных соединений и лекарственного растительного сырья, содержащего сапонины. Система интерактивного тестирования, позволяет студенту проверить уровень усвоения теоретического материала.

4. **Гистология органов дыхательной системы** [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / А. В. Прусаченко [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. гистологии, эмбриологии, цитологии. – Электрон. дан. (3 файла : 16 МБ). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов международного факультета медицинских вузов. Содержит теоретическое описание гистологической структуры органов желудочно-кишечного тракта. Богато иллюстрировано рисунками и авторскими фотографиями.

5. **Гомон, М. С.** Строение человеческого тела в рентгеновском изображении [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / М. С. Гомон, Л. А. Мантулина ; Курский гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. – Электрон. дан. (3 файла : 48,7 МБ). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретическое описание внутренних органов на основе рентгеновских изображений, богато иллюстрированное авторскими и заимствованными рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

6. **Довгер, О. П.** Менеджмент [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие для студентов факультета экономики и менеджмента с использованием языка-посредника (английский) / О. П. Довгер, К. М. Лопата ; Курский гос. мед. ун-т, каф. иностр. яз. – Электрон. дан. (190 файлов, 36 папок : 100 МБ). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : зв.

Издание предназначено для студентов экономических направлений, аспирантов, специалистов-практиков. Цель настоящего пособия – сформировать у учащихся умение читать и переводить оригинальную литературу по специальности, а также сформировать навыки устной речи в сфере делового общения. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

7. **Запесоцкая, И. В.** Социальная психология межличностного взаимодействия врача и пациента [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / И. В. Запесоцкая ; Курский гос. мед. ун-т, каф. психологии здоровья и нейропсихологии. – Электрон. дан. (1 файл : 22,4 Мб). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретическое описание социально-психологических механизмов и закономерностей, обуславливающих взаимодействия врача и пациента. Система тестирования позволяет студенту проверить уровень усвоения теоретического материала.

8. **Коробова, В. Н.** Лихорадка [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. Н. Коробова, И. И. Бобынцев ; Курский гос. мед. ун-т, каф. патофизиологии. – Электрон. дан. (3 файла : 20,2 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического и медико-профилактического факультетов. Содержит современную информацию об этиологии, патогенезе лихорадки и лихорадopodobных состояний, биологическому значению лихорадки и жаропонижающей терапии. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

9. **Крюков, А. А.** Современные аспекты канцерогенеза [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие по дисциплине "Патологическая физиология" / А. А. Крюков, С. А. Додонова, И. И. Бобынцев ; Курский гос. мед. ун-т, каф. патофизиологии. – Электрон. дан. (3 файла : 46 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, фармацевтического и медико-профилактического факультетов. Содержит информацию о современных взглядах на этиологию и молекулярные механизмы опухолевого роста, а также данные о взаимодействии злокачественных новообразований с организмом человека. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

10. **Лунев, М. А.** Интерактивные эффекты в преподавании дисциплин стоматологического профиля [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / М. А. Лунев, А. Н. Моргун, А. А. Кузнецова ; Курский гос. мед. ун-т, каф. хирург. стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. – Электрон. дан. (9 файлов, 1 папка : 83 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

В настоящем учебном пособии рассматриваются общие вопросы возможности использования интерактивных эффектов как методических приемов и средств в преподавании дисциплин стоматологического профиля. Дается представление о классификации, видах и характеристиках интерактивных эффектов. Представлены видеоматериалы с демонстрацией интерактивных эффектов. Предназначено для преподавателей, студентов. Можно использовать при проведении дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

11. **Лунева, И. С.** Практикум в гинекологии: предменструальный синдром [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / И. С. Лунева, О. Ю. Иванова ; Курский гос. мед. ун-т, каф. акушерства и гинекологии. – Электрон. дан. (1 файл : 437 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : зв.

Мультимедийное пособие по специальности «гинекология» предназначено для студентов старших курсов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов. Содержит видеофайлы по теоретическим и практическим вопросам дисциплины, примеры ситуационных задач необходимые для самоподготовки и самостоятельной работы студента. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

12. **Маркова, Е. В.** Оптическая когерентная томография в диагностике патологии глазного дна [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / Е. В. Маркова, М. В. Чори ; Курский гос. мед. ун-т, каф. офтальмологии. – Электрон. дан. (1 файл : 13,5 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов и ординаторов медицинских ВУЗов, врачей-офтальмологов. Содержит теоретический и практический материал по офтальмологии, касающийся показаний и области применения метода оптической когерентной томографии в офтальмологической практике, включающий анализ и трактовку результатов исследования. Система интерактивного тестирования позволяет студенту и врачу адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

13. **Молчанова, Л. Н.** Нейропсихологические основы дизонтогенеза. Нейропсихологические методы диагностики высших психических функций у детей с ранним детским аутизмом [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / Л. Н. Молчанова ; Курский гос. мед. ун-т, каф. психологии здоровья и нейропсихологии. – Электрон. дан. (3 файла : 13,7 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

В настоящем учебном пособии рассматриваются нейропсихологические методы диагностики высших психических функций у детей с ранним детским аутизмом. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

14. **Немеров, Е. Н.** Логика. Понятие как форма мышления [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / Е. Н. Немеров ; Курский гос. мед. ун-т, каф. философии. – Электрон. дан. (3 файла : 63 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретический материал, методические рекомендации для подготовки к занятиям и словарь терминов. Система интерактивного тестирования позволит студентам адекватно проверить уровень приобретенных знаний.

15. **Особенности индивидуального развития** и функционирования слюнных желез в разные возрастные периоды [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие для студентов стоматологического факультета / А. В. Иванов [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. гистологии, эмбриологии, цитологии. – Электрон. дан. (3 файла : 17 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по гистологии, эмбриологии, цитологии студентов стоматологического факультета.

16. **Особенности систем здравоохранения** в некоторых странах мира [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / Курский гос. мед. ун-т, каф. пропедевтики внутр. болезней ; сост.: Д. В. Поляков, Е. Н. Конопля. – Электрон. дан. (2 файла, 2 папки : 231 Мб). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : зв.

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. В пособии имеются: сравнительный анализ некоторых систем здравоохранения в виде теоретического материала и видеофильма, тестовый материал и словарь. Пособие может быть использовано как для аудиторной, так и для самостоятельной работы.

17. **Особенности структурной организации** отделов пищеварительной системы [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / А. В. Прусаченко [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. гистология, эмбриологии, цитологии. – Электрон. дан. (3 файла : 23 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по гистологии, эмбриологии, цитологии студентов международного факультета.

18. **Погосов, А. В.** Диагностика и профилактика психических и поведенческих расстройств [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / А. В. Погосов, И. А. Пастух ; Курский гос. мед. ун-т, каф. психиатрии и психосоматики. – Электрон. дан. (3 файла : 25,6 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

На данном диске представлено мультимедийное учебное пособие, предназначенное для студентов 6 курса медико-профилактического факультета. Пособие подготовлено с учетом современных научных представлений, о формировании, течении и прогнозе психических и поведенческих расстройств в психиатрии. Оно содержит актуальный теоретический материал по ключевым разделам психиатрии, тестовые задания.

19. **Черноморцева, Е. С.** Анатомия лимфатической системы [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / Е. С. Черноморцева, А. А. Курцева ; Курский гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. – Электрон. дан. (3 файла : 85,9 Мб). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для иностранных студентов медицинских вузов, обучающихся на английском

языке. Содержит теоретическое описание функциональной анатомии лимфатической системы, богато иллюстрированное авторскими рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

20. **Черноморцева, Е. С.** Анатомия тройничного нерва [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / Е. С. Черноморцева, А. А. Курцева ; Курский гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. – Электрон. дан. (3 файла : 23,9 МБ). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для иностранных студентов медицинских вузов, обучающихся на английском языке. Содержит теоретическое описание строения тройничного нерва, богато иллюстрированное авторскими рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

21. **Черноморцева, Е. С.** Анатомия эндокринной системы [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие для студентов международного факультета с использованием языка-посредника (английский) / Е. С. Черноморцева, А. А. Курцева ; Курский гос. мед. ун-т, каф. анатомии человека. – Электрон. дан. (3 файла : 175 МБ). – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для иностранных студентов медицинских вузов, обучающихся на английском языке. Содержит теоретическое описание органов эндокринной системы, богато иллюстрированное авторскими рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

22. **Шатунов, А. А.** Электрокардиограмма в норме [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / А. А. Шатунов ; Курский гос. мед. ун-т. – Электрон. дан. (4 файла, 1 папка : 618 МБ). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов, обучающихся по программе высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 – Лечебное дело. Содержит видеоматериал лекции «Электрокардиограмма в норме», оценочные средства, список литературы.

23. **Шварц, Н. Е.** Дерматозы фациальной локализации [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / Н. Е. Шварц, Л. В. Силина, М. С. Колбина ; Курский гос. мед. ун-т, каф. дерматовенерологии. – Электрон. дан. (3 файла : 47 МБ). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретическое описание поражения кожи, богато иллюстрированное авторскими рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

24. **Шварц, Н. Е.** Угревая болезнь, розацеа, демодекоз. Лечение и возможные методы косметологической коррекции [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / Н. Е. Шварц, Л. В. Силина, М. С. Колбина ; Курский гос. мед. ун-т, каф. дерматовенерологии. – Электрон. дан. (3 файла : 24,1 МБ). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретическое описание поражений кожи, схемы, фотографии, контрольные вопросы по теме. Содержит теоретический материал и тестовые задания.

Материалы конференций

25. **Молодежная наука и современность** : материалы 84-й Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых, посвящ. 84-летию КГМУ и 100-летию со дня рождения проф. Г. М. Ткаченко (24-25 апр. 2019 г.) : [в 3 ч.] / Курский гос. мед. ун-т ; [ред. В. А. Лазаренко, П. В. Ткаченко, А. Г. Гокин ; комп. верстка А. Г. Гокин, И. С. Драгозов, Е. Е. Шашков. – Курск : КГМУ, 2019. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Электронные ресурсы КГМУ доступны в локальной сети библиотеки и на сайте КГМУ (раздел Библиотека – Онлайн библиотека – Электронная библиотека КГМУ "Medicus")

авторизированным пользователям.