



Электронные издания КГМУ

Ноябрь
2018

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

Информационный
бюллетень

Отдел научной обработки литературы и каталогизации
Библиотека КГМУ
26.11.2018

Учебные и учебно-методические издания

1. **Гаврилюк, В. П.** Атрезия пищевода [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. П. Гаврилюк, С. В. Костин, Г. А. Молоканов ; Курский гос. мед. ун-т, каф. дет. хирургии и педиатрии ФПО. – Электрон. дан. (3 файла : 15 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретические и практические аспекты диагностики и лечения детей с атрезией пищевода. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

2. **Гаврилюк, В. П.** Варикоцеле у детей [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. П. Гаврилюк, С. В. Костин ; Курский гос. мед. ун-т, каф. дет. хирургии и педиатрии ФПО. – Электрон. дан. (4 файла : 22,5 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретические и практические аспекты диагностики и лечения детей с варикоцеле. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

3. **Гаврилюк, В. П.** Врожденный гипертрофический пилоростеноз [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. П. Гаврилюк, С. В. Костин, Д. А. Северинов ; Курский гос. мед. ун-т, каф. дет. хирургии и педиатрии ФПО. – Электрон. дан. (6 файла : 28,2 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретические и практические аспекты диагностики и лечения детей с врожденным гипертрофическим пилоростенозом. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

4. **Гаврилюк, В. П.** Острый аппендицит и его осложнения у детей [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. П. Гаврилюк, С. В. Костин, В. В. Трофимов ; Курский гос. мед. ун-т, каф. дет. хирургии и педиатрии ФПО. – Электрон. дан. (4 файла : 24,5 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретические и практические аспекты диагностики и лечения детей с острым аппендицитом и его осложнениями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

5. **Гаврилюк, В. П.** Пороки развития передней брюшной стенки у детей: омфалоцеле [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. П. Гаврилюк, С. В. Костин, М. И. Статина ; Курский гос. мед. ун-т, каф. детской хирургии и педиатрии ФПО. – Электрон. дан. (3 файла : 13,9 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретические и практические аспекты диагностики и лечения детей с омфалоцеле. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

6. **Избранные вопросы нефрологии** [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / С. И. Корнеева [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т, каф. внутр. болезней ФПО. – Электрон. дан. (3 файла : 29,7 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для ординаторов, врачей терапевтов, нефрологов. Содержит современные данные по диагностике и лечению наиболее актуальных заболеваний почек, соответствующие клиническим рекомендациям и протоколам лечения. Система интерактивного тестирования позволяет обучающемуся адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

7. **Павлов, В. К.** Ожог и ожоговая болезнь [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. К. Павлов ; Курский гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии. – Электрон. дан. (3 файла : 20 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит описание нозологии, классификаций, вариантов течения и лечения ожоговой болезни. Пособие иллюстрировано схемами, рисунками и фотографиями. Система ситуационных задач позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения материала.

8. **Павлов, В. К.** Отморожение и замерзание [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. К. Павлов ; Курский гос. мед. ун-т, каф. травматологии и ортопедии. – Электрон. дан. (3 файла : 21,9 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит описание нозологии, классификаций, вариантов течения и лечения отморожения и замерзания. Пособие иллюстрировано схемами, рисунками и фотографиями. Система ситуационных задач позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения материала.

9. **Погосов, А. В.** Психические и поведенческие расстройства у пациентов стоматологического профиля [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / А. В. Погосов, И. А. Пастух ; Курский гос. мед. ун-т, каф. психиатрии и психосоматики. – Электрон. дан. (3 файла : 16,2 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

На данном диске представлено мультимедийное учебное пособие, предназначенное для студентов 4 курса стоматологического факультета. Пособие подготовлено с учетом современных научных представлений, о формировании, течении и прогнозе психических и поведенческих расстройств, наблюдающихся у пациентов стоматологического профиля. Оно содержит актуальный теоретический материал по ключевым разделам психиатрии и наркологии, тестовые задания.

10. **Прибылова, И. Л.** Введение в курс нормальной физиологии [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / И. Л. Прибылова ; Курский гос. мед. ун-т, каф. нормальной физиологии им. проф. А. Ф. Завьялова. – Электрон. дан. (3 файла : 16,9 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для самостоятельной работы студентов педиатрических факультетов медицинских вузов. Содержит первоначальные понятия и термины курса нормальной физиологии. Дает представление о физиологических и функциональных системах, физиологических методах исследования, основных разделах физиологии, о возрастной периодизации онтогенеза человека и ее критериях, а также о значении физиологии для медицины.

11. **Природова, О. Ф.** Методы диагностики мотивации в организации [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / О. Ф. Природова, А. А. Кузнецова ; Курский гос. мед. ун-т; Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова, каф. психологии здоровья и нейропсихологии. – Электрон. дан. (3 файла : 26,7 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов и слушателей по дополнительным профессиональным программам, изучающих курсы «Организационная психология», «Методы организационного консультирования», «Управление персоналом». Содержит теоретическое описание современных представлений о трудовой мотивации, о способах и методах ее диагностики.

12. **Управление проектами в образовании** [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. Б. Никишина [и др.] ; Курский гос. мед. ун-т; Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова, каф. психологии здоровья и нейропсихологии. – Электрон. дан. (3 файла : 142 Мбайт). – Курск : КГМУ, 2018. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Издание предназначено для студентов и слушателей по дополнительным профессиональным программам, изучающих курсы «Управление проектами», «Управление проектами в профессиональной среде», «Управление проектами в системе образования». Содержит теоретическое описание современных направлений в изучении проектов и управления проектами, в том числе в образовании.

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