



Электронные издания КГМУ

2021

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

Информационный
бюллетень

Сектор электронных ресурсов
Библиотека КГМУ
2022

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

Учебные и учебно-методические издания

1. Биология : мультимедийное учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности Фармация. Содержит краткий теоретический материал, описание практических работ и необходимые к ним иллюстрации. Включены задания в тестовой форме, которые позволяют проверить уровень освоения материала по каждой теме, а также примерные ситуационные задачи для оценки сформированности практических навыков и примерный перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

2. Биология в технологии биологически активных веществ : мультимедийное учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки Химическая технология. Содержит краткий теоретический материал, описание практических работ и необходимые к ним иллюстрации. Включены задания в тестовой форме, которые позволяют проверить уровень освоения материала по каждой теме, а также примерные ситуационные задачи для оценки сформированности практических навыков и примерный перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

3. Болезнь Гиршпрунга : учебное пособие для самоподготовки и самостоятельной работы для студентов лечебного и педиатрического факультетов, ординаторов и врачей - детских хирургов и педиатров / В. П. Гаврилюк, С. В. Костин, Д. А. Северинов, Л. Ю. Закутаева ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра детской хирургии и педиатрии ФПО. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Учебное пособие предназначено для самоподготовки и самостоятельной работы для студентов лечебного и педиатрического факультетов, ординаторов и врачей-детских хирургов и педиатров. Пособие богато авторскими рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет слушателю адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

4. Гаврилюк, В. П. Некротический энтероколит новорожденных : мультимедийное учебное пособие для самоподготовки и самостоятельной работы для студентов лечебного и педиатрического факультетов, ординаторов и врачей-детских хирургов и педиатров / В. П. Гаврилюк, Д. А. Северинов, М. И. Статина ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра детской хирургии и педиатрии ФПО. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Учебное пособие предназначено для самоподготовки и самостоятельной работы для студентов лечебного и педиатрического факультетов, ординаторов и врачей-детских хирургов и педиатров. Пособие богато авторскими рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет слушателю адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

5. Григорьева, Т. М. Общая химия : мультимедийное учебное пособие по дополнительной общеразвивающей программе по химии медико-биологических направлений с использованием языка-посредника (английский язык) / Т. М. Григорьева, А. А. Крюков, М. К. Лунева ; Курский государственный медицинский университет, Международный медицинский институт. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Данное пособие содержит весь теоретический материал по разделу «Общая химия», необходимый для слушателей предвузовского этапа медицинского образования, обучающихся с использованием языка посредника. В данном пособии систематически изложены теоретические вопросы общей химии, уделено большое внимание биологической роли химических элементов и различных химических процессов в организме, а также использованию в медицине химических знаний. Пособие обеспечивает возможность самоконтроля усвоения материала с помощью тестовых заданий.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

6. Дроздова, И. Л. Морфология вегетативных органов растений : мультимедийное учебное пособие для студентов фармацевтического факультета / И. Л. Дроздова, Я. С. Трембалия ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра фармакогнозии и ботаники. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Электронное издание предназначено для самостоятельной подготовки обучающихся фармацевтического факультета к лабораторным занятиям по ботанике. В издание включен теоретический материал по морфологии вегетативных органов растений, перечень контрольных вопросов, примеры профессионально-ориентированных ситуационных задач. Модуль интерактивного тестирования способствует объективному контролю освоения студентами учебного материала по данному разделу.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

7. Зыкина, Е. Б. Западноевропейская культура XIX столетия : мультимедийное учебное пособие / Е. Б. Зыкина, Е. Н. Немеров ; Курский государственный медицинский университет, каф. философия. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретический материал, освещающий важнейшие феномены и основные принципы западноевропейской культуры XIX века, а также иллюстрации, каталог персонажей, ситуационные задачи.

Система интерактивного тестирования позволяет студентам адекватно проверить уровень усвоения приобретённых знаний.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

8. Лекарственная аллергия : мультимедийное учебное пособие / С. М. Юдина, Т. С. Русанова, А. В. Архипова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для практикующих врачей: аллергологов-иммунологов, клинико-диагностической и иммунологической лабораторий, педиатров, терапевтов, хирургов, гинекологов и др., а также, аспирантов, ординаторов и студентов медицинских ВУЗов. В издании освещены современные вопросы этиологии, патогенеза, диагностики и лечения лекарственной аллергии, а также особенности лекарственных препаратов, как аллергенов. Система интерактивного тестирования позволяет проверить уровень усвоения теоретического материала.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

9. Методы нейропсихологической диагностики. Теоретические основы : мультимедийное учебное пособие / И. В. Запесоцкая, Л. Н. Молчанова, А. А. Кузнецова, Т. В. Недуруева ; Курский государственный медицинский университет, кафедра психологии здоровья и нейропсихологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретические основы методов нейропсихологической диагностики. Система интерактивного тестирования позволяет студенту проверить уровень усвоения теоретического материала.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

10. Обследование хирургического больного. Написание истории болезни : мультимедийное учебное пособие для студентов международного медицинского института с использованием языка посредника (английского) / Б. С. Суковатых, М. Б. Суковатых, Я. И. Фетисова, М. А. Лыскова ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра общей хирургии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов, обучающихся с использованием языка-посредника (английский). Содержит современную информацию о питании хирургических больных, уходе за хирургическими больными с заболеваниями ЖКТ и мочевыделительной системе. Даны базовые представления об основных заболеваниях указанных систем и мониторинге симптомов и признаков заболеваний у данной категории пациентов. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

11. Общая биология : мультимедийное учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки Биотехнология. Содержит краткий теоретический материал, описание практических работ и необходимые к ним иллюстрации. Включены задания в тестовой форме, которые позволяют проверить уровень освоения материала по каждой теме, а также примерные ситуационные задачи для оценки сформированности практических навыков и примерный перечень контрольных вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

12. Патологическая анатомия : мультимедийное учебное пособие для студентов ММИ с использованием языка-посредника (английский) / Г. Н. Горяйнова, Е. С. Литвинова, А. И. Фетисова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра патологической анатомии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретическое описание общепатологических процессов, а также представлены данные о патологии клетки, шоке, склерозе. Иллюстрировано рисунками и фотографиями.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

13. Питание хирургических больных. Уход за больными с заболеваниями ЖКТ. Колостомы. Уход за урологическими больными : мультимедийное учебное пособие для студентов международного медицинского института с использованием языка-посредника (английского), изучающих учебную практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Уход за больными терапевтического и хирургического профиля. Первая помощь / Б. С. Суковатых, М. Б. Суковатых, М. А. Лыскова, Я. И. Фетисова ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра общей хирургии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание представляет собой мультимедийное учебное пособие, выполненное в программе iSpring Suite 7.1 и содержащее видеоматериалы, рисунки, схемы. Издание предназначено для студентов, обучающихся с использованием языка-посредника (английский). Содержит современную информацию о питании хирургических больных, уходе за хирургическими больными с заболеваниями ЖКТ и мочевыделительной системе. Даны базовые представления об основных заболеваниях указанных систем и мониторинге симптомов и признаков заболеваний у данной категории пациентов. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

14. **Принципы медицинской реабилитации** пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию «Covid-19» : мультимедийное учебное пособие для подготовки к практическим занятиям по медицинской реабилитации для преподавателей и студентов медицинских вузов / И. Л. Бровкина, Р. В. Ананьев, О. В. Примакова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра спортивной медицины и лечебной физкультуры. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для преподавателей и студентов медицинских вузов. Содержит, учебные материалы для подготовки к занятиям по медицинской реабилитации. Содержит учебные материалы. В пособии используется специальная терминология.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

15. **Принципы медицинской реабилитации** пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию «Covid-19» : мультимедийное учебное пособие для врачей и специалистов, занимающихся медицинской реабилитацией пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию «Covid-19» / И. Л. Бровкина, Р. В. Ананьев, О. В. Примакова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра спортивной медицины и лечебной физкультуры. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для слушателей факультета последипломного образования. Содержит учебные материалы. В пособии используется специальная терминология.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

16. **Пыжова, О. В. Этика: введение в биоэтику** : мультимедийное учебное пособие / О. В. Пыжова ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра философии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Учебное пособие предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретический материал, формирующий у студентов целостное представление о биоэтике как науке и новой этико-аксиологической парадигмы оказания медицинской помощи, сохраняющей при этом ориентацию на нормы и императивы традиционной медицинской этики, об основных этапах ее формирования, о специфике биоэтических проблем, основных понятиях, а также иллюстрации и задания для самоподготовки. Система интерактивного тестирования ориентирована на проверку уровня усвоения приобретенных знаний и их закрепление.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

17. **Русский язык (A2) = Russian language (A2)** : мультимедийное учебное пособие по русскому языку для обучающихся в Международном медицинском институте (уровень A2) / В. А. Алтухова, Т. К. Калугина, Н. В. Мохнева [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Международный медицинский институт. – Курск : КГМУ, 2021. - Ч. 1. - 1 CD-ROM.

Мультимедийное учебное пособие по русскому языку (уровень A2) предназначено для обучающихся Международного медицинского института, начинающих изучать русский язык. Материал пособия дает возможность ввести обучающихся в необходимые для них сферы коммуникативного общения: учебно-профессиональную и социально-культурную. Весь лексико-грамматический материал соответствует уровню A2 (или базовому уровню) и способствует формированию знаний, навыков и умений во всех видах речевой деятельности. Все грамматические задания и комментарии даны на русском и английском языке

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

18. **Русский язык (A2) = Russian language (A2)** : мультимедийное учебное пособие по русскому языку для обучающихся в Международном медицинском институте (уровень A2) / В. А. Алтухова, Т. К. Калугина, Н. В. Мохнева [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Международный медицинский институт. – Курск : КГМУ, 2021. - Ч. 2. - 1 CD-ROM.

Мультимедийное учебное пособие по русскому языку (уровень A2) предназначено для обучающихся Международного медицинского института, начинающих изучать русский язык.

Материал пособия дает возможность ввести обучающихся в необходимые для них сферы коммуникативного общения: учебно-профессиональную и социально-культурную. Весь лексико-грамматический материал соответствует уровню A2 (или базовому уровню) и способствует формированию знаний, навыков и умений во всех видах речевой деятельности. Все грамматические задания и комментарии даны на русском и английском языке

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

19. Симонова, Ж. Г. Этика в трансплантологии : мультимедийное учебное пособие для студентов медицинских вузов с использование языка-посредника (английский) / Ж. Г. Симонова ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра философии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для внеаудиторной индивидуальной самостоятельной работы студентов. Теоретический материал представлен в разных интерактивных формах, помогающих значительно упростить подготовку к семинарскому занятию. Система интерактивного тестирования нацелена на адекватную проверку уровня усвоения теоретического материала

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

20. Симонова, Ж. Г. Этика проведения биомедицинских исследований на животных : мультимедийное учебное пособие для студентов медицинских вузов с использованием языка-посредника (английский) / Ж. Г. Симонова ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра философии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для внеаудиторной индивидуальной самостоятельной работы студентов. Содержит теоретический материал, вопросы для самоконтроля, глоссарий терминов. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

21. Степченко, М. А. Дифференциальная диагностика лейкозов : мультимедийное учебное пособие для студентов ММИ с использованием языка-посредника (английский) / М. А. Степченко, Е. М. Хардикова, В. И. Понкратов ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра внутренних болезней № 1. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов медицинских вузов. Содержит теоретическое описание острых и хронических лейкозов, основы их диагностики и лечения, иллюстрировано авторскими рисунками и фотографиями. Система интерактивного тестирования позволяет студенту адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

22. Суковатых, Б. С. Уход за ожоговыми больными. Уход за больными с хирургическими заболеваниями легких, плевры и сердечно-сосудистой патологией : мультимедийное учебное пособие для студентов междунар. мед. ин-та с использованием яз. посредника (англ.) изучающих учеб. практику по получению первич. проф. умений и навыков, в том числе по получению первич. проф. умений и навыков науч.-исследоват. деятельности. Уход за больными терапевт. и хирург. профиля. Первая помощь / Б. С. Суковатых, М. Б. Суковатых, Я. И. Фетисова ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра общей хирургии . - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание представляет собой мультимедийное учебное пособие, выполненное в программе iSpring Suite 7.1 и содержащее видеоматериалы, рисунки, схемы. В данном мультимедийном учебном пособии по общей хирургии «Уход за ожоговыми больными. Уход за больными с хирургическими заболеваниями легких, плевры и сердечно-сосудистой патологией.» для студентов З курса международного медицинского института, обучающихся с использованием языка-посредника представлены современные взгляды на уход и коммуникативные аспекты за данной категорией больных. Основное внимание уделено наиболее частым заболеваниям, послеоперационному ведению и мониторингу.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

23. Тимошилов, В. И. Электронный документооборот. Электронная история болезни : мультимедийное учебное пособие по дисциплинам "Общественное здоровье и здравоохранение" и "Медицинская информатика" для студентов специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология" и слушателей дополнительных профессиональных программ повышения квалификации / В. И. Тимошилов ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра общественного здоровья и здравоохранения Института непрерывного образования с учебным центром бережливых технологий. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание содержит основные организационно-правовые аспекты электронного документооборота в здравоохранении, направления и задачи государственной политики по информатизации системы здравоохранения и предназначено для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология» и слушателей дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

24. Ургентные состояния в аллергологии : мультимедийное учебное пособие / Курский государственный медицинский университет, Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии ; С. М. Юдина, А. В. Архипова, И. А. Иванова [и др.]. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для практикующих врачей: аллергологов-иммунологов, педиатров, терапевтов, анестезиологов-реаниматологов и др., а также, аспирантов, ординаторов и студентов медицинских ВУЗов. Освещает вопросы диагностики и экстренной медицинской помощи у пациентов с острыми, в том числе жизнеугрожающими, аллергическими реакциями (анафилактический шок, ангиоотек, остшая крапивница, сывороточная болезнь). Система интерактивного тестирования позволяет адекватно проверить уровень усвоения теоретического материала.

25. Уход за абдоминальными больными. Предоперационный период. Последовательный период : мультимедийное учебное пособие для студентов международного медицинского института с использованием языка посредника (английского) изучающих учебную практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Уход за больными терапевтического и хирургического профиля. Первая помощь / Б. С. Суковатых, М. Б. Суковатых, Я. И. Фетисова, Е. В. Носкова ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра общей хирургии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов, изучающих уход за хирургическими больными, обучающихся с использованием языка-посредника (английский). В пособии представлены современные данные по базовым разделам хирургического ухода, а именно уход за абдоминальными больными. Предоперационный период. Последовательный период. Представлены основные понятия, базовая коммуникация и роль младшего медицинского персонала в подготовке пациентов к плановым и экстренным хирургическим вмешательствам на органах брюшной полости, последовательность действий в послеоперационном периоде, наблюдение за хирургическими больными после хирургических вмешательств, выявление и профилактика основных осложнений послеоперационного периода.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

26. Учебное пособие по медицинской паразитологии для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов медицинских вузов : [мультимедийное учебное пособие] / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов лечебного факультета (дисциплина Биология, основы экологии), педиатрического факультета (дисциплина Биология), стоматологического факультета (дисциплина Биология) медицинских вузов. Содержит основополагающую информацию для теоретической подготовки к занятиям по медицинской паразитологии,

методические рекомендации к практической части занятия и оценочные средства.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

27. Учебное пособие по медицинской паразитологии для студентов факультета медико-профилактического дела медицинских вузов : [мультимедийное учебное пособие] / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов факультета медико-профилактического дела (дисциплина Биология, экология) медицинских вузов. Содержит основополагающую информацию для теоретической подготовки к занятиям по медицинской паразитологии, методические рекомендации к практической части занятия и оценочные средства.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

28. Учебное пособие по основам генетики для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического факультетов медицинских вузов : [мультимедийное учебное пособие] / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов лечебного факультета (дисциплина Биология, основы экологии), педиатрического факультета (дисциплина Биология), стоматологического факультета (дисциплина Биология), факультета медико-профилактического дела (дисциплина Биология, экология) медицинских вузов. Содержит основополагающую информацию для теоретической подготовки к занятиям по основам генетики, методические рекомендации к практической части занятия и оценочные средства.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

29. Учебное пособие по патологии для самостоятельной работы и самоподготовки студентов фармацевтического факультета : мультимедийное учебное пособие / И. И. Бобынцев, А. А. Крюков, Н. С. Заугольникова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра патофизиологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов фармацевтического факультета. Пособие содержит основополагающую информацию по организации теоретической подготовки к практическим занятиям по патологии, ориентировочные указания (ООД) к выполнению учебных экспериментальных работ и дополнительные материалы. Развёрнутые планы каждой темы и вопросы для самоконтроля помогут студентам конкретизировать и систематизировать изучаемый материал.

30. Учебное пособие по патофизиологии для самостоятельной работы и самоподготовки студентов лечебного факультета : мультимедийное учебное пособие / И. И. Бобынцев, Н. С. Заугольникова, М. Е. Долгинцев [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, каф. патофизиологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов лечебного факультета. Содержит основополагающую информацию по организации теоретической подготовки к практическим занятиям по патофизиологии, ориентировочные указания (ООД) к выполнению учебных экспериментальных работ и дополнительные материалы. Развёрнутые планы каждой темы и вопросы для самоконтроля помогут студентам конкретизировать и систематизировать изучаемый материал.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

31. Учебное пособие по патофизиологии для самостоятельной работы и самоподготовки студентов педиатрического факультета : [мультимедийное учебное пособие] / И. И. Бобынцев, Н. С. Заугольникова, М. Е. Долгинцев [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра патофизиологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов педиатрического факультета. Содержит

основополагающую информацию по организации теоретической подготовки к практическим занятиям по патофизиологии, ориентировочные указания (ООД) к выполнению учебных экспериментальных работ и дополнительные материалы. Развёрнутые планы каждой темы и вопросы для самоконтроля помогут студентам конкретизировать и систематизировать изучаемый материал.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

32. Учебное пособие по цитологии для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического факультетов медицинских вузов : [мультимедийное учебное пособие] / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов лечебного факультета (дисциплина Биология, основы экологии), педиатрического факультета (дисциплина Биология), стоматологического факультета (дисциплина Биология), факультета медико-профилактического дела (дисциплина Биология, экология) медицинских вузов. Содержит основополагающую информацию для теоретической подготовки к занятиям по цитологии, методические рекомендации к практической части занятия и оценочные средства.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

33. Учебное пособие по эволюционной морфологии для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов медицинских вузов : мультимедийное учебное пособие / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов лечебного факультета (дисциплина Биология, основы экологии), педиатрического факультета (дисциплина Биология), стоматологического факультета (дисциплина Биология) медицинских вузов. Содержит основополагающую информацию для теоретической подготовки к занятиям по теории эволюции и филогенезу систем органов, методические рекомендации к практической части занятия и оценочные средства.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

34. Учебное пособие по эволюционной морфологии, экологии для студентов факультета медико-профилактического дела медицинских вузов : [мультимедийное учебное пособие] / В. А. Королев, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов факультета (дисциплина Биология, экология) медицинских вузов. Содержит основополагающую информацию для теоретической подготовки к занятиям по теории эволюции и филогенезу систем органов, общей экологии и экологии человека; методические рекомендации к практической части занятия и оценочные средства.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

35. Цифровизация социальной среды как фактор возникновения нарушений поведения : мультимедийное учебное пособие / В. Б. Никишина, И. В. Запесоцкая, В. Л. Баркова, А. И. Коробко ; Курский государственный медицинский университет, кафедра психологии здоровья и нейropsихологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Мультимедийное учебное пособие рекомендуется для реализации программ специалитета и магистратуры по психологии. Учебный материал включает в себя теоретические представления о цифровизации социальной среды как факторе нарушения поведения, расширяет понимание отдельных аспектов психологии отклоняющегося поведения, педагогической психологии. Пособие содержит лекционный и теоретический материал, ситуационные задачи и тестовые задания, может использоваться в учебном процессе для семинарских занятий и самостоятельной работы.

Адресовано студентам по всем направлениям подготовки, а также широкого круга читателей,

интересующихся проблемами психологии девиантного поведения.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

36. Чаплыгина, О. В. Discussing chemical laboratory and chemist's work : учебное пособие на английском языке для студентов медицинских и фармацевтических учебных заведений высшего профессионального образования / О. В. Чаплыгина, М. А. Затолокина, А. В. Прусаченко ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра иностранных языков, Кафедра гистологии, цитологии, эмбриологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

В данном мультимедийном учебном пособии по английскому языку представлен материал профессионально-ориентированного характера для студентов 1-2 курса фармацевтического факультета медицинских и фармацевтических высших учебных заведений, обучающихся с использованием современных коммуникативных методов. Пособие построено по определенной схеме и включает в себя тексты, коммуникативные задания, направленные на развитие навыков устной речи, вопросы для обсуждения и тестовый материал для проверки знаний по изученной теме.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

37. Юдина, С. М. Дифференциальная диагностика иммунодефицитов : мультимедийное учебное пособие / С. М. Юдина, А. В. Архипова, И. А. Иванова ; Курский государственный медицинский университет, кафедра клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для практикующих врачей: аллергологов-иммунологов, клинико-диагностической и иммунологической лабораторий, педиатров, терапевтов, хирургов, гинекологов и др., а также, аспирантов, ординаторов и студентов медицинских ВУЗов. В издании освещены современные подходы к дифференциальной диагностике иммунодефицитных состояний, в том числе первичных, вторичных и ВИЧ-инфекции, а также актуальные вопросы лабораторной диагностики и контроль эффективности терапии.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

Научные издания

Сборники научных трудов и материалы конференций

38. Клиническая и экспериментальная фармакология: достижения в науке, практике, образовании : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 86-летию Курского государственного медицинского университета, 80-летию со дня рождения профессора Н. Г. Филиппенко, 80-летию со дня рождения профессора В. В. Пичугина (Курск, 29 сентября 2021 г.) / Курский государственный медицинский университет ; под ред. Г. С. Маль, С. В. Поветкина. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

В сборнике представлены материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 86-летию Курского государственного медицинского университета, 80-летию со дня рождения профессора Н. Г. Филиппенко, 80-летию со дня рождения профессора В. В. Пичугина. (Курск, 29 сентября 2021 г.). В сборнике изложены общие теоретические сообщения по объявленной тематике конференции и практические сообщения, освещающие опыт кафедр и высших учебных заведений, медицинских и фармацевтических колледжей. Сборник адресован преподавателям вузов, аспирантам, подразделениям системы повышения квалификации вузов.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

39. Компаративный анализ зарубежных и отечественных исследований цифровой образовательной среды в контексте сохранения здоровья участников образовательного процесса (использованием дистанционных технологий) : сборник материалов конференции

(21 мая 2021 г.) / Курский государственный медицинский университет ; редкол.: В. А. Липатова (отв. ред.) [и др.]. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

40. **Научная инициатива в психологии** : межвузовский сборник научных трудов студентов и молодых ученых / Курский государственный медицинский университет ; редкол.: В. А. Липатова (отв. ред.) [и др.]. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов, аспирантов, молодых ученых. Содержит теоретические и экспериментальные исследования по современным проблемам психологии.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

41. **Поддержание здорового образа** жизни населения – условие успешного решения задач Национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» : сборник материалов межрегиональной дистанционной научно-практической конференции (Курск, 24 июня 2021 г.) / Курский государственный медицинский университет, Центр общественного здоровья и медицинской профилактики, Курское отделение Российской ассоциации врачей общей практики ; под ред. Н. В. Медведева. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Материалы конференции посвящены обсуждению важнейших технологий сохранения популяционного здоровья благодаря соблюдению здорового образа жизни, раннему выявлению и коррекции факторов риска, эффективному проведению мероприятий первичной и вторичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

42. **Психология здоровья** в образовательном процессе (с использованием дистанционных технологий) : сборник материалов Региональной научно-практической конференции (11 ноября 2021 г.) / Курский государственный медицинский университет ; редкол.: В. А. Липатова (отв. ред.) [и др.]. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

Издание предназначено для студентов, аспирантов, молодых ученых, специалистов в области психологии здоровья и проектно-инновационной деятельности в образовательных учреждениях. Содержит теоретические и экспериментальные аспекты психологии здоровья в образовательных учреждениях.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

43. **Психология здоровья и болезни**: клинико-психологический подход (с использованием дистанционных технологий) : сборник материалов XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (2-3 декабря 2021 г.) / Курский государственный медицинский университет ; редкол.: В. А. Липатова (отв. ред.) [и др.]. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)

44. **Чай в историческом, культурном и медицинском аспектах** : материалы II научно-теоретической онлайн-конференции с международным участием (Курск, 15 декабря 2021 г.) / Курский государственный медицинский университет, Библиотека ; сост. Т. А. Суковатых ; отв. ред. А. В. Данилова. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 CD-ROM.

В сборнике опубликованы материалы II научно-теоретической онлайн-конференции с международным участием «Чай в историческом, культурном и медицинском аспектах», проходившей в Курском государственном медицинском университете 15 декабря 2021 г.

[Прямая ссылка на страницу в электронной библиотеке "Medicus"](#)