

Ежеквартальный

бюллетень

I / 2023

Библиотека ОмГПУ

Новые поступления

*Цифровой образовательный
ресурс IPR SMART*

Медицина





Цифровой образовательный ресурс IPR Smart - новый продукт компании IPR Media, который включает в себя традиционную цифровую библиотеку и специальные инструменты для образования. Это гибкий, интегрируемый в университетскую экосистему ресурс позволяет выстраивать индивидуальные образовательные траектории, на основе библиотечных рекомендаций и прочих сервисов – осваивать новые компетенции, преподавателям – гибко и эффективно формировать рабочие программы дисциплин и списки литературы.

Цифровая библиотека IPR Smart - это уникальная политематическая полнотекстовая база данных, отвечающая всем современным требованиям; безбарьерный доступ к неограниченному объему знаний для студентов; все необходимые материалы и сервисы для преподавателей; простая интеграция в единую информационную образовательную среду учебного заведения; обладает возможностью интуитивного поиска и поиска по элементам библиографического описания; в личном кабинете после авторизации предоставлена возможность сохранения результатов поиска и формирования «книжной полки». Содержит более 90000 изданий, из которых более 45 000 учебные и 12 000 научные издания; более 700 наименований российских и зарубежных журналов, из которых более 460 журналов ВАК; более 1000 аудиоизданий; более 800 коллекций.

Контент цифровой библиотеки IPR Smart представлен изданиями региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов, ведущих авторских коллективов, содержание которых соответствует требованиям федеральных образовательных стандартов высшего, среднего профессионального, дополнительного профессионального образования, и ежедневно пополняется новыми актуальными изданиями. Цифровая библиотека IPR Smart содержит множество эксклюзивных изданий, которые не представлены в других ресурсах, в том числе издательств группы компаний IPR Media: «Вузовское образование», «Профобразование», «Ай Пи Эр Медиа».

Бюллетень отражает литературу, поступившую в IPR Smart в 1 квартале 2023 года. Ознакомиться с изданиями можно в круглосуточном режиме удаленно через интернет, а также скачивать издание и работать с ним без подключения к интернету. Для этого необходимо предварительно зарегистрироваться и установить специальное программное обеспечение, через персональный компьютер или на мобильном устройстве Android или iOS, скачав в Личном кабинете приложение IPR Smart Mobile Reader.

1. Макарова, Г. А. Актуальные вопросы медицины спорта: реферативный информационный бюллетень. Вып. 1 / Г. А. Макарова, Б. А. Поляев. — Москва : Издательство «Спорт», 2022. — 88 с. — ISBN 978-5-907601-16-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128298.html> (дата обращения: 16.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: В издании освещаются наиболее актуальные разделы дифференциальной диагностики, структуры заболеваний и патологических состояний в зависимости от специфики вида спорта; вопросы, касающиеся степени информативности параметров текущего контроля за представителями разных спортивных специализаций; новые акценты допинг-контроля и многие другие представляющие интерес темы. В виде таблиц, схем и рисунков представлены лекции ведущих специалистов в области спортивной медицины и, в качестве отдельной рубрики, – разборы интересных клинических случаев. Издание будет интересно и полезно не только спортивным врачам и специалистам других медицинских направлений, но и тренерскому корпусу.

2. Гиппократ, Сочинения в 3-х томах. Т.1 / Гиппократ. — Москва : T8RUGRAM, 2017. — 738 с. — ISBN 978-5-519-49074-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127381.html> (дата обращения: 19.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Влияние, которое оказывал величайший из врачей древности Гиппократ на медицинскую мысль в течение двадцати трех столетий, достаточно убедительно говорит об огромном значении его трудов для истории медицины и естествознания. Огромный труд перевода всех книг Гиппократа с греческого языка, начатый проф. В.И. Рудневым еще в 1902 г., позволил Биомедгизу осуществить впервые на русском языке издание избранных книг Гиппократа и таким образом заполнить существенный пробел в русской научной литературе.

3. Говорухина, О. А. Болезнь Гиршпрунга у детей / О. А. Говорухина, А. В. Сукало. — Минск : Белорусская наука, 2022. — 195 с. — ISBN 978-985-08-2935-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128087.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Проанализированы результаты многолетних наблюдений за пациентами с болезнью Гиршпрунга в Республиканском научно-практическом центре детской хирургии и современные данные литературы. Дан обзор клинических проявлений заболевания, особенностей его течения, современных методов и алгоритмов диагностики, представлены различные методики хирургического лечения, а также рассмотрены вопросы этиологии, патогенеза, классификации болезни Гиршпрунга. Предназначена для детских хирургов, педиатров, а также студентов медицинских вузов и слушателей курсов последиplomного образования.

4. Даниленко, Н. Г. Митохондриальные болезни человека: генетические основы / Н. Г. Даниленко ; под редакцией О. Г. Давыденко. — Минск: Белорусская наука, 2022. — 365 с. — ISBN 978-985-08-2892-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128097.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы генетического кодирования уникальной группы болезней человека, связанных с нарушением функционирования митохондрий. Подробно описаны генетические синдромы, возникающие при нарушении структуры митохондриальной ДНК: точечных мутациях, крупных делециях митохондриальной ДНК и деплеции митохондрий. Рассмотрены также синдромы митохондриальной дисфункции, связанные с мутациями различных ядерных генов. Отдельные главы посвящены таким наследственным заболеваниям, как митохондриальные оптические невропатии, митохондриальные эпилепсии. Рассмотрены основные нарушения отдельных органов при митохондриальных заболеваниях: неврологические, кардиологические, нефрологические, офтальмологические и др. Предназначена для лиц, специализирующихся или интересующихся проблемами медицинской генетики и взаимосвязи прогресса молекулярной генетики с определенными областями медицины.

5. Дудкина, С. Н. Оздоровительное плавание для студентов специальной медицинской группы : учебное пособие / С. Н. Дудкина, Г. П. Панов. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 61 с. — ISBN 978-5-00175-166-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128717.html> (дата обращения: 12.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Пособие содержит материалы, раскрывающие особенности организации оздоровительного плавания для студентов, имеющих отклонения в состоянии здоровья и относящихся к специальной медицинской группе. Также авторы показывают возможность использования водной среды для организации зрелищных мероприятий – праздников и эстафет в бассейне для студентов высших и средних учебных заведений. Учебное пособие предназначено для преподавателей по физической культуре высших и средних учебных заведений, а также для студентов специальной медицинской группы.

6. Едомский, Е. А. Первая помощь : учебное пособие / Е. А. Едомский, Ф. И. Разгонов. — Омск : Омская академия МВД России, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-88651-776-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127411.html> (дата обращения: 20.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: В учебном пособии раскрываются общие и частные вопросы, касающиеся строения и функций жизненно важных органов и систем организма человека, рассматриваются угрожающие жизни состояния и повреждения, их клинические признаки, а также последовательность действий и объем первой помощи. Предназначено для курсантов, слушателей и преподавателей образовательных организаций МВД России.

7. Митюкова, Т. А. Рак щитовидной железы в постчернобыльский период: 25 лет мониторинга / Т. А. Митюкова, В. М. Дрозд. — Минск: Белорусская наука, 2022. — 268 с. — ISBN 978-985-08-2879-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128102.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Монография посвящена проблемам мониторинга пациентов с радиоиндуцированным раком щитовидной железы. Проведенная работа опирается на данные предыдущего этапа, посвященного изучению гормонально-метаболических показателей детей и подростков, прооперированных преимущественно в первые 10–15 лет после аварии на ЧАЭС (1991–2002 гг.), и включает последующий период наблюдения вплоть до 2019 г. Рассматриваются вопросы, связанные с трудностями в достижении целевого супрессивного эффекта тироксинотерапии на начальных этапах лечения. Проводится анализ последствий некомпенсированного гипопаратиреоза и многократных курсов радиоiodтерапии на состояние репродуктивной системы и основные показатели метаболизма. Выявлены особенности аутоиммунизации, характерные для пациентов с карциномой щитовидной железы, получающих длительное лечение. Проведенные исследования охватывают изучение индивидуальной чувствительности к тироксинотерапии, комплексный анализ состояния сердечно-сосудистой системы, включающий оценку рисков развития тахикардии и артериальной гипертензии; особенности variability сердечного ритма и состояния симпатoadреналовой системы; отдаленные результаты наблюдения лиц, прооперированных по поводу рака щитовидной железы, и оценку рисков развития вторичного рака (2018–2019 гг.). Предназначена для врачей-эндокринологов, онкологов и реабилитологов, а также студентов, магистрантов и аспирантов биологических и медицинских специальностей.

8. Осознанная коррекция сколиоза и нарушений осанки : научно-практическое руководство / В. Ю. Левков, М. В. Панюков, Л. Б. Андропова [и др.] ; под редакцией Б. А. Поляева, В. П. Плотникова. — Москва : Издательство «Спорт», 2020. — 144 с. — ISBN 978-5-6043195-7-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128346.html> (дата обращения: 20.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Представленное научно-практическое руководство содержит принципиально новую и актуальную информацию о методах диагностики и лечения трехмерных деформаций позвоночника. В руководстве представлены современные методики реабилитации, такие как 3-х мерная коррекция сколиоза по К. Шрот, элементы коррекционной Войта терапии и корсетирование по Шено. На основе многолетнего опыта разработана оптимальная система реабилитации пациентов с заболеваниями: сколиоз, кифосколиоз, нарушение осанки, получившая в дальнейшем название - «Осознанная коррекция сколиоза» (OKS). В руководстве представлен большой иллюстрированный материал, который отражает все возможные изменения в структуре позвоночника и методы их коррекции. Благодаря данному подходу специалисты в области реабилитации получают отличную возможность и достаточный объем знаний для оказания высококвалифицированной, эффективной помощи в лечении больных с данной патологией.

9. Празднова, Е. В. Антимутагенное и регуляторное действие пробиотиков : монография / Е. В. Празднова, М. С. Мазанко, А. В. Горовцов. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. — 290 с. — ISBN 978-5-9275-4104-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127084.html> (дата обращения: 09.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: В основу работы положена диссертация Е. В. Праздновой «Антимутагенное действие пробиотиков как основа их биологического эффекта» на соискание степени доктора наук. Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках госзадания (Южный федеральный университет, проект № 0852-2020-0029). Рассматривается взаимодействие пробиотиков с животными-хозяевами, в том числе влияние на экспрессию генов и на степень мутагенеза в митохондриях. Предназначена для студентов и специалистов в области микробиологии, генетики, медицины, ветеринарии.

10. Прилуцкая, В. А. Клинические и медико-социальные основы оценки здоровья маловесных и крупновесных детей / В. А. Прилуцкая, А. В. Сукало. — Минск : Белорусская наука, 2022. — 301 с. — ISBN 978-985-08-2950-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128095.html> (дата обращения: 09.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Монография посвящена проблеме сохранения здоровья детей, рожденных с крупной и низкой массой, и актуальным вопросам изучения основ и перспектив их роста и развития. Отражены современные представления и результаты многолетних исследований авторов о причинах и факторах риска рождения детей с отклонениями массы тела, состоянии здоровья крупновесных и маловесных новорожденных в период адаптации и в последующие годы жизни. Комплексно изучены факторы депонирования и мобилизации энергетических субстратов, механизмы, определяющие формирование избыточной массы тела и ожирения, представлена программа медицинской профилактики нарушений физического развития и метаболического дисбаланса. Предназначена для врачей-неонатологов, врачей-педиатров, акушеров-гинекологов, врачей общей практики, студентов медицинских учреждений высшего образования.

11. Ракшина, Н. С. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Ракшина — Электрон. текстовые данные. — М.: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 84 с. — Режим доступа: <https://ipr-smart.ru/127542>. — IPR SMART, по паролю. - DOI: <https://doi.org/10.23682/127542>.

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены клиническая фармакогенетика, побочное действие лекарственных веществ. Приведены особенности клинической фармакологии лекарственных средств, применяемых для лечения различных заболеваний. Подготовлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Учебное пособие предназначено для студентов медицинских специальностей, изучающих дисциплину «Клиническая фармакология».

12. Ракшина, Н. С. Клиническая фармакология : учебное пособие для СПО / Н. С. Ракшина. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-4488-1587-4, 978-5-4497-2019-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127543.html> (дата обращения: 30.01.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/127543>.

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены предмет и задачи современной клинической фармакологии. Показана клиническая фармакогенетика, побочное действие лекарственных веществ, приведены особенности клинической фармакологии лекарственных средств, применяемых для лечения различных заболеваний. Подготовлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования. Учебное пособие предназначено для изучения тем курса «Клиническая фармакология», являющегося разделом профессиональных модулей или междисциплинарных курсов по специальностям 31.02.01 «Лечебное дело», 31.02.02 «Акушерское дело», 34.02.01 «Сестринское дело».

13. Уход за ослабленными пожилыми людьми : российские рекомендации. — Москва : Человек, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-906132-06-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128347.html> (дата обращения: 20.02.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Аннотация: Старость и тяжелая болезнь могут приводить людей к ограничению подвижности, вызывать снижение физической силы, слуха, зрения или памяти, лишая человека активности, самостоятельности и самостоятельности. Эти проблемы становятся одинаково тяжелыми для любого человека и семьи, независимо от того, насколько они богаты, влиятельны, знамениты или образованы. В данном руководстве предпринята попытка дать обучающимся комплекс знаний и навыков, который позволит сформировать у лица, предоставляющего уход, стойкое представление о себе как о незаменимом помощнике, позволяющем качественно жить и реализовывать на практике сконцентрированный на личности подход к уходу.