

Ежеквартальный бюллетень

II / 2022

Научная 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 88000 изданий, из которых более 45 000 учебные и 12 000 научные издания; более 800 наименований российских и зарубежных журналов, из которых более 460 журналов ВАК; более 1600 аудиоизданий; более 780 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 во 2 квартале 2022 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. Ершова, И.Н. М.А. Мессель и его вклад в развитие скорой медицинской помощи Петрограда-Ленинграда в 1922-1973 годах. Исторический очерк / И.Н. Ершова, А.А. Бойков, И.М. Барсукова ; под редакцией В.Е. Парфенова, И.А. Вознюка. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе, 2015. — 125 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120543.html> (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В книге кратко изложены исторические материалы работы главного врача скорой медицинской помощи Петрограда-Ленинграда М.А. Месселя в довоенные годы, период Великой Отечественной войны и послевоенный период.

2. Королёва, И.В. Основы аудиологии и слухопротезирования : монография / И.В. Королёва. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : КАРО, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-9925-1567-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122344.html> (дата обращения: 20.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В книге содержатся основные современные сведения по аудиологии и слухопротезированию. Представлены объективные и субъективные методы диагностики нарушений слуха, метод анкетирования, сурдопедагогическая методика оценки слуха, диагностическое и скрининговое исследования слуха. Описано устройство слуховых аппаратов, кохлеарных и стволомозговых имплантов, приводятся их основные характеристики, процесс подбора и настройки слуховых аппаратов / процессоров кохлеарных имплантов. Излагаются особенности слухопротезирования разных групп пациентов, включая детей раннего возраста, а также дается оценка эффективности слухопротезирования у разных категорий пациентов. Рассмотрены проблемы людей с нарушениями слуха, пути решения этих проблем с помощью различных технических устройств, включая FM-системы. Книга предназначена для сурдопедагогов, врачей — сурдологов и оториноларингологов, аудиологов, студентов медицинских институтов и дефектологических факультетов, других специалистов, занимающихся диагностикой слуховых расстройств и реабилитацией взрослых и детей с нарушениями слуха. Монография является вторым изданием книги, ранее вышедшей под заглавием «Введение в аудиологию и слухопротезирование». В данное издание внесены существенные исправления и дополнения.

3. Медетханов, Ф.А. Фармакогнозия : учебное пособие / Ф.А. Медетханов, И.А. Конакова, М.И. Гилемханов. — Казань : Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2022. — 135 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122198.html> (дата обращения: 13.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* Учебно-методическое пособие для студентов очной, заочной и очно-заочной (вечерней) формы образования по специальности 36.05.01 - «Ветеринария», квалификация – специалист, 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», квалификация – бакалавр и слушателей факультета повышения квалификации.

4. Морфофункциональные основы двигательной активности организма: монография / О.А. Драгич, К.А. Сидорова, Е.А. Ивакина, Т.А. Юрина. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2021. — 162 с. — ISBN 978-5-9961-2782-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122324.html> (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В монографии излагаются мысли о здоровье, опираясь на достижения науки, в популярной форме они знакомят читателей с физиологическими, морфологическими, психологическими, педагогическими аспектами и механизмами здоровьесбережения. Полученные данные рекомендовано использовать как основу для формирования и реализации мероприятий, которые направлены на корректировку дезадаптивных изменений. Работа предназначена для педагогов, физиологов, экологов, валеологов, гигиенистов, а также медицинских работников.

5. **Общение врача: устная и письменная коммуникация : учебное пособие для иностранных студентов-медиков / Л.П. Прокофьева, Л.П. Прокофьева, А.Д. Левицкая [и др.] ; под редакцией Л.П. Прокофьевой. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-4497-0037-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120921.html> (дата обращения: 13.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* Учебное пособие является составной частью учебного комплекта для студентов-иностранцев медицинских университетов, обучающихся на русском и английском языках (1 часть — вводно-фонетический курс «Давайте познакомимся!» (2006), 2 часть — «Прописи для обучения письму», 3 часть — «Основы научного стиля речи» (2008), 4 часть — «Основы профессиональной коммуникации» (2010)), разрабатываемого кафедрой русского и латинского языков ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского». Цель данного издания — помощь в формировании языковых навыков и речевых умений студентов 1–4 курсов для успешной профессиональной коммуникации с пациентами и коллегами во время клинических занятий и практики в лечебных учреждениях России. Учебное пособие подготовлено в соответствии с Требованиями государственной системы ТРКИ (принят приказом Министерства образования и науки России «Об утверждении уровней владения русским языком как иностранным языком и требований к ним» № 255 от 01.04.2014 г.). Предназначено для дисциплины «Русский язык как иностранный» в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 9 февраля 2016 г., № 95. Может быть полезно для иностранных обучающихся подготовительных отделений медицинских вузов, планирующих продолжение образования на постдипломном этапе (ординатуре, аспирантуре).

6. **Суднева, Е.М. Медицина катастроф : учебное пособие / Е.М. Суднева, А.А. Суднев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 216 с. — ISBN 978-5-4497-1700-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122073.html> (дата обращения: 15.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* В учебном пособии даны общие сведения о чрезвычайных ситуациях, приведена организационная структура службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны. Рассмотрены основы защиты населения личного состава МЧС в чрезвычайных ситуациях, а также лечебного обеспечения пораженного населения при ликвидации медико-санитарных последствий катастроф. Описаны методы и способы оказания первой медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи населению с различной патологией при массовых поражениях. Подготовлено с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Учебное пособие предназначено для студентов направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», изучающих дисциплину «Медицина катастроф». Может быть использовано студентами других направлений и специальностей, учебными планами которых предусмотрено изучение указанной дисциплины.

7. Суднева, Е.М. Медицина катастроф : учебное пособие для СПО / Е.М. Суднева, А.А. Суднев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 207 с. — ISBN 978-5-4497-1725-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122074.html> (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебном пособии приведены общие сведения о чрезвычайных ситуациях, рассмотрена организационная структура службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны. Изложены основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях. Описаны принципы оказания первой медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи населению с различной патологией при массовых поражениях. Подготовлено с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 31.02.01 «Лечебное дело», 31.02.02 «Акушерское дело», 34.02.01 «Сестринское дело», изучающих дисциплину «Медицина катастроф».

8. Хирургия тяжелых сочетанных повреждений : атлас / В.Е. Парфенов, А.Н. Тулупов, В.Е. Савелло [и др.] ; под редакцией В.Е. Парфёнова, А.Н. Тулупова. — Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2018. — 457 с. — ISBN 978-5-9500395-5-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120507.html> (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В настоящее время Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе является научно-методическим центром по организации медицинской помощи пострадавшим с сочетанной травмой в Санкт-Петербурге и травмоцентром I уровня. В подготовке данного атласа принимали участие имеющие большой клинический опыт хирурги, рентгенологи, травматологи, нейрохирурги, вертебрологи, эндоваскулярные хирурги, челюстно-лицевые хирурги, комбустиологи и эндоскописты, грамотная и слаженная работа которых обеспечивала успех при диагностике и лечении этой чрезвычайно сложной, очень тяжелой и весьма и требующей весьма дорогостоящего лечения патологии. Нашей целью является не столько демонстрация достигнутых успехов и удач, сколько наглядная аргументация важности принятия правильных тактических решений при тяжелой сочетанной травме. Иллюстрации настоящего атласа показывают великолепные возможности нашей концепции лечебно-тактического прогнозирования при политравме. Настоящий атлас является первым полновесным и подробно иллюстрированным отечественным изданием по проблеме диагностики и лечения тяжелых сочетанных повреждений. Книга предназначена для хирургов, травматологов и других специалистов, работающих в области хирургии повреждений, для обучения врачей в системе непрерывного медицинского образования, а также для студентов медицинских вузов и клинических ординаторов.

9. Энтеральное питание больных в неотложной медицине / В.М. Луфт, В.Е. Назаров, А.В. Дмитриев [и др.] ; под редакцией В.М. Луфта. — Санкт-Петербург : Фирма «Стикс», 2015. — 149 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120503.html> (дата обращения: 23.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В книге изложены основные принципы и рекомендуемые стандарты нутриционной поддержки тяжелобольных (пострадавших) пациентов. Представлены современные подходы к реализации ранней энтеральной поддержки (терапии), как эффективного средства профилактики и лечения острой кишечной недостаточности, часто имеющей место в постагрессивном периоде у различных категорий больных. Рассмотрены физиологические эффекты энтерального питания, показания и противопоказания к назначению последнего, методика его проведения, а также техническое оснащение, классификация и фармаконутриентная характеристика различных питательных смесей. Изложены основные критерии оценки его эффективности, а также возможные осложнения и их профилактика. Книга предназначена для клиницистов любой специальности, которым в процессе своей профессиональной деятельности приходится применять энтеральное питание.