

Ежеквартальный

бюллетень

IV / 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 4 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. Асипцова, Е. А. Гинекология. Сборник тестовых заданий и ситуационных задач : учебное пособие / Е. А. Асипцова, Т. А. Ковалёва. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 80 с. — ISBN 978-985-7253-21-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134163.html> (дата обращения: 06.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебное пособие включены разноуровневые тестовые задания и ситуационные задачи, представляющие собой отдельные случаи из практики и направленные на формирование и развитие клинического мышления и практической компетентности обучающихся. Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования по специальности «Лечебное дело».

2. Беспалов, В. И. Лекции по радиационной защите : учебное пособие / В. И. Беспалов. — 6-е изд. — Томск : Томский политехнический университет, 2020. — 723 с. — ISBN 978-5-4387-0924-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134313.html> (дата обращения: 22.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В пособии рассмотрены физические величины в области защиты от излучений, нормы радиационной безопасности, методы расчета защиты от гамма-излучения радионуклидных источников, рентгеновского и тормозного излучения, защита ускорителей заряженных частиц, радиационные условия при космических полетах, защита от нейтронов, основные правила безопасной работы с ионизирующими излучениями. Пособие содержит большое количество таблиц и номограмм, необходимых для проведения расчетов защиты. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Радиационная безопасность человека и окружающей среды». Может быть полезно студентам, аспирантам и инженерам других специальностей, занимающихся вопросами защиты от ионизирующих излучений и их применением.

3. Валенкова, Е. Н. **Анатомия и физиология человека : учебное пособие / Е. Н. Валенкова.** — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. — 367 с. — ISBN 978-985-7253-98-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134073.html> (дата обращения: 05.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебном пособии рассмотрены основные вопросы анатомии и физиологии, необходимые будущему специалисту – медицинскому работнику со средним специальным образованием. Информация, приведенная в учебном пособии, соответствует уровню современных знаний о человеческом организме. Данное учебное пособие поможет учащимся в освоении фундаментальных медицинских знаний. Особое внимание уделено междисциплинарным связям, развитию долговременной памяти и логического мышления. Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальностям профиля образования «Здравоохранение».

4. Воронов, Г. Г. **Фармакология : учебное пособие / Г. Г. Воронов, В. В. Такушевич, В. С. Чабанова.** — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. — 532 с. — ISBN 978-985-895-069-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134159.html> (дата обращения: 06.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебном пособии рассмотрены общие принципы и закономерности фармакологии, особенности действия лекарственных средств, относящихся к различным фармакологическим группам. Приведены правила выписывания различных лекарственных форм. Вопросы частной фармакологии изложены с учетом современной клинко-фармакологической классификации лекарственных средств. Предназначено для учащихся учреждений среднего специального образования, получающих специальности профиля образования «Здравоохранение». Будет полезно практикующим помощникам врача по амбулаторно-поликлинической помощи и фармацевтам.

5. Дозиметрическое планирование и контроль качества брахитерапии с высокой мощностью дозы : учебно-методическое пособие / Е. С. Сухих, Л. Г. Сухих, А. В. Вергинский [и др.]. — Томск : Томский политехнический университет, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-4387-0964-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134322.html> (дата обращения: 22.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В пособии изложены основы дозиметрического планирования и контроля качества брахитерапии с высокой мощностью дозы. Пособие состоит из краткого теоретического минимума, описания практических особенностей дозиметрического планирования и контроля качества брахитерапии для внутрисполостной, внутритканевой и внутрисветной брахитерапии и методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ по курсам «Клиническая дозиметрия», «Планирование лучевой терапии», «Современные методы лучевой терапии». Пособие подготовлено на основе международных рекомендаций, разработанных ведущими специалистами в области лучевой терапии и предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению 14.04.02 «Ядерная физика и технологии», а также для медицинских физиков, проходящих переподготовку или повышение квалификации.

6. Долгушина, Л. В. Латинский язык и основы медицинской терминологии : учебное пособие / Л. В. Долгушина, Т. Г. Мякин. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-4437-1521-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134595.html> (дата обращения: 24.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* Учебное пособие «Латинский язык и основы медицинской терминологии» предназначено для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело». В пособии даются сведения по грамматике и лексике латинского языка, важные для студента-медика, необходимые учебные тексты и упражнения на закрепление анатомической, клинической и фармацевтической терминологии, правил чтения и произношения. Раскрывается роль греческого языка в формировании медицинской латыни, освещаются различные способы образования медицинских терминов. К пособию прилагается «Клятва Гиппократова» на латинском языке с комментарием, сведения из истории лекарственных растений, латинско-русский и русско-латинский словари.

7. Захарова, О. А. Диагностика, профилактика и лечение бруцеллеза / О. А. Захарова, О. В. Евдокимова, Д. Е. Кучер. — Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева, 2023. — 149 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133541.html> (дата обращения: 12.10.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебном пособии раскрыты вопросы морфологии и свойств бруцелл, источники инфекции и механизм заражения, клиническая картина и патогенез, прогноз заболевания. Широко освещен вопрос лабораторной (в том числе серологической и аллергической) диагностики заболевания. Раскрыт вопрос лечения и профилактики бруцеллеза. Показано распространение бруцеллеза на территории Российской Федерации и региона. Отмечено возможное использование ГИС-технологий при эпиднадзоре за бруцеллезом на территории Рязанской области и моделирование эпизоотического процесса бруцеллеза на территории Рязанской области на основе эпизоотологического мониторинга. Предназначено для студентов вузов, магистрантов, аспирантов и заинтересованных лиц.

8. Клиническая дозиметрия рентгеновского излучения : учебно-методическое пособие / Е. С. Сухих, Л. Г. Сухих, А. В. Вергинский, М. И. Клиновицкая. — Томск : Томский политехнический университет, 2021. — 86 с. — ISBN 978-5-4387-0989-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134325.html> (дата обращения: 22.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В пособии изложены основы клинической дозиметрии рентгеновского излучения в диапазоне энергий от 80 до 300 кэВ. Состоит из краткого теоретического минимума и описания практических особенностей клинической дозиметрии рентгеновского излучения. Подготовлено на основе международных рекомендаций, разработанных ведущими специалистами в области клинической дозиметрии рентгеновского излучения для лучевой терапии. Предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению 14.03.02 «Ядерная физика и технологии», а также для медицинских физиков, работающих в радиотерапевтических отделениях.

9. Королева, И. В. В моем классе учится ребенок с кохлеарным имплантом : пособие для учителя / И. В. Королева. — Санкт-Петербург : КАРО, 2024. — 104 с. — ISBN 978-5-9925-0952-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134413.html> (дата обращения: 16.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* Пособие входит в состав уникального комплекта учебно-методических материалов «Учусь слушать и говорить», предназначенного для слухоречевой реабилитации глухих детей после кохлеарной имплантации. В пособии описываются условия, благоприятные для обучения и развития детей с кохлеарными имплантами. Представлены рекомендации для учителя по организации обучения ребенка с кохлеарным имплантом в общеобразовательной и коррекционной школе. В пособии также кратко рассказывается о кохлеарной имплантации, об устройстве разных моделей кохлеарных имплантов, об особенностях восприятия и понимания речи ребенком с кохлеарным имплантом, о нарушениях слуха. Пособие предназначено для учителей общеобразовательных и коррекционных школ, сурдопедагогов, а также других специалистов, занимающихся реабилитацией и обучением детей с кохлеарными имплантами, — логопедов, дефектологов, психологов. Важную информацию найдут в нем родители детей с кохлеарными имплантами. Кроме того, советы, содержащиеся в пособии, будут полезны родителям, дети которых используют слуховые аппараты. Данное пособие, как и весь комплект учебно-методических материалов «Учусь слушать и говорить», является продолжением материалов для реабилитации детей с кохлеарными имплантами, разрабатываемых в Санкт-Петербургском НИИ уха, горла, носа, речи и в Российском государственном педагогическом университете им. А. И. Герцена.

10. Кузнецова, Л. Э. Акушерство : учебное пособие / Л. Э. Кузнецова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. — 600 с. — ISBN 978-985-7253-99-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134072.html> (дата обращения: 05.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебном пособии изложены теоретические основы акушерства, описана анатомия женских половых органов, рассмотрены вопросы организации родовспоможения, отражены методы оценки состояния плода и новорожденного. Особое внимание уделено физиологии и патологии беременности, родов и послеродового периода, оказанию неотложной акушерской помощи по современным стандартам. Представлены основные типы акушерских операций. Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Лечебное дело».

11. Кулигин, А. В. **Комплексное анестезиолого-реанимационное и трансфузиологическое обеспечение операций высокого риска массивной акушерской кровопотери : руководство для врачей / А. В. Кулигин, А. В. Лушников, Е. Е. Зеулина. — Саратов : Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-7213-0808-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135120.html> (дата обращения: 22.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* Руководство для врачей освещает методологию анестезиологического пособия и трансфузиологического обеспечения операций высокого риска массивного акушерского кровотечения. Систематизированы сведения об основных направлениях интенсивной терапии рассматриваемой патологии, большая часть охватывает анестезиологическое пособие, осуществляемое в условиях трансфузиологической поддержки. Авторами анализируется комплексное применение методов анестезиологических пособий, интенсивной терапии и трансфузионной поддержки в различных вариантах у пациенток с массивными акушерскими кровотечениями. Предназначено для подготовки кадров повышения квалификации дополнительного профессионального образования по специальностям «анестезиология и реаниматология» и «акушерство и гинекология».

12. Кулигин, А. В. **Особенности анестезиологического обеспечения при урологических операциях у больных пожилого и старческого возраста : монография / А. В. Кулигин, Е. Е. Зеулина, И. В. Поминова. — Саратов : Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, 2022. — 100 с. — ISBN 978-5-7213-0810-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135119.html> (дата обращения: 18.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* В монографии предлагается оптимизация анестезиологического обеспечения у пациентов пожилого и старческого возраста при открытых аденомэктомиях на основе изучения, профилактики и коррекции вегетативного дисбаланса и гемодинамических показателей в периоперационный период, что позволяет уточнить и расширить научные представления о новых патогенетических механизмах осложненных исходов, позволяя составить более целостное понимание причин их появления и методов профилактики. Для специалистов в области анестезиологии и реаниматологии, урологии, терапии.



- 13. Муратова, Т. Т. Электроретинография при заболеваниях головного мозга / Т. Т. Муратова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 146 с. — ISBN 978-5-4497-2506-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134539.html> (дата обращения: 22.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/134539>.**

*Аннотация:* В данной книге, основанной на результатах собственного опыта автора и литературных данных, освещены вопросы субъективного и объективного обследования зрительного анализатора пациентов, включая биоэлектрический ответ сетчатки на световое раздражение, электроретинографию (ЭРГ). Издание разделено на клиническую и экспериментальную части. В клинической части представлены собственные результаты электроретинографических исследований пациентов с воспалительными и опухолевыми заболеваниями головного мозга. В экспериментальной части книги автором описаны ЭРГ кроликов с радиационно индуцированной опухолью головного мозга и воздействием локального излучения на ткани головного мозга животных. Книга иллюстрирована собственными электроретинограммами, картиной глазного дна пациентов и кроликов, литературными иллюстрациями с указанием их авторов. Предназначена для офтальмологов, клинических физиологов, онкологов, радиологов, нейрохирургов, биологов.

- 14. Николаева, Е. П. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях : учебное пособие / Е. П. Николаева, Ю. А. Напорко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. — 79 с. — ISBN 978-985-895-088-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134093.html> (дата обращения: 05.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.**

*Аннотация:* В учебном пособии излагаются краткие сведения о дорожно-транспортном травматизме, об анатомии и физиологии человека. В нем описаны правила, способы и приемы оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, иных несчастных случаях на дорогах. Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического и среднего специального образования. Может быть использовано для подготовки, переподготовки водителей механических транспортных средств, колесных тракторов и самоходных машин.

15. Парфёнова, Н. Н. Хирургия, травматология и ортопедия : учебное пособие / Н. Н. Парфёнова, П. В. Гарелик ; под редакцией П. В. Гарелика. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. — 386 с. — ISBN 978-985-895-109-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134109.html> (дата обращения: 05.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* В учебном пособии в доступной форме с учетом новых научных и хирургических разработок приведен материал по основным разделам хирургии. Рассмотрены современные методы стерилизации и дезинфекции, вопросы о ранах, кровотечениях и методах их остановки, переливании крови и ее компонентов, анестезиологии и реаниматологии, хирургической операции, пред- и послеоперационном периодах. Изложены основные принципы диагностики и лечения ожогов, отморожений, некрозов, аэробной и анаэробной инфекции, травм, а также врожденных заболеваний опорно-двигательной системы, нарушений осанки, статической деформации стоп. Теоретический материал дополнен иллюстрациями и тестовыми заданиями. Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по группе специальностей «Медицина».

16. Хабаров, Д. В. Общие вопросы анестезиологии : учебно-методическое пособие / Д. В. Хабаров, Е. Л. Непорада, В. В. Ломиворотов. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2023. — 44 с. — ISBN 978-5-4437-1519-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134579.html> (дата обращения: 24.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

*Аннотация:* Пособие посвящено актуальной проблеме – анестезиологическому обеспечению при оперативных вмешательствах. Пособие отражает основные положения и направления в общей анестезиологии. Раскрывает теорию молекулярных и клеточных механизмов наркоза, современные клинические аспекты применения общей анестезии, а также краткую историю развития анестезиологии. Содержание пособия соответствует учебной программе дисциплины анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия, требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Лечебное дело». Предназначено для студентов медицинских вузов, ординаторов по специальности «анестезиология-реаниматология», врачей-интернов.