



Российский национальный
исследовательский медицинский
университет им. Н. И. Пирогова

Научная библиотека

***Бюллетень новых
поступлений***

Выпуск 1

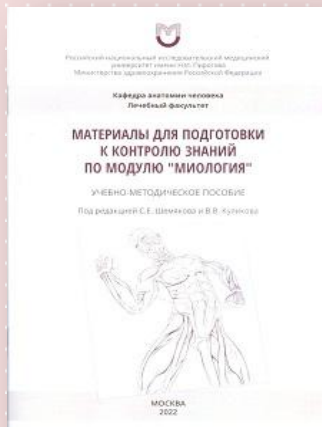


Москва 2023

Содержание

Анатомия. Гистология. Эмбриология.....	3
Фармакология. Физиотерапия. Курортология	6
Терапия. Педиатрия	8
Нервные болезни. Психиатрия.....	12
Судебная медицина.....	15
Кибернетика. Математика. Физика и химия	20
Биология	25
Труды преподавателей РНИМУ им. Н. И. Пирогова, изданные в рамках РИД.....	28

Анатомия. Гистология. Эмбриология



Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Миология" [Текст]: учебно-методическое пособие/ [Я. Б. Владимирова, Л. А. Ключева, Е. Н. Галейся и др.]; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 82 с.: ил. – Библиогр.: С. 82. – ISBN 978-5-88458-606-2

II М 341

Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Миология" [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ [Я. Б. Владимирова, Л. А. Ключева, Е. Н. Галейся и др.]; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&view=true>

Пособие содержит перечень теоретических вопросов и практических навыков, а также тестовые задания с эталонами ответов для самостоятельной подготовки студентов к модульному контролю по теме "Миология". Пособие дополнено теоретическими материалами, отражающими основные морфофункциональные особенности мышц, их развитие, иннервацию. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС и рабочими программами по дисциплине "Анатомия" и предназначено для студентов I и II курса медицинского вуза по специальностям "Лечебное дело" (31.05.01) и "Педиатрия" (31.05.02). Также пособие может представлять интерес для студентов I курса, обучающихся по специальности "Стоматология" (31.08.72), и студентов старших курсов.

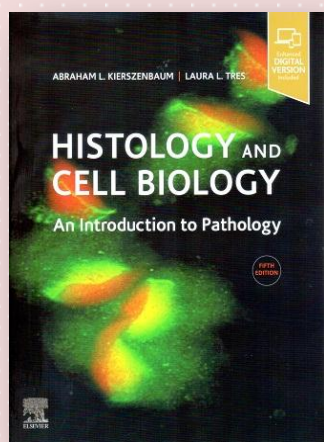


Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Остеология" [Текст]: учебно-методическое пособие/ [А. А. Федосов, М. Ф. Алексеева, А. В. Ласточкина и др.]; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 68 с. – Библиогр.: С. 68 с. – ISBN 978-5-88458-608-6

II М 341

Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Остеология" [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ [А. А. Федосов, М. Ф. Алексеева, А. В. Ласточкина и др.]; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб.

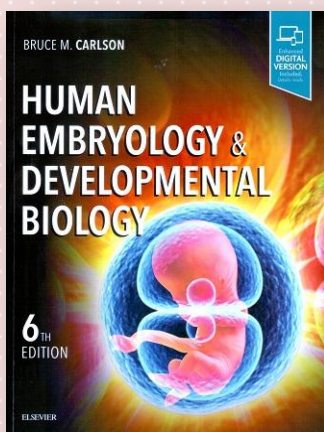
Пособие содержит перечень теоретических вопросов и практических навыков, а также тестовые задания с эталонами ответов для самостоятельной подготовки студентов к модульному контролю по теме "Остеология", включая её раздел "Краниологию". Пособие дополнено теоретическими материалами, отражающими основные морфофункциональные особенности костей скелета, их развитие, варианты, аномалии и пороки развития. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС и рабочими программами по дисциплине "Анатомия" и предназначено для студентов I курса медицинского вуза по специальностям "Лечебное дело" (31.05.01) и "Педиатрия" (31.05.02). Также пособие может представлять интерес для студентов I курса, обучающихся по специальности "Стоматология" (31.08.72), и студентов старших курсов.



Kierszenbaum, A. L.
Histology and Cell Biology [Text]: An Introduction to Pathology/ A. L Kierszenbaum, L. L. Tres. – 5th ed. – Philadelphia (PA): Elsevier, 2020. – 804 p.: il. – Index: 787-804. – ISBN 978-0-323-67321-1

II K 43

Linking basic science to clinical application throughout, Histology and Cell Biology: An Introduction to Pathology, Fifth Edition, helps students build a stronger clinical knowledge base in the challenging area of pathologic abnormalities. This award-winning text presents key concepts in a highly visual, easy-to-understand manner, with fullcolor illustrations, diagrams, photomicrographs, and pathology photos fully integrated on every page. Student-friendly features such as highlighted clinical terms, Clinical Conditions boxes, Essential Concepts boxes, concept mapping animations, and more help readers quickly grasp complex information.

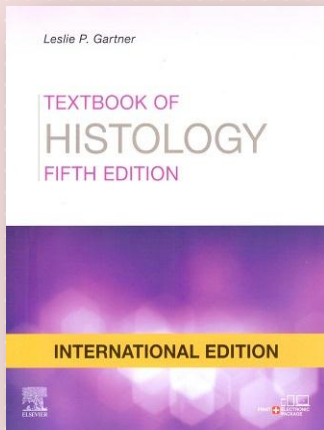


Carlson, B. M.
Human Embryology and Developmental Biology [Text]/ B. M. Carlson; contributor: P. N. Kantaputra. – 6th ed. – St. Louis, (Mis.): Elsevier, 2019. – 480 p.: il. – Index: P. 461-480. – ISBN 978-0-323-52375-2

II C 22

Completely revised from cover to cover, Human Embryology and Developmental Biology, 6th Edition, helps you master complex concepts on

every aspect of normal and abnormal human development. Dr. Bruce M. Carlson provides authoritative, readable coverage of today's scientific knowledge in this fast-changing field, keeping you up to date with what you need to know for coursework, exams, and clinical practice.



Gartner, L. P.

Textbook of histology [Text]/ L. P. Gartner. – 5th ed. – Philadelphia (PA): Elsevier, 2021. – XIV, 656 p.: ill. – Index: P. 615-656. – On the cov.: Intern. ed. – ISBN 978-0-323-67272-6

II G 23

Thoroughly updated to reflect all of the latest concepts and advances in the field, this concise, extensively illustrated text presents the basic science and clinical application of cellular and molecular biology. Functioning as a combined text and atlas, it is essentially two books for the price of one providing a comprehensive, visually engaging histology education from the ground up. Illustrations, tables, chapter summaries and multiple choice questions facilitate comprehension of concepts, and clinical correlations underscore the practical relevance of the material. Superb illustrations—including photomicrographs, electron micrographs, schematic diagrams and drawings—provide a visual grasp and easier retention of difficult concepts. Clinical correlations throughout the text demonstrate clinical applications and reinforce the idea that histology is pertinent not only to pathology and physiology, but in fact comprises one of the essential bases of clinical practice. New "Pathological Considerations" section at the end of each chapter. Helpful tables provide an at-a-glance summary statement of key points.

Фармакология. Физиотерапия. Курортология



Общая и частная фармакология [Текст]: учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов стоматологических факультетов медицинских вузов/ Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.]; под ред. Б. К. Романова; каф. фармакологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 126 с.: ил. – Библиогр.: С. 126. – ISBN 978-5-88458-571-3

IV O-28

Общая и частная фармакология [Электронный ресурс]: учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов стоматологических факультетов медицинских вузов/ Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.]; под ред. Б. К. Романова; каф. фармакологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191623.pdf&show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&view=true>

В учебном пособии рассматриваются основные вопросы общей и частной фармакологии лекарственных средств с учётом их применения в стоматологической практике. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальности «Стоматология» (3.31.05.03) и рабочей программой по дисциплине «Фармакология» для стоматологического факультета и предназначено для студентов 3-го курса стоматологического факультета медицинских вузов.



Витамины [Текст]: учебное пособие/ [О. П. Шатова, А. А. Заболотнева, Ю. Д. Турсунова и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекул. биологии. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 135 с.: ил. – Библиогр.: С. 127-129. – ISBN 978-5-88458-600-0

IV B 54

Витамины [Электронный ресурс]: учебное пособие/ [О. П. Шатова, А. А. Заболотнева, Ю. Д. Турсунова и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекул. биологии. – Электрон. текстовые дан. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191746.pdf&show=dcatalogues/1/5242/191746.pdf&view=true>

Учебное пособие содержит материалы по теоретической и практической биохимии в помощь студентам в овладении курса биохимии по теме «Витамины». Пособие составлено в соответствии

с действующими ФГОС по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия». Пособие предназначено для студентов медицинских специальностей и практикующих врачей.



Оковитый, С. В. Фармацевтическое консультирование: учебник/ под ред. С. В. Оковитого, А. Н. Куликова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-6392-5. - Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента»:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463925.html>

Учебник по дисциплине "Фармацевтическое консультирование" является ключевым элементом клинической подготовки

специалиста с фармацевтическим образованием, позволяющим

приобрести необходимые навыки для работы с пациентами в качестве

консультанта в области фармакотерапии как при врачебных назначениях, так и в рамках

ответственного самолечения. В подготовке издания принимали участие специалисты ФГБОУ ВО

"Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет" Минздрава

России и ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет

им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России. Составлен в соответствии с федеральным

государственным образовательным стандартом высшего образования уровня специалитета по

направлению подготовки 33.05.01 "Фармация", профессиональным стандартом 02.006 "Провизор".

Книга предназначена студентам, обучающимся по специальности "Фармация", слушателям

программ послевузовского образования, а также может быть полезной всем профессионалам

фармацевтической отрасли.



Крашенинников, А. Е.

Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Текст]: учебно-методическое пособие/ А. Е.

Крашенинников; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 49 с. – Библиогр.: С. 36-37. – ISBN 978-5-88458-604-8

IV К 789

Крашенинников, А. Е. Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ А. Е. Крашенинников; РНИМУ им. Н. И.

Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&view=true>

Учебно-методическое пособие содержит информацию о порядке и требованиях к осуществлению фармаконадзора в аптечных учреждениях. Пособие составлено в соответствии с действующим ФГОС по специальности 33.05.01 "Фармация". Пособие предназначено для студентов медицинских вузов, осваивающих дисциплины "Основы фармакоэкономики", "Фармацевтическое консультирование и информирование", "Фармация в едином Евразийском союзе" по специальности 33.05.01 "Фармация", будущих специалистов аптечных учреждений (провизоров, фармацевтов). Пособие может представлять интерес для практических специалистов, работающих в аптечных учреждениях.



Станишевский, Я. М. Промышленная биотехнология лекарственных средств: учебное пособие/ Я. М. Станишевский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5845-7. - Текст: электронный// ЭБС "Консультант студента":

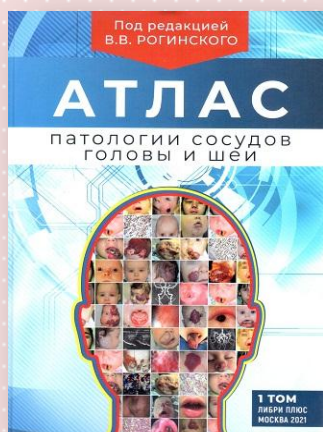
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458457.html>

В учебном пособии изложены основные этапы, методы и процессы биотехнологического производства лекарственных средств.

Рассмотрены главные достижения микробной биотехнологии и инженерной энзимологии при создании лекарственных,

профилактических и диагностических препаратов. Приведен обзор актуальных разработок биотехнологического производства в области получения вакцин, бактериофагов, бактериальных препаратов, которые нормализуют микрофлору человека, антибиотиков, витаминов и ферментных препаратов. Издание предназначено студентам медицинских и других вузов, обучающимся по направлениям подготовки 33.04.01 "Промышленная фармация", 19.04.01 "Биотехнология", 18.04.01 "Химическая технология", 04.04.01 "Химия", аспирантам, обучающимся по направлению подготовки 06.06.01 "Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)", и научным сотрудникам, занимающимся исследованиями в области биотехнологического производства лекарственных, профилактических и диагностических средств, а также врачам и специалистам, интересующимся применением достижений современной биотехнологии в фармацевтической промышленности.

Терапия. Педиатрия



Атлас патологии сосудов головы и шеи [Текст] = Atlas of Vascular Lesions of the Head and Neck. Т. 1/ [В. В. Рогинский, А. С. Григорьян, Ю. Ю. Соколов и др.]; под ред. В. В. Рогинского; [пер. на англ. яз.: М. В. Короленко]. – Москва: Либри-плюс, 2021. – 447 с.: ил. – Библиогр.: С. 440-447. – Текст на рус., англ яз. - Авт. указ. на С. 13. – ISBN 978-5-906282-46-0

VII A 924

Издание посвящено специфическим проблемам, связанным с патологией сосудов головы и шеи у детей и взрослых. Приводятся клинические описания с иллюстрациями всех основных проявлений пораженных сосудов — гиперплазий, мальформаций, опухолей, гиперваскулярных поражений. Изложена концепция авторов, которая представляет новый взгляд на многие проблемы данной патологии. Атлас предназначен для врачей педиатров, челюстно-лицевых хирургов, хирургов оториноларингологов, стоматологов, кожно-венерологов, неонатологов, врачей общей практики, морфологов, лучевых диагностов и других специалистов, интересующихся данной проблемой.



Неонатология [Текст]: клинические рекомендации/ [А. Г. Антонов, О. В. Авдеева, О. А. Бабак и др.]; под ред. Н. Н. Володина [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 319 с.: ил. – Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: С. 318-319. – Авт. указ. на С. 6-12. – ISBN 978-5-9704-6213-3

VII H 524

Книга содержит клинические рекомендации по наиболее распространенным в неонатальной практике заболеваниям новорожденных, подготовленные ведущими специалистами

Российского общества неонатологов и Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины. В издании рассмотрены эпидемиология, патогенез, клиническая картина, классификация, современные методы диагностики и дифференциальной диагностики, а также подходы к медикаментозному и немедикаментозному лечению гемолитической и геморрагической болезней новорожденных, непрямой гипербилирубинемии, врожденной пневмонии, инвазивного кандидоза,

мекониальной аспирации, открытого артериального протока у недоношенных. Подробно изложены также технологии парентерального питания, энтерального вскармливания и терапевтической гипотермии новорожденных. В разделе «В помощь практическому врачу» приведены методические рекомендации по профилактике и контролю госпитальной инфекции и по оказанию базовой помощи и организации грудного вскармливания в перинатальном центре. Соблюдение международной методологии, использование современных литературных источников в подготовке данного издания гарантируют его актуальность, достоверность и обобщение лучшего мирового опыта и знаний. Клинические рекомендации по неонатологии предназначены практикующим врачам-неонатологам, педиатрам, терапевтам, врачам других специальностей, а также студентам старших курсов медицинских вузов.



Кардиология [Текст]: национальное руководство: краткое издание/ [А. В. Андрющенко, Г. П. Арутюнов, Т. В. Балахонова и др.]; под ред. Е. В. Шляхто. – 2-е изд., перераб. и доп.; Крат. изд. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 815 с.: [16] л. ил.: ил. – Подгот. под эгидой Рус. кардиол. о-ва. – ISBN 978-5-9704-5397-1

VII К 219

Краткое издание национального руководства по кардиологии в сжатой форме содержит современную информацию об основных аспектах сердечно-сосудистых заболеваний. В руководстве освещены вопросы клинической картины, диагностики и лечения, как консервативного (в том числе в разделах, посвященных клинической фармакологии), так и хирургического. Отдельные главы посвящены коморбидным проблемам, таким как беременность и сердечно-сосудистые заболевания, психологические и психиатрические аспекты кардиологической патологии, которые требуют совместной работы кардиологов и акушеров-гинекологов, психотерапевтов. Также уделено внимание основам сердечно-легочной реанимации, медико-социальной экспертизе в кардиологии, спортивной медицине, кардиореабилитации. Издание предназначено широкому кругу специалистов: кардиологам, терапевтам, кардиохирургам, врачам функциональной диагностики и общей практики, а также только начинающим свой путь к вершинам профессии клиническим ординаторам и аспирантам.

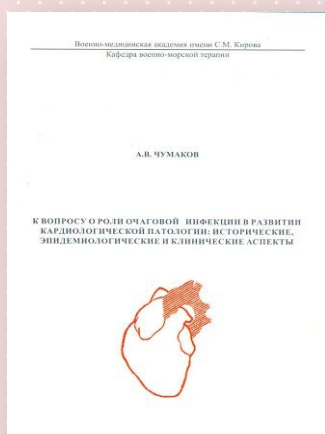


Нефрология [Текст]: национальное руководство: краткое издание/ [С. О. Андросова, А. М. Андрусев, И. М. Балкаров и др.]; гл. ред.: Н. А. Мухин; науч. ред.: В. В. Фомин, Л. В. Лысенко; Ассоц. мед. о-в по качеству; Науч. о-во нефрологов России. – Крат. изд. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 597 с.: [6] л. и.: ил. – (Национальные руководства). Предм. указ.: С. 594-597. – Авт. указ.: С. 8-13. – ISBN 978-5-9704-5702-3

VII Н 582

Издание представляет собой сокращенную версию книги «Нефрология.

Национальное руководство», вышедшей под эгидой Научного общества нефрологов России и Ассоциации медицинских обществ по качеству. Руководство полностью обновлено и переработано, содержит современную актуальную информацию о методах диагностики и лечения основных нефрологических заболеваний. В качестве авторов-составителей данного издания выступили ведущие специалисты-нефрологи Минздрава России, руководители профессиональных медицинских обществ, научно-исследовательских учреждений и медицинских вузов. Актуальность издания продиктована ограниченным выбором на рынке медицинской литературы отечественных компактных руководств такого уровня для повседневного использования врачами. Руководство предназначено нефрологам, врачам-терапевтам, врачам общей практики, интернам, ординаторам, аспирантам и студентам старших курсов медицинских вузов.



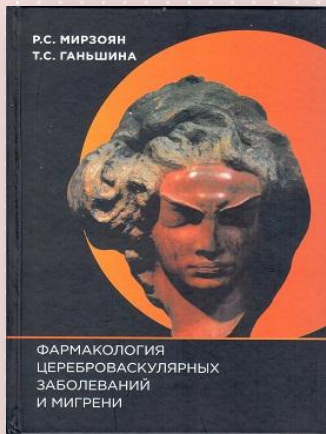
Чумаков, А. В.

К вопросу о роли очаговой инфекции в развитии кардиологической патологии: исторические, эпидемиологические и клинические аспекты [Текст]: лекция для курсантов и студентов факультетов подготовки врачей, слушателей Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, врачей Вооруженных Сил Российской Федерации/ А. В. Чумаков. – Санкт-Петербург: Воен.-мед. акад. им. С. М. Кирова, 2022. – 39 с.: ил. – С. 27-28. – В Прил.: библиогр. осн. тр., жизнь и трудов. деятельность проф. А. Н. Сененко. – ISBN 978-5-4386-274-4

VII Ч 90

Лекция рекомендована Ученым советом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ к использованию в учебном процессе при подготовке курсантов и студентов, слушателей ВМА им. С. М. Кирова по дисциплинам терапевтического профиля.

Нервные болезни. Психиатрия



Мирзоян, Р. С.
Фармакология цереброваскулярных заболеваний и мигрени (сходство и различия) [Текст]/ Р. С. Мирзоян, Т. С. Ганьшина; [науч. ред.: Е. А. Толмачева]. – Москва: Третьяковъ, 2022. – 369 с.: ил. – Библиогр.: С. 295-368. – ISBN 978-5-604890-0-4

X M 634

Монография содержит анализ литературных данных и результаты многолетних исследований авторов и их соавторов, посвященные влиянию основных нейромедиаторных систем и фармакологических веществ на мозговое кровообращение. В работе рассмотрены особенности цереброваскулярной активности веществ при ишемических и геморрагических поражениях мозга, а также при сочетанной сосудистой патологии мозга и сердца. Предложены потенциальные препараты с избирательной цереброваскулярной активностью, с антиаритмическим и противомигреновым действием. Особое внимание уделено сходству и различиям фармакотерапии цереброваскулярных заболеваний и мигрени. Монография предназначена для фармакологов, химиков, физиологов, патофизиологов, неврологов, нейрохирургов и специалистов других смежных отраслей знаний.



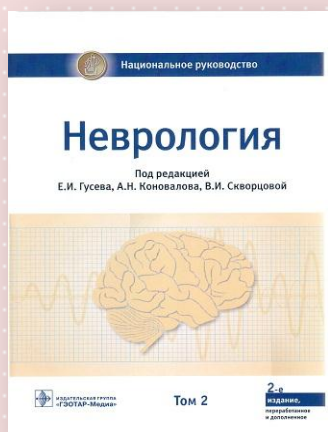
Методология исследования в клинической психологии [Текст]: учебно-методическое пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. клин. психологии фак. клин. психологии и соц. работы; [сост.: Е. М. Иванова, Н. Д. Семенова]. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 56 с. – Библиогр.: С. 53-56. – ISBN 978-5-88458-599-7

X M 545

Методология исследования в клинической психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. клин. психологии фак. клин. психологии и соц. работы; [сост.: Е. М. Иванова, Н. Д. Семенова]. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191771.pdf&show=dcatalogues/1/5239/191771.pdf&view=true>

Учебно-методическое пособие содержит материалы по методологии клинической психологии, включая теоретические проблемы, различные подходы к их решению и способы их реализации в исследовательской деятельности, а также прикладные и практические вопросы в их взаимосвязи.

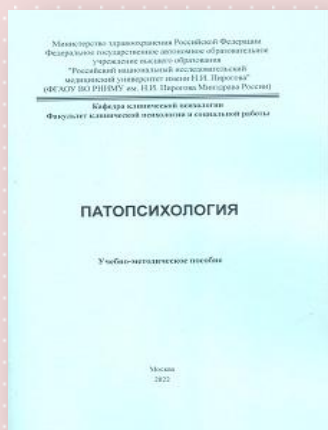
Пособие может быть использовано как методический материал при подготовке курсовых работ и выпускной квалификационной работы. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальностям 37.05.01 "Клиническая психология", 37.04.01 "Психология" (магистратура), рабочей программой по одноимённой дисциплине. Пособие предназначено для обучающихся старших курсов вуза по специальности "Клиническая психология" и психологов, проходящих переподготовку или повышение квалификации по клинической психологии, а также для преподавателей данной дисциплины. Учебно-методическое пособие содержит методические разработки для преподавателей и материалы для самостоятельной работы обучающихся.



Неврология [Текст]: национальное руководство : в 2 т. Т. 2/ [М. Р. Богомильский, Г. Р. Галстян, М. Р. Гусева и др.]; под ред. Е. И. Гусева [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 428 с.: ил. – (Национальные руководства). – Библиогр. в конце гл. - Предм. указ.: С. 417-428. – Авт. указ. на С. 11. – ISBN 978-5-9704-6103-7. – ISBN 978-5-9704-6159-4 (Т. 2)

X Н 406

Серия «Национальные руководства» — первая в России серия практических руководств по основным медицинским специальностям, включающих всю основную информацию, необходимую врачу для непрерывного последипломного образования. Во втором томе второго издания национального руководства по неврологии основное внимание уделено вопросам нейроофтальмологии, неврологическим проявлениям и осложнениям при заболеваниях эндокринной системы и ЛОР-органов. Представлены особенности клинических проявлений, рассмотрены вопросы диагностики, дифференциальной диагностики и лечения. В подготовке настоящего издания принимали участие ведущие специалисты в области эндокринологии, офтальмологии и оториноларингологии. Второй том руководства предназначен неврологам, нейрохирургам, кардиологам, терапевтам, врачам общей практики, офтальмологам, эндокринологам и представителям других медицинских дисциплин, а также студентам старших курсов медицинских высших учебных заведений, ординаторам, аспирантам.



Патопсихология [Текст]: учебно-методическое пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. клин. психологии фак. клин. психологии и соц. работы; [сост.: Е. М. Иванова и др.]. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 75 с. – Библиогр.: С. 67-75. – ISBN 978-5-88458-610-9

X П 206

Патопсихология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. клин. психологии фак. клин. психологии и соц. работы; [сост.: Е. М. Иванова, О. Н. Макарова, П. В. Цыганкова, Н. Д. Семенова]. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. –

Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191781.pdf&show=dcatalogues/1/5244/191781.pdf&view=true>

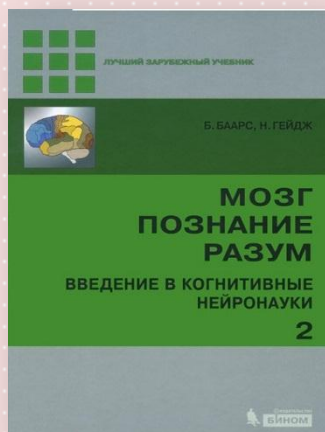
Учебно-методическое пособие содержит тематический план занятий, краткое содержание лекционного курса и практических занятий, контрольные вопросы и задания, рекомендуемую литературу для самостоятельной работы студентов. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальностям 37.05.01 "Клиническая психология", 37.04.01 "Психология (магистратура), рабочим программам по дисциплинам "Патопсихология" (специалитет), "Патопсихология. Практикум по патопсихологическому обследованию" (магистратура). Пособие предназначено для студентов 3-го курса вуза, обучающихся по специальности 37.05.01 "Клиническая психология", студентов 1-го курса по направлению подготовки 37.04.01 "Психология" (магистратура), психологов, проходящих переподготовку или повышение квалификации по клинической психологии, и преподавателей.



Баарс, Б. .

Мозг, познание, разум [Электронный ресурс]: введение в когнитивные нейронауки: в 2 т./ Б. Баарс, Н. Гейдж; [пер. с англ. В. Н. Егорова и др.]; пер. 2-го англ. изд под общ ред. В. В. Шульговского. – 5-е изд., электрон. – Электрон. текст. дан. – Москва, 2021. – (Лучший зарубежный учебник). – Загл. с экрана. – Adobe Reader XI. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=110bn.pdf&show=dcatalogues/1/5081/110bn.pdf&view=true>



Баарс, Б.
Мозг, познание, разум [Электронный ресурс]:
введение в когнитивные нейронауки: в 2 т./ Б. Баарс,
Н. Гейдж; [пер. с англ. В. Н. Егоровой и др.]; пер. 2-го англ.
изд под общ ред. В. В. Шульговского. – 5-е изд., электрон. –
Электрон. текст. дан. – Москва, 2021. – (Лучший зарубежный
учебник). – Загл. с экрана. – Adobe Reader XI. – Режим
доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191746.pdf&show=dcatalogues/1/5242/191746.pdf&view=true>

В книге изложены результаты новейших исследований связи строения мозга и способности человека к познанию. В наглядной и доступной форме представлена взаимосвязь строения мозга, психологических функций, эффектов восприятия и умственных способностей человека. Выводы основаны на данных, полученных в психологии, биологии, медицине, биохимии и физике. Показано, что когнитивные механизмы и механизмы восприятия, которые изучались на уровне поведения, в настоящее время могут наблюдаться непосредственно на уровне работы самого мозга благодаря использованию новейших методов визуализации мозговых процессов. Для студентов и преподавателей биологических, психологических и медицинских вузов, педагогов, всех интересующихся когнитивной нейронаукой и работающих в этой области.

Судебная медицина



Практикум по судебной медицине. Повреждения
тупыми твердыми и острыми предметами [Текст]:
учебное пособие/ И. В. Буромский, Е. В. Егорова, Ю. В.
Ермакова [и др.]; под ред. И. В. Буромского, Е. М.
Кильдюшова; каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч.
фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – 5-е изд., перераб. и доп. –
Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 36 с. – Библиогр.:
С. 5-6. – ISBN 978-5-88458-577-5

XIV П 691

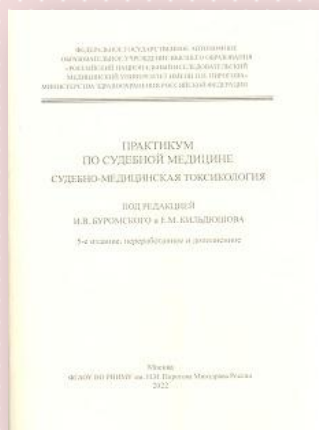
Практикум по судебной медицине. Повреждения тупыми
твердыми и острыми предметами [Электронный ресурс]:
учебное пособие/ И. В. Буромский, Е. В. Егорова, Ю. В. Ермакова [и др.]; под ред. И. В.
Буромского, Е. М. Кильдюшова; каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак.

РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191638.pdf&show=dcatalogues/1/5231/191638.pdf&view=true>

Настоящее учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС по специальностям специалитета 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия, дисциплина «судебная медицина».

Практикум предназначен для студентов в качестве учебного пособия для самостоятельной работы на занятиях.



Практикум по судебной медицине. Судебно-медицинская токсикология [Текст]: учебное пособие/ И. В. Буромский, Е. В. Егорова, Ю. В. Ермакова [и др.]; под ред. И. В. Буромского и Е. М. Кильдюшова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 47 с. – Библиогр.: С. 5. – ISBN 978-5-88458-581-2

XIV П 691

Практикум по судебной медицине. Судебно-медицинская токсикология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. В. Буромский, Е. В. Егорова, Ю. В. Ермакова [и др.]; под ред. И. В. Буромского и Е. М. Кильдюшова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191643.pdf&show=dcatalogues/1/5224/191643.pdf&view=true>

Настоящее учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС по специальностям специалитета 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия, дисциплина «судебная медицина».

Практикум предназначен для студентов в качестве учебного пособия для самостоятельной работы на занятиях.

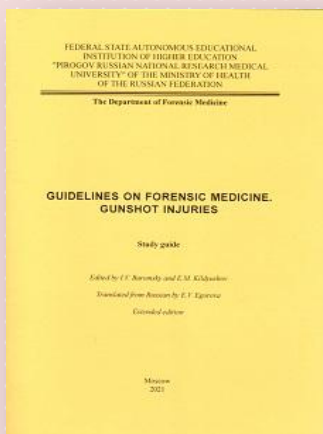


Практикум по судебной медицине. Огнестрельные повреждения [Текст]: учебное пособие/ [И. В. Буромский, Ю. В. Ермакова, Н. Н. Качина и др.]; под ред. И. В. Буромского, Е. М. Кильдюшова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 38 с. – Библиогр.: С. 5-6. – ISBN 978-5-88458-576-8

XIV П 691

Практикум по судебной медицине. Огнестрельные повреждения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ [И. В. Буромский, Ю. В. Ермакова, Н. Н. Качина и др.]; под ред. И. В. Буромского, Е. М. Кильдюшова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. – 5-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191633.pdf&show=dcatalogues/1/5223/191633.pdf&view=true>

Настоящее учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС по специальностям специалитета 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия, дисциплина «судебная медицина». Практикум предназначен для студентов в качестве учебного пособия для самостоятельной работы на занятиях.



Guidelines on Forensic Medicine. Gunshot injuries
[Text]: study guide/ Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. Dep. of Foren. Medicine; [I. V. Buromsky, Yu. I. Ermakova, N. N. Kachina et all.]; ed. by I. V. Buromsky and E. M. Kildyushov; transl. by E. V. Egorova. – Extend. ed. – Moscow: RNRMU, 2021. – 42 p. – Bibliogr. ref.: P. C. 42. – ISBN 978-5-88458-518-8

XIV G 94

Guidelines on Forensic Medicine. Gunshot injuries
[Electronic resource]: study guide/ Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. Dep. of Foren. Medicine; [I. V. Buromsky, Yu. I. Ermakova, N. N. Kachina et all.]; ed. by I. V. Buromsky and E. M. Kildyushov; transl. by E. V. Egorova. – Extend. ed. – Electronic data . – Moscow, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190983.pdf&show=dcatalogues/1/4580/190983.pdf&view=true>

This study guide is written in accordance with the federal educational standard of higher professional training for the degree (specialty) 31.05.01 General Medicine, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on August 12, 2020, N 988, and degree (specialty) 31.05.02 Pediatrics, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on August 12, 2020, N 965. The guidelines are intended for students as a study guide for preparation for practical trainings and independent work.

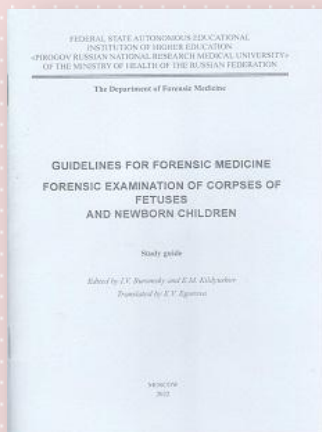


Guidelines on Forensic Medicine. Participation of a doctor in the external examination of a corpse in the place of discovery (crime scene) [Text]: study guide/ Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. Dep. of Foren. Medicine; [I. V. Buromsky, Yu. I. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky, E. M. Kildyushov; transl. by E. V. Egorova. – Moscow: RNRMU, 2020. – 47 p. – Bibliogr. ref.: P. 47. – ISBN 978-5-88458-510-2

XIV G 94

Guidelines on Forensic Medicine. Participation of a doctor in the external examination of a corpse in the place of discovery (crime scene) [Electronic resource]: study guide/ Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. Dep. of Foren. Medicine; [I. V. Buromsky, Yu. I. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky, E. M. Kildyushov; transl. by E. V. Egorova. – Electronic data. – Moscow, 2020. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=190963.pdf&show=dcatalogues/1/4578/190963.pdf&view=true>

This study guide is written in accordance with the federal educational standard of higher professional training for the degree (specialty) 31.05.01 General Medicine, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on February 9, 2016, N 95, and degree (specialty) 31.05.02 Pediatrics, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on August 17, 2015, N 853. The guidelines are intended for students as a study guide for preparation for practical trainings and independent work.



Guideline on Forensic Medicine. Forensic Examination of Corpses of Fetuses and Newborn Children [Text]: study guide/ [I. V. Buromsky, Yu. V. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky, E. M. Kildyushov; transl. from russ. by E. V. Egorova; Pirogov RNRMU, the Dep. of Forensis Medicine. – Moscow: RNRMU, 2022. – 35 p. – Bibliogr. ref.: P. 35. – ISBN 978-5-88458-588-1

XIV G 94

Guideline on Forensic Medicine. Forensic Examination of Corpses of Fetuses and Newborn Children [Electronic resource]: study guide/ [I. V. Buromsky, Yu. V. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky, E. M. Kildyushov ; transl. from russ. by E. V. Egorova; Pirogov RNRMU, the Dep. of Forensis Medicine. – Электрон. текстовые дан. – Moscow, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191688.pdf&show=dcatalogues/1/5225/191688.pdf&view=true>

This study guide is written in accordance with the federal educational standard of higher professional training for the degree (specialty) 31.05.01 General Medicine and degree (specialty) 31.05.02 Pediatrics,

discipline "forensic medicine". The guideline are intended for students as a study guide for preparation for practical trainings and independent work.



Решетун, А.
Вскрытие покажет [Текст]: записки увлеченного судмедэксперта/ А. Решетун; ред.: Л. Любавина, В. Потапов. – Москва: Альпина Паблишер, 2022. – 381 с.: ил. – Библиогр.: С. 379-381. – ISBN 978-5-9614-7546-3

XIV P 472

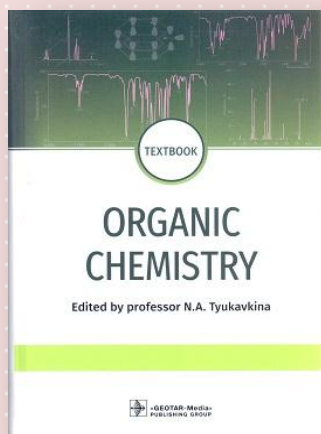
Судбно-медицинский эксперт Алексей Решетун (более известный как ЖЖ-блогер [tossudmed](#)) знаком со смертью не понаслышке. Он имеет с ней дело каждый рабочий день вот уже 17 лет: собственно, ее причины и есть объект его изучения. А значит, ему лучше, чем кому бы то ни было, известно, почему мы умираем и что не надо делать, чтобы не попасть до времени на секционный стол. Читатели его блога стремительно бросают курить, выпивать и начинают заниматься спортом. Хотя он вовсе не читает мораль: просто показывает, чем все закончится, если продолжать в том же духе. Его книга ни в коем случае не является научным трудом или учебником. Рассчитана она в первую очередь на людей, которые бесконечно далеки от медицины, так что вы не найдете в ней сложных терминов. Зато узнаете, как работает судмедэксперт, чем отличается от патологоанатома, как проводит вскрытие, куда деваает извлеченные органы и какими удивительными историями наполнен каждый его рабочий день. Рассказывая о том, во что мы часто не хотим вникать, автор заставляет нас по-новому осмыслить старую истину: наша жизнь и смерть — зависит от нас самих. В новое издание включены дополнительные главы, в которых автор рассказывает о том, какими инструментами пользуются судмедэксперты, чем занимаются лаборатории, как проходит эксгумация, а еще о мототравме, ятрогении и своих любимых студентах.



Медицинская физика [Текст]: курс лекций: [учебное пособие для высшего профессионального образования]/ [И. Э. Есауленко, Е. В. Дорохов, Е. В. Дмитриев и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 266 с.: рис. – Библиогр.: С. 262. - Предм. указ.: С. 263-266. – ISBN 978-5-9704-6064-1

XV M 422

Учебное пособие содержит теоретический материал по основным разделам учебных дисциплин «Медицинская и биологическая физика», «Физика, математика» и облегчает подготовку студентов к практическим занятиям и зачету, а также реализацию различных форм самостоятельной работы. Способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Издание соответствует требованиям федерального стандарта высшего образования по направлениям подготовки специалистов 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», 31.05.03 «Стоматология» и предназначено студентам для повышения эффективности работы при подготовке к практическим и итоговым занятиям в аудиторное и внеаудиторное время.

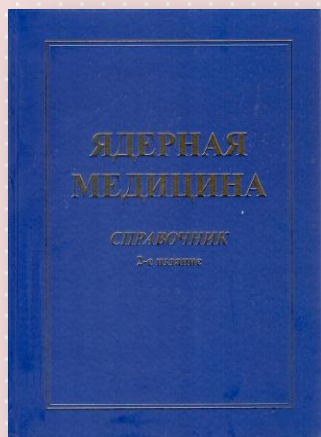


Organic Chemistry [Text]: textbook/ [N. A. Tyukavkina, V. L. Beloborodov, S. E. Zurabyan et. al.]; ed. by N. A. Tyukavkina. – Moscow: GEOTAR-Media, 2022. – 583 p.: ill. – (Textbook). – Index: P. 555-583. – Пер. изд.: Органическая химия : учебник для высш. проф. образования/ под ред. Н. А. Тюкавкиной. – ISBN 978-5-9704-6595-0

XV O-72

The textbook conforms to the requirements for training enhancement through the use of innovative technologies, competence-based learning in particular. The factors systematizing the content are issues of electronic structure of the carbon atom and organogens, chemical bonds, mutual influence of atoms within a molecule, conjugation and aromaticity, mechanisms of the most important types of reactions, and stereochemical representations. Much attention is paid to application of physicochemical methods of analysis. The authors have extended the section on the role of stereochemical structure in the manifestation of pharmacological activities of organic compounds. The authors present a set of newly introduced rules of the international systematic chemical nomenclature,

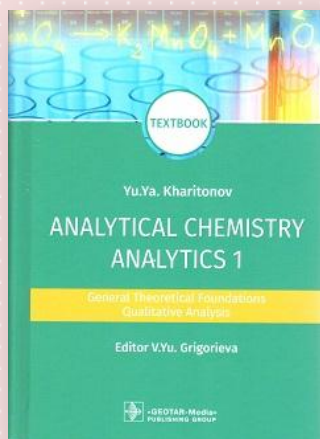
which is especially important in the pharmaceutical industry, where medicinal products are mostly in the form of organic compounds. The textbook is written at a high scientific and methodological level, containing extensive reference material, well-structured and supported by original illustrative material. The textbook is intended to students, specializing in Pharmacy. It may also be useful for students trained in the fields of chemistry, medical biochemistry, medical biophysics, and biotechnologies.



Ядерная медицина [Текст]: справочник для персонала отделений, лабораторий и центров ядерной медицины/ [А. В. Аклеев, Е. Е. Аладова, А. Н. Анциферов и др.; под общ. ред. В. И. Скворцовой]; Федер. мед.-биол. агентство, Гос. науч. центр Рос. Федерации - Федер. мед. биофиз. центр им. А. И. Бурназяна. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна, 2020. – 386 с.: ил. – Библиогр. в конце гл. – К 75-летнему юбилею атом. промышленности РФ. – ISBN 978-5-905926-89-1

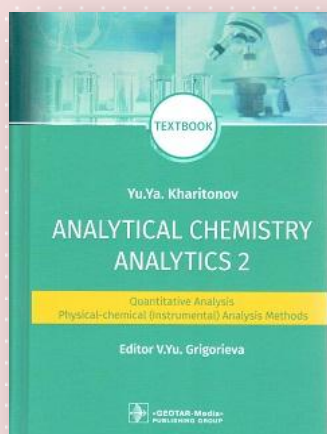
XV Я 343

В справочнике представлены основы ядерной медицины, научные и методологические аспекты данной дисциплины, а также описаны ее возможности в практике здравоохранения, включая разбор конкретных клинических примеров. Даны основные термины и определения. Изложены принципы обеспечения и соблюдения радиационной безопасности при проведении дистанционной и контактной терапии, при лучевой диагностике как при рутинной работе, так и в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Описаны основные этапы развития химии радионуклидов и генераторов, используемых в качестве основы радиофармацевтических препаратов. Рассмотрены вопросы фармацевтической разработки радиофармацевтических препаратов, особенности постановки методик контроля качества, аспекты доклинических и клинических испытаний разрабатываемых радиофармацевтических препаратов. Рассмотрены общие и частные вопросы радионуклидной терапии, направления применения радиоиммунного анализа, особенности проведения брахитерапии. Представлены возможности ПЭТ/КТ, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии. Описаны организационные вопросы, связанные с производством и промышленным выпуском радиофармпрепаратов, проектированием объектов ядерной медицины. Справочник предназначен для специалистов отделений, лабораторий и центров ядерной медицины, будет полезен и медицинским работникам всех направлений при оказании помощи пострадавшим и больным в условиях экстремальных ситуаций радиационного характера. Справочник может быть рекомендован в качестве учебного пособия для студентов, ординаторов, слушателей циклов профессиональной переподготовки и повышения квалификации, а также для аспирантов и преподавателей медицинских вузов.



Kharitonov, Yu. Ya.
Analytical Chemistry. Analytics [Text]: textbook. [Vol.] 1. General Theoretical Foundations. Qualitative Analysis/ Yu. Ya. Kharitonov; ed. by V. Yu. Grigorieva. – Moscow: GEOTAR-Media, 2021. – 602 p.: ill. – (Textbook). – Bibliogr. ref.: P. 600-601. – Пер. изд.: Аналитическая химия. [Т.] 1: Общие теоретические основы. Качественный анализ/ Ю. Я. Харитонов. – ISBN 978-5-9704-5977-5 (gen.). – ISBN 978-5-9704-5978-2 (Vol.1)

XV K 42



Kharitonov, Yu. Ya.
Analytical Chemistry. Analytics [Text]: textbook. [Vol.] 2. Quantitative analysis. Physical-chemical (Instrumental) Analysis Methods/ Yu. Ya. Kharitonov; ed. by V. Yu. Grigorieva. – Moscow: GEOTAR-Media, 2021. – 587 p.: ill. – (Textbook). – Bibliogr. ref.: P. 600-601. – Пер. изд.: Аналитическая химия. [Т.] 2: Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа. – ISBN 978-5-9704-5977-5 (gen.). – ISBN 978-5-9704-5967-6 (Vol. 2)

XV K 42

The textbook is prepared in accordance with the 3rd generation of federal state educational standard. The book outlines the general theoretical foundations of analytical chemistry and qualitative analysis.

Heterogeneous, protolytic, and oxidation-reduction kinds of equilibrium, complexation processes, the use of organic reagents in analytical chemistry, separation and concentration approaches, extraction, some chromatographic methods, qualitative chemical analysis of cations and anions, the use of physical and physicochemical methods in qualitative analysis are discussed. The methods of analytical reactions of cations and anions, their identification by infrared absorption spectra are characterized. Examples and exercises are provided. The textbook is intended for university students of pharmacy, chemistry, and other disciplines that include a course of analytical chemistry.



Реброва, О. Ю.
Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов/ О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 57 с. – Библиогр.: С. 57. – ISBN 978-5-88458-537-9

XV P 317

Реброва, О. Ю.

Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов/ О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. – Электрон. текст. дан. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=true>

Практикум содержит материалы для практических занятий, посвященных применению базовых методов статистического анализа категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs. Практикум составлен в соответствии с действующими ФГОС по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», по направлениям подготовки аспирантов «Биологические науки», «Клиническая медицина», «Фундаментальная медицина», «Медико-профилактическое дело», «Фармация». Практикум предназначен для практических занятий и самостоятельной работы студентов и аспирантов медицинских вузов по курсам «Медицинская информатика», «Информатика».



Реброва, О. Ю.
Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов/ О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 57 с.: ил. – Библиогр.: С. 57. – ISBN 978-5-88458-538-6

XV P 317

Реброва, О. Ю.

Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов/ О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. – Электрон. текст. дан. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true>

Практикум содержит материалы для практических занятий, посвященных применению базовых методов статистического анализа количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs. Практикум составлен в соответствии с действующими ФГОС по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», по направлениям подготовки аспирантов «Биологические науки», «Клиническая медицина», «Фундаментальная медицина», «Медико-профилактическое дело», «Фармация». Практикум предназначен для студентов медицинских вузов, осваивающих дисциплину «Медицинская информатика», и аспирантов, осваивающих дисциплину «Информатика».



Есауленко, И. Э. Медицинская физика. Курс лекций: учебное пособие/ Есауленко И. Э., Дорохов Е. В. [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6064-1. - Текст: электронный// ЭБС "Консультант студента": Режим доступа:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460641.html>

Учебное пособие содержит теоретический материал по основным разделам учебных дисциплин "Медицинская и биологическая физика", "Физика, математика" и облегчает подготовку студентов к

практическим занятиям и зачету, а также реализацию различных форм самостоятельной работы. Способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Издание соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлениям подготовки специалистов 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело", 31.05.03 "Стоматология" и предназначено студентам для повышения эффективности работы при подготовке к практическим и итоговым занятиям в аудиторное и внеаудиторное время.



Правовое регулирование генетических исследований в зарубежных странах [Текст]: коллективная монография/ [М. В. Захарова, В. И. Пржиленский, С. Ю. Шевченко и др.]; под ред. М. В. Захаровой; Моск. гос. юрид. ун-т им. О. Е. Кутафина, Науч.- образоват. центр права и биоэтики в сфере геном. исследований и применения генет. технологий. – Москва: МГЮА, 2021. – 129 с. – ISBN 978-5-906685-84-1

XV П 685

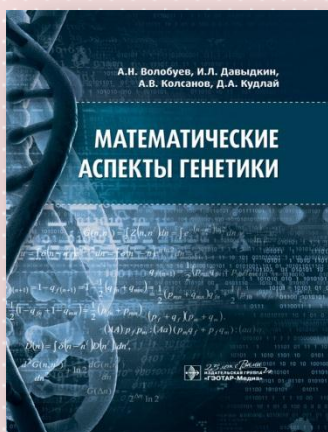
В монографии, которая открывает серию компаративных работ, рассмотрены подходы к регулированию геномных исследований и генетических технологий в национальных правовых системах разной групповой направленности. В качестве реперных точек для оценки взяты ключевые институты Lex genetica: генетическое тестирование, генетическое редактирование и инженерия, правовые и социальные последствия указанных действий, проблемы биобанкинга и биоэтики. Исследование носит фундаментальный характер, но может найти практическое применение в научных, образовательных и законодательных целях. Монография выполнена в рамках государственного задания Министерства образования и науки РФ, проект № 730000Ф.99.1.БВ16АА02001 по теме «Правовое регулирование ускоренного развития генетических технологий: научно-методическое обеспечение».



Социогуманитарные контуры геномной медицины [Текст]: коллективная монография/ РАН, Ин-т науч. инф. по обществ. наукам; [отв. ред.: Е. Г. Гребенщикова]. – Москва: ИНИОН РАН, 2021. – 230 с. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-248-01014-1

XVI С 693

В монографии рассматриваются эτικο-правовые и социально-психологические проблемы развития геномной медицины. Особое внимание уделяется биоэтическим вопросам развития биобанкинга, генетического тестирования, медико-генетического консультирования, а также проблемам социогуманитарного сопровождения развития генетических технологий в нашей стране. Для всех, кто заинтересован в понимании этических, правовых и социальных контекстов развития геномной медицины.

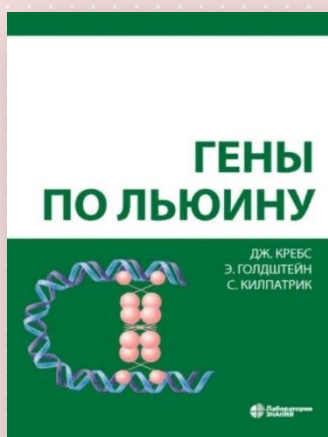


Математические аспекты генетики/ Волобуев А. Н., Давыдкин И. Л., Колсанов А. В., Кудлай Д. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-5890-7. - Текст: электронный// ЭБС "Консультант студента" : режим доступа:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458907.html>

В книге рассмотрены математические аспекты популяционной генетики. На основе закона Харди-Вайнберга изложен стандартный подход к исследованию проблем популяционной генетики. Наряду со стандартным подходом показана необходимость отдельного

исследования генетики родословной и генетики популяций, которые представляют собой совокупность родословных. Родословные должны исследоваться методами дискретной математики в дискретном масштабе времени, который определяется сменой поколений. При исследовании популяций необходимо переходить к непрерывной шкале времени, непрерывным функциям, при этом закон Харди-Вайнберга записывается в форме дифференциального уравнения второго порядка. Переход к непрерывным функциям позволил получить новые, нетривиальные результаты в популяционной генетике, в частности, по-новому подойти к проблемам возникновения мутаций, новообразований, миграции популяций при различных условиях, выявить нелинейный характер инбридинга и естественного отбора и т.д. Издание может быть полезным студентам, аспирантам, ученым, проводящим исследования в области генетики.



Гены по Льюину/ Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик: пер. 10-го англ. изд. – Москва: Лаб. знаний, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=109bn.pdf&show=dcatalogues/1/5080/109bn.pdf&view=true>

Перевод десятого англоязычного издания книги, ставшей классикой для молекулярных биологов всего мира, содержит последние достижения в области молекулярной биологии и молекулярной генетики, включая структуру генов, последовательности, организацию и экспрессию. Издание дополнено новыми разделами, хорошо иллюстрировано и структурировано, что помогает студентам лучше ориентироваться в отдельных темах. Для студентов, специализирующихся в области молекулярной

генетики, молекулярной биологии, генной инженерии, а также для аспирантов, преподавателей, научных сотрудников.



Клетки по Льюину: пер. 2-го англ. изд./ Л. Кассимерис [и др.] – Москва: Лаб. знаний, 2022. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=107bn.pdf&show=dcatalogues/1/50782/107bn.pdf&view=true>

Перевод второго англоязычного издания включает последние достижения в области клеточной биологии. Описаны структура, организация, рост клеток, регуляция внутриклеточных процессов, клеточная подвижность, взаимодействие между клетками. Детально рассмотрены эукариотические клетки. Каждая глава написана ведущими учеными-специалистами в этих областях. Тщательно сформирована структура книги, выверена терминология. Важное значение в книге придается обсуждению молекулярных основ заболеваний человека. Для студентов, начинающих изучать клеточную биологию, аспирантов, углубленно изучающих цитологию, и исследователей, нуждающихся в современной качественной информации, расширяющей знания в области биологии клетки.

Труды преподавателей РНИМУ им. Н. И. Пирогова, изданные в рамках РИД



Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Миология" [Текст]: учебно-методическое пособие/ [Я. Б. Владимирова, Л. А. Ключева, Е. Н. Галейся и др.]; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 82 с.: ил. – Библиогр.: С. 82. – ISBN 978-5-88458-606-2

II М 341

Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Миология" [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ [Я. Б. Владимирова, Л. А. Ключева, Е. Н. Галейся и др.]; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191761.pdf&show=dcatalogues/1/5240/191761.pdf&view=true>

Пособие содержит перечень теоретических вопросов и практических навыков, а также тестовые задания с эталонами ответов для самостоятельной подготовки студентов к модульному контролю по теме "Миология". Пособие дополнено теоретическими материалами, отражающими основные морфофункциональные особенности мышц, их развитие, иннервацию. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС и рабочими программами по дисциплине "Анатомия" и предназначено для студентов I и II курса медицинского вуза по специальностям "Лечебное дело" (31.05.01) и "Педиатрия" (31.05.02). Также пособие может представлять интерес для студентов I курса, обучающихся по специальности "Стоматология" (31.08.72), и студентов старших курсов.



Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Остеология" [Текст]: учебно-методическое пособие/ [А. А. Федосов, М. Ф. Алексеева, А. В. Ласточкина и др.]; под ред. С. Е. Шемякова, В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 68 с. – Библиогр.: С. 68 с. – ISBN 978-5-88458-608-6

II М 341

Материалы для подготовки к контролю знаний по модулю "Остеология" [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ [А. А. Федосов, М. Ф. Алексеева, А. В. Ласточкина и др.]; под ред. С. Е.

Шемякова, В. В. Куликова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. анатомии человека лечеб. фак. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. - <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191766.pdf&show=dcatalogues/1/5245/191766.pdf&view=true>

Пособие содержит перечень теоретических вопросов и практических навыков, а также тестовые задания с эталонами ответов для самостоятельной подготовки студентов к модульному контролю по теме "Остеология", включая её раздел "Краниологию". Пособие дополнено теоретическими материалами, отражающими основные морфофункциональные особенности костей скелета, их развитие, варианты, аномалии и пороки развития. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС и рабочими программами по дисциплине "Анатомия" и предназначено для студентов I курса медицинского вуза по специальностям "Лечебное дело" (31.05.01) и "Педиатрия" (31.05.02). Также пособие может представлять интерес для студентов I курса, обучающихся по специальности "Стоматология" (31.08.72), и студентов старших курсов.



Общая и частная фармакология [Текст]: учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов стоматологических факультетов медицинских вузов/ Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.]; под ред. Б. К. Романова; каф. фармакологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 126 с.: ил. – Библиогр.: С. 126. – ISBN 978-5-88458-571-3

IV O-28

Общая и частная фармакология [Электронный ресурс]: учебное пособие для аудиторной и внеаудиторной работы студентов стоматологических факультетов медицинских вузов/ Г. О. Дибирова, Н. Б. Дмитриева, И. Б. Жукова [и др.]; под ред. Б. К. Романова; каф. фармакологии педиатр. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191623.pdf&show=dcatalogues/1/5218/191623.pdf&view=true>

В учебном пособии рассматриваются основные вопросы общей и частной фармакологии лекарственных средств с учётом их применения в стоматологической практике. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальности «Стоматология» (3.31.05.03) и рабочей программой по дисциплине «Фармакология» для стоматологического факультета и предназначено для студентов 3-го курса стоматологического факультета медицинских вузов.



Витамины [Текст]: учебное пособие/ [О. П. Шатова, А. А. Заболотнева, Ю. Д. Турсунова и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекул. биологии. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 135 с.: ил. – Библиогр.: С. 127-129. – ISBN 978-5-88458-600-0

IV В 54

Витамины [Электронный ресурс]: учебное пособие/ [О. П. Шатова, А. А. Заболотнева, Ю. Д. Турсунова и др.]; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. биохимии и молекул. биологии. – Электрон. текстовые дан. – Москва: РНИМУ им. Н. И.

Пирогова, 2022. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191746.pdf&show=dcatalogues/1/5242/191746.pdf&view=true>

Учебное пособие содержит материалы по теоретической и практической биохимии в помощь студентам в овладении курса биохимии по теме «Витамины». Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.02 «Педиатрия». Пособие предназначено для студентов медицинских специальностей и практикующих врачей.



Крашенинников, А. Е.

Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Текст]: учебно-методическое пособие/ А. Е. Крашенинников; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации мед.-биол. фак. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 49 с. – Библиогр.: С. 36-37. – ISBN 978-5-88458-604-8

IV К 789

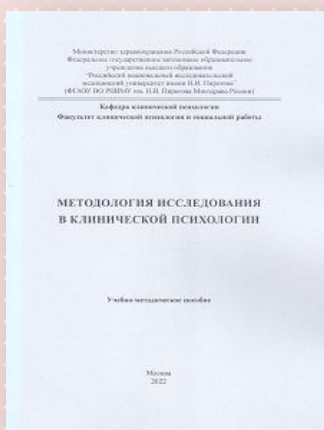
Крашенинников, А. Е.

Практический фармаконадзор в аптечных учреждениях [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ А. Е. Крашенинников; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. фармации

мед.-биол. фак. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191751.pdf&show=dcatalogues/1/5238/191751.pdf&view=true>

Учебно-методическое пособие содержит информацию о порядке и требованиях к осуществлению фармаконадзора в аптечных учреждениях. Пособие составлено в соответствии с действующим ФГОС по специальности 33.05.01 "Фармация". Пособие предназначено для студентов медицинских вузов, осваивающих дисциплины "Основы фармакоэкономики", "Фармацевтическое консультирование и информирование", "Фармация в едином Евразийском союзе" по специальности 33.05.01 "Фармация", будущих специалистов аптечных учреждений (провизоров, фармацевтов). Пособие может представлять интерес для практических специалистов, работающих в аптечных учреждениях.



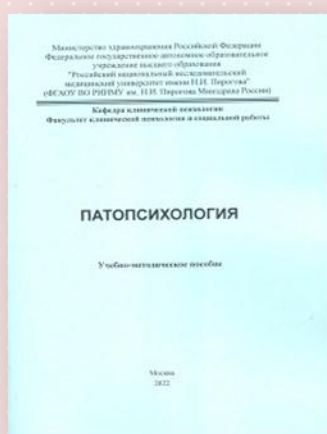
Методология исследования в клинической психологии [Текст]: учебно-методическое пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. клин. психологии фак. клин. психологии и соц. работы; [сост.: Е. М. Иванова, Н. Д. Семенова]. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 56 с. – Библиогр.: С. 53-56. – ISBN 978-5-88458-599-7

X М 545

Методология исследования в клинической психологии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. клин. психологии фак. клин. психологии и соц. работы; [сост.: Е. М. Иванова, Н. Д.

Семенова]. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191771.pdf&show=dcatalogues/1/5239/191771.pdf&view=true>

Учебно-методическое пособие содержит материалы по методологии клинической психологии, включая теоретические проблемы, различные подходы к их решению и способы их реализации в исследовательской деятельности, а также прикладные и практические вопросы в их взаимосвязи. Пособие может быть использовано как методический материал при подготовке курсовых работ и выпускной квалификационной работы. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальностям 37.05.01 "Клиническая психология", 37.04.01 "Психология" (магистратура), рабочей программой по одноимённой дисциплине. Пособие предназначено для обучающихся старших курсов вуза по специальности "Клиническая психология" и психологов, проходящих переподготовку или повышение квалификации по клинической психологии, а также для преподавателей данной дисциплины. Учебно-методическое пособие содержит методические разработки для преподавателей и материалы для самостоятельной работы обучающихся.



Патопсихология [Текст]: учебно-методическое пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. клин. психологии фак. клин. психологии и соц. работы; [сост.: Е. М. Иванова и др.]. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 75 с. – Библиогр.: С. 67-75. – ISBN 978-5-88458-610-9

X П 206

Патопсихология [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. клин. психологии фак. клин. психологии и соц. работы; [сост.: Е. М. Иванова, О. Н. Макарова, П. В. Цыганкова, Н. Д. Семенова]. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. –

Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191781.pdf&show=dcatalogues/1/5244/191781.pdf&view=true>

Учебно-методическое пособие содержит тематический план занятий, краткое содержание лекционного курса и практических занятий, контрольные вопросы и задания, рекомендуемую литературу для самостоятельной работы студентов. Пособие составлено в соответствии с действующими ФГОС по специальностям 37.05.01 "Клиническая психология", 37.04.01 "Психология (магистратура), рабочим программам по дисциплинам "Патопсихология" (специалитет), "Патопсихология. Практикум по патопсихологическому обследованию" (магистратура). Пособие предназначено для студентов 3-го курса вуза, обучающихся по специальности 37.05.01 "Клиническая психология", студентов 1-го курса по направлению подготовки 37.04.01 "Психология" (магистратура), психологов, проходящих переподготовку или повышение квалификации по клинической психологии, и преподавателей.



Практикум по судебной медицине. Повреждения тупыми твердыми и острыми предметами [Текст]: учебное пособие/ И. В. Буромский, Е. В. Егорова, Ю. В. Ермакова [и др.]; под ред. И. В. Буромского, Е. М. Кильдюшова; каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 36 с. – Библиогр.: С. 5-6. – ISBN 978-5-88458-577-5

XIV П 691

Практикум по судебной медицине. Повреждения тупыми твердыми и острыми предметами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. В. Буромский, Е. В. Егорова, Ю. В. Ермакова [и др.]; под ред. И. В. Буромского, Е. М. Кильдюшова; каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. РНИМУ им. Н. И. Пирогова. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191638.pdf&show=dcatalogues/1/5231/191638.pdf&view=true>

Настоящее учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС по специальностям специалитета 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия, дисциплина «судебная медицина».

Практикум предназначен для студентов в качестве учебного пособия для самостоятельной работы на занятиях.



Практикум по судебной медицине. Судебно-медицинская токсикология [Текст]: учебное пособие/ И. В. Буромский, Е. В. Егорова, Ю. В. Ермакова [и др.]; под ред. И. В. Буромского и Е. М. Кильдюшова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 47 с. – Библиогр.: С. 5. – ISBN 978-5-88458-581-2

XIV П 691

Практикум по судебной медицине. Судебно-медицинская токсикология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И. В. Буромский, Е. В. Егорова, Ю. В. Ермакова [и др.]; под ред. И. В. Буромского и Е. М. Кильдюшова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191643.pdf&show=dcatalogues/1/5224/191643.pdf&view=true>

Настоящее учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС по специальностям специалитета 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия, дисциплина «судебная медицина».

Практикум предназначен для студентов в качестве учебного пособия для самостоятельной работы на занятиях.



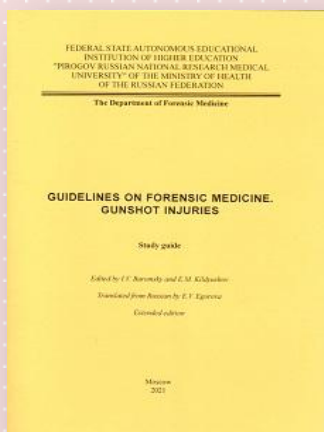
Практикум по судебной медицине. Огнестрельные повреждения [Текст]: учебное пособие/ [И. В. Буромский, Ю. В. Ермакова, Н. Н. Качина и др.]; под ред. И. В. Буромского, Е. М. Кильдюшова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2022. – 38 с. – Библиогр.: С. 5-6. – ISBN 978-5-88458-576-8

XIV П 691

Практикум по судебной медицине. Огнестрельные повреждения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ [И. В. Буромский, Ю. В. Ермакова, Н. Н. Качина и др.]; под ред. И. В. Буромского, Е. М. Кильдюшова; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. судеб. медицины им. П. А. Минакова леч. фак. – 5-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. – Москва, 2022. – Adobe Acrobat Reader. – <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191633.pdf&show=dcatalogues/1/5223/191633.pdf&view=true>

Настоящее учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС по специальностям специалитета 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия, дисциплина «судебная медицина».

Практикум предназначен для студентов в качестве учебного пособия для самостоятельной работы на занятиях.



Guidelines on Forensic Medicine. Gunshot injuries [Text]: study guide/ Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. Dep. of Foren. Medicine; [I. V. Buromsky, Yu. I. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky and E. M. Kildyushov; transl. by E. V. Egorova. – Extend. ed. – Moscow: RNRMU, 2021. – 42 p. – Bibliogr. ref.: P. C. 42. – ISBN 978-5-88458-518-8

XIV G 94

Guidelines on Forensic Medicine. Gunshot injuries [Electronic resource]: study guide/ Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. Dep. of Foren. Medicine; [I. V. Buromsky, Yu. I. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky and E. M. Kildyushov;

transl. by E. V. Egorova. – Extend. ed. – Electronic data . – Moscow, 2021. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=190983.pdf&show=dcatalogues/1/4580/190983.pdf&view=true>

This study guide is written in accordance with the federal educational standard of higher professional training for the degree (specialty) 31.05.01 General Medicine, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on August 12, 2020, N 988, and degree (specialty) 31.05.02 Pediatrics, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on August 12, 2020, N 965. The guidelines are intended for students as a study guide for preparation for practical trainings and independent work.



Guidelines on Forensic Medicine. Participation of a doctor in the external examination of a corpse in the place of discovery (crime scene) [Text]: study guide/ Pirogov Rus. Nat. Research Med. Univ. Dep. of Foren. Medicine; [I. V. Buromsky, Yu. I. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky, E. M. Kildyushov; transl. by E. V. Egorova. – Moscow: RNRMU, 2020. – 47 p. – Bibliogr. ref.: P. 47. – ISBN 978-5-88458-510-2

XIV G 94

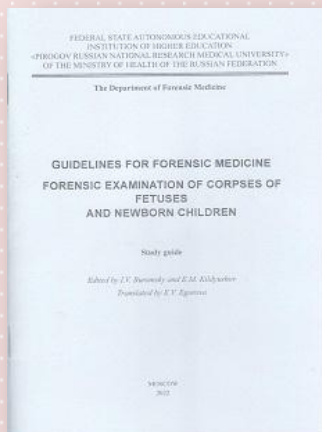
Guidelines on Forensic Medicine. Participation of a doctor in the external examination of a corpse in the place of discovery (crime scene) [Electronic resource]: study guide/ Pirogov Rus. Nat.

Research Med. Univ. Dep. of Foren. Medicine; [I. V. Buromsky, Yu. I. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky, E. M. Kildyushov; transl. by E. V. Egorova. – Electronic data. – Moscow, 2020. – Adobe Acrobat Reader. –

<https://rsmu.informsistema.ru/uploader/fileUpload?name=190963.pdf&show=dcatalogues/1/4578/190963.pdf&view=true>

This study guide is written in accordance with the federal educational standard of higher professional training for the degree (specialty) 31.05.01 General Medicine, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on February 9, 2016, N 95, and degree (specialty) 31.05.02 Pediatrics, approved by the Ministry of Education and Science of the Russian Federation on August 17, 2015, N 853.

The guidelines are intended for students as a study guide for preparation for practical trainings and independent work.



Guideline on Forensic Medicine. Forensic Examination of Corpses of Fetuses and Newborn Children [Text]: study guide/ [I. V. Buromsky, Yu. V. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky, E. M. Kildyushov; transl. from russ. by E. V. Egorova; Pirogov RNRMU, the Dep. of Forensics Medicine. – Moscow: RNRMU, 2022. – 35 p. – Bibliogr. ref.: P. 35. – ISBN 978-5-88458-588-1

XIV G 94

Guideline on Forensic Medicine. Forensic Examination of Corpses of Fetuses and Newborn Children [Electronic resource]: study guide/ [I. V. Buromsky, Yu. V. Ermakova, N. N. Kachina et al.]; ed. by I. V. Buromsky, E. M. Kildyushov ; transl. from russ. by E. V. Egorova; Pirogov RNRMU, the Dep. of Forensics Medicine. – Электрон. текстовые дан. – Moscow, 2022. – Adobe Acrobat Reader. - <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191688.pdf&show=dcatalogues/1/5225/191688.pdf&view=true>

This study guide is written in accordance with the federal educational standard of higher professional training for the degree (specialty) 31.05.01 General Medicine and degree (specialty) 31.05.02 Pediatrics, discipline "forensic medicine". The guideline are intended for students as a study guide for preparation for practical trainings and independent work.



Реброва, О. Ю. Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов/ О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 57 с. – Библиогр.: С. 57. – ISBN 978-5-88458-537-9

XV P 317

Реброва, О. Ю. Статистический анализ категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов/ О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. – Электрон. текст. дан. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: <https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191284.pdf&show=dcatalogues/1/4910/191284.pdf&view=true>

Практикум содержит материалы для практических занятий, посвященных применению базовых методов статистического анализа категориальных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs. Практикум составлен в соответствии с действующими ФГОС по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», по направлениям подготовки аспирантов «Биологические науки», «Клиническая медицина», «Фундаментальная медицина», «Медико-профилактическое дело», «Фармация». Практикум предназначен для практических занятий и самостоятельной работы студентов и аспирантов медицинских вузов по курсам «Медицинская информатика», «Информатика».



Реброва, О. Ю.
Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Текст]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов/ О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. Кибернетики информатики. – Москва: РНИМУ им. Н. И. Пирогова, 2021. – 57 с.: ил. – Библиогр.: С. 57. – ISBN 978-5-88458-538-6

XV P 317

Реброва, О. Ю.
Статистический анализ количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs [Электронный ресурс]: практикум для студентов и аспирантов медицинских вузов/ О. Ю. Реброва; РНИМУ им. Н. И. Пирогова, каф. мед. кибернетики и информатики. – Электрон. текст. дан. – Москва, 2021. – Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа:
<https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=191289.pdf&show=dcatalogues/1/4911/191289.pdf&view=true>

Практикум содержит материалы для практических занятий, посвященных применению базовых методов статистического анализа количественных биомедицинских данных с использованием свободного программного обеспечения GraphPad QuickCalcs. Практикум составлен в соответствии с действующими ФГОС по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», по направлениям подготовки аспирантов «Биологические науки», «Клиническая медицина», «Фундаментальная медицина», «Медико-профилактическое дело», «Фармация». Практикум предназначен для студентов медицинских вузов, осваивающих дисциплину «Медицинская информатика», и аспирантов, осваивающих дисциплину «Информатика».

© НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА РНИМУ ИМЕНИ Н. И. ПИРОГОВА

ПОДГОТОВИЛА М. И. ЗВОНАРЕВА