



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2024 г.



81.2Англ-923

Г763

Грамматика английского языка для студентов-медиков : пособие для студентов учреждения высшего образования, обучающихся по специальностям 7-07-0911-01 "Лечебное дело", 7-07-0911-6 "Педиатрия", 7-07-0911-4 "Медико-диагностическое дело", 7-07-0911-05 "Медико-психологическое дело", 6-050911-01 "Сестринское дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра иностранных языков ; [Н. В. Деревлева, М. А. Мацкевич, Е. М. Савчук, Е. М. Шевчик-Гирис]. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 155 с. – ISBN 978-985-595-873-5.

Учебное пособие предназначено для студентов медицинских специальностей. Цель данного пособия – закрепление грамматических базовых структур английского языка на основе медицинской лексики.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2024 г.



616-07(075.32)

К467

Кишкун, Алексей Алексеевич. Клиническая лабораторная диагностика : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 31.02.03 "Лабораторная диагностика" по ПМ.01 "Проведение лабораторных общеклинических исследований", ПМ.02 "Проведение лабораторных гематологических исследований", ПМ.03 "Проведение лабораторных биохимических исследований", ПМ.04 "Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований", ПМ.05 "Проведение лабораторных гистологических исследований", ПМ.06 "Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований" : в 3 т. / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – Т. 3. – 519 с. – (Учебник для медицинских училищ и колледжей). – ISBN 978-5-9704-7906-3.

Учебник подготовлен в соответствии с государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности «Лабораторная диагностика». Основная цель данного учебника — дать будущему специалисту лаборатории системное представление о современной клинической лабораторной диагностике, ее методах, технологиях и их связях с клинической практикой. В третьем томе в доступной форме изложены основы молекулярно-генетических, санитарно-гигиенических и гистологических исследований. Достаточно подробно описаны процедуры отбора проб и лабораторные технологии, используемые при проведении анализа.

Издание предназначено студентам медицинских колледжей, преподавателям специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика», интернам и клиническим ординаторам, обучающимся по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», а также начинающим врачам и специалистам лабораторий.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2024 г.



616-072.7(075.8)

P947

Функциональная диагностика : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 04 "Медико-диагностическое дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", 2-я кафедра внутренних болезней ; [В. Н. Волков, Д. Г. Корнелюк, В. И. Шишко, Т. Г. Лакотко]. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 315 с. – ISBN 978-985-595-879-7.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего образования и содержит материалы, которые помогут студентам при изучении электрофизиологии сердца, анализе ЭКГ в норме и при различных патологических состояниях, интерпретации и формировании заключения. Отдельные главы посвящены суточному мониторингованию ЭКГ и артериального давления, функциональным нагрузочным пробам, методикам компьютерной обработки ЭКГ, чреспищеводной стимуляции предсердий и постоянной кардиостимуляции. Представлены методические основы спирографии и реографических исследований.

Для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело».



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2024 г.



616-074/-078:618.2/.7

K467

Кишкун, Алексей Алексеевич. Лабораторные исследования в акушерстве : [руководство] / А. А. Кишкун. – Москва : Практическая медицина, 2024. – 359 с. – (Лабораторная медицина). – ISBN 978-5-98811-790-2.

В руководстве представлены возможности лабораторных тестов для мониторинга течения нормальной беременности, диагностики осложнений беременности и заболеваний беременных с позиций доказательной медицины.

Приведены значения референтных интервалов различных сроков гестации для большого количества лабораторных тестов. Всесторонне рассмотрены подходы к оценке результатов лабораторных тестов.

Для акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, врачей общей практики, терапевтов, эндокринологов, кардиологов, врачей клинической лабораторной диагностики.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2024 г.



616-074/-078-053.3

К 46

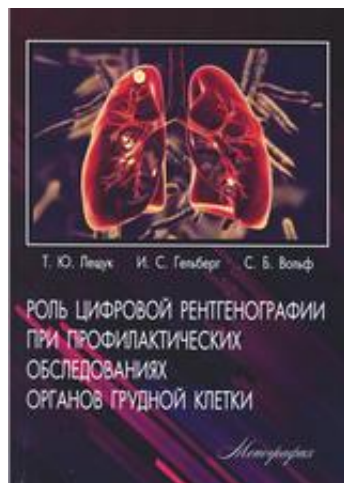
Кишкун, Алексей Алексеевич. Лабораторные исследования в неонатологии : [руководство] / А. А.Кишкун. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 586, [1] с. – ISBN 978-5-9704-7154-8.

В руководстве представлены клинические показания к назначению лабораторных исследований у новорожденных, изложены подходы к правильному назначению тестов с позиций доказательной медицины. Приведены критические величины результатов лабораторных тестов, требующие оказания немедленной медицинской помощи. Большое внимание уделено подготовке новорожденных к лабораторным исследованиям и технологии взятия проб биологического материала на анализы. Дан системный анализ возможностей современных лабораторных методов исследований в диагностике заболеваний, переходных и патологических состояний в период новорожденности, скрининга генетической патологии. Приведены значения референтных величин для доношенных и недоношенных новорожденных, младенцев с низкой массой тела для большого количества лабораторных тестов. Всесторонне рассмотрены подходы к оценке результатов лабораторных тестов.

Издание предназначено акушерам-гинекологам, неонатологам, педиатрам, врачам общей практики, врачам клинической лабораторной диагностики, а также преподавателям, аспирантам, клиническим ординаторам и студентам медицинских вузов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2024 г.



616-073.75:[616.2-002.5+616/.2-008.331.1]
Л544

Лещук, Татьяна Юрьевна. Роль цифровой рентгенографии при профилактических обследованиях органов грудной клетки : монография /Т. Ю. Лещук, И. С. Гельберг, С. Б. Вольф ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 126 с. – ISBN 978-985-595-876-6.

В монографии рассмотрены проблемы раннего выявления социально-значимых заболеваний при применении профилактических цифровых рентгенографических исследований. Отражены возможности цифровой рентгенографии в своевременном выявлении случаев туберкулеза у пациентов с бактериовыделением. Показано, что, несмотря на имеющееся многообразие методов диагностики артериальной гипертензии, остаются случаи с наличием субклинического поражения органа-мишени – гипертрофии левого желудочка сердца с бессимптомным лечением заболевания. Обоснованы возможности метода цифровой рентгенографии в качественном выполнении исследований пациентам взрослого и детского возраста, в снижении индивидуальной и коллективной дозовой нагрузки, получении значительного медико-экономического эффекта. Рекомендуется для врачей лучевой диагностики, фтизиатров, врачей общей практики и врачей других специальностей, научных работников, а также для студентов медицинских факультетов.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2024 г.



616.15(05.8)

Ф689

Фиясь, Александр Тимофеевич. Клиническая гематология : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / А. Т. Фиясь, В. М. Пырочкин ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", 1-я кафедра внутренних болезней. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 443 с. – ISBN 978-985-595-865-0.

В пособии излагаются современные данные о генетике, этиопатогенезе, клинике, диагностике и лечении анемий, болезней системы гемостаза и гемобластозов. Приводятся основные алгоритмы диагностики и протоколы лечения пациентов с важнейшими нозологическими формами системных заболеваний органов кроветворения с учетом особенностей терапии в разных возрастных группах.

Приведена современная (2016) классификация гемобластозов Всемирной Организации Здравоохранения, а также приведены последние рекомендации по терапии острых и хронических лейкозов, неходжкинских лимфом и парапротеинемий.

Предназначено для студентов учреждений высшего образования, а также может быть использовано в практической работе врачами-интернами и клиническими ординаторами.



Виртуальная выставка новых поступлений УО "ГрГМУ" за май 2024 г.



612.821.44:577.124

Л437

Лелевич, Сергей Владимирович. Метаболические аспекты алкогольной интоксикации : монография / С. В. Лелевич, В. В. Лелевич ; Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 163 с. – ISBN 978-985-595-857-5.

В монографии обсуждаются вопросы, связанные с историей экспериментального изучения алкоголизма в Гродненской биохимической школе, приведена информация о моделировании различных вариантов интоксикации этанолом и нарушениях углеводно-энергетического метаболизма у животных с различной алкогольной мотивацией, влиянии противоалкогольных препаратов на обменные процессы в головном мозге крыс, а также метаболических сдвигах в организме при прерывистой алкогольной интоксикации. Монография предназначена для научных сотрудников, студентов, специалистов, работающих в области биохимии и наркологии.

(с) Библиотека УО "ГрГМУ"