



**УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА
СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО БАЗАМ ДАННЫХ**

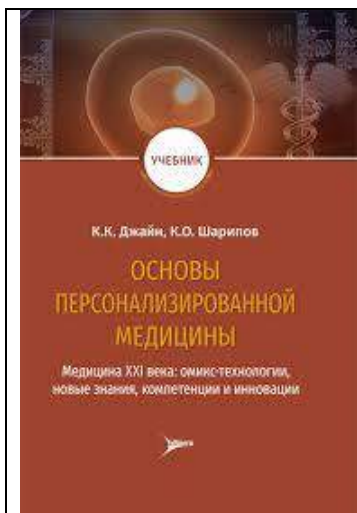
Виртуальная кафедральная библиотека

***Кафедра Доказательной медицины
и клинической диагностики ФПКиПК***

Витебск, 2022

В информационном сообщении указаны сведения об учебниках, учебных пособиях, монографиях, национальных руководствах и клинических рекомендациях по функциональной диагностике, а также даны ссылки и QR-коды для доступа к ним в ЭБС «Консультант врача» и «Консультант студента». Чтобы получить доступ к книгам, нужно зарегистрироваться в этих ЭБС с IP адреса университета, либо мы регистрируем вас удаленно. Заявку на регистрацию можно прислать на почту библиотеки: bibliotekavgmu@mail.ru

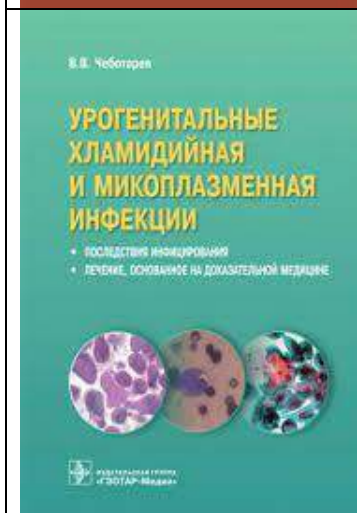
Доказательная и персонализированная медицина. Доказательная база диагностики и лечения COVID-19		
	<p>Сучков, С.В. Основы персонализированной и прецизионной медицины: учебник / под ред. С. В. Сучков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 624 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456637.html</p>	
	<p>Дедова, И.И. Персонализированная эндокринология в клинических примерах / под ред. И.И. Дедова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 440 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451090.html</p>	
	<p>Бражников, А.Ю. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины: руководство к практическим занятиям / Бражников А.Ю. [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 496 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442555.html</p>	



Джайн, К.К.

Основы персонализированной медицины: медицина XXI века: омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / Джайн К.К., Шарипов К.О. - М.: Литтерра, 2020. - 576 с.

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503437.html>



Чеботарев, В. В. Урогенитальные хламидийная и микоплазменная инфекции. Последствия инфицирования, лечение, основанное на доказательной медицине / Чеботарев В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 224 с.

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444245.html>



Васильев, А. Ю.

Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины / Васильев А. Ю. , Малый А. Ю. , Серов Н. С. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970408698.html>



Петров, В.И.

Медицина, основанная на доказательствах : учебное пособие / Петров В. И. , Недогода С. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 144 с.

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423219.html>



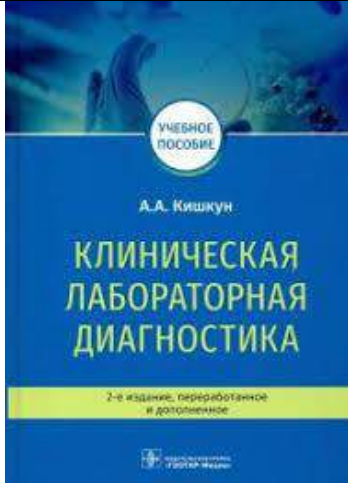







	<p>Петриков, С. С. Диагностика и интенсивная терапия больных COVID-19: руководство для врачей / под ред. С. С. Петрикова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 432 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469439.html</p>	
	<p>Диагностика и лечение неотложных состояний у больных COVID-19 руководство для врачей / под ред. С. С. Петрикова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 344 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470060.html</p>	
	<p>COVID-19: реабилитация и питание: руководство для врачей / В. А. Тутельян, Д. Б. Никитюк, А. В. Погожева [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 256 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472002.html</p>	
	<p>Петров, В. И. Эволюция клинико-фармакологических и терапевтических принципов лечения инфекции COVID-19 / Петров В. И. [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 312 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463864.html</p>	

	<p>Лазебник, Л. Б. Органы пищеварения и Руководство для врачей / Л. Б. Лазебник, В. Б. Гриневич, Ю. А. Кравчук, А. К. Ратникова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470794.html</p>	
	<p>Костинов, М. П. Эпидемиология и вакцинопрофилактика гриппа в условиях COVID-19: учебное пособие / М. П. Костинов, Е. Г. Симонова, Н. Н. Филатов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 112 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459874.html</p>	
<p>Биомедицинская статистика</p>		
	<p>Ющук, Н. Д. Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа: учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д. , Найговзиной Н. Б. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460474.html</p>	
	<p>Царик, Г. Н. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г. Н. Царик - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html</p>	







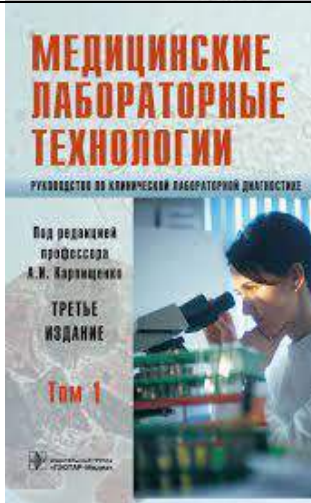

Клиническая лабораторная диагностика

 <p>С.Н. Борисович Лабораторная диагностика острых отравлений</p>	<p>Борисевич, С. Н. Лабораторная диагностика острых отравлений: учеб. пособие / С. Н. Борисевич. - Минск: Вышэйшая школа, 2016. - 222,[1]с. http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN N9789850626264.html</p>	
 <p>РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ В.Г. Антонов, С.Н. Жергеля, А.И. Карпищенко, Л.В. Минаева ВОДНО-ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ОБМЕН И ЕГО НАРУШЕНИЯ Под редакцией профессора А.И. Карпищенко ИЗДАТЕЛЬСТВО ГЭОТАР-Медиа</p>	<p>Антонов, В. Г. Водно-электролитный обмен и его нарушения: руководство для врачей / В. Г. Антонов, С. Н. Жергеля, А. И. Карпищенко, Л. В. Минаева ; под ред. А. И. Карпищенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9 785970465868.html</p>	
 <p>КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ Под редакцией профессора В.Н. Ослопова ИЗДАТЕЛЬСТВО ГЭОТАР-Медиа</p>	<p>Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9 785970469279.html</p>	
 <p>А.И. КАРПИЩЕНКО, А.В. МОСКАЛЕНКО, В.В. КУЗНЕЦОВ, С.Н. ЖЕРГЕЛИ КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВРАЧЕЙ Под редакцией профессора А.И. Карпищенко ИЗДАТЕЛЬСТВО ГЭОТАР-Медиа</p>	<p>Клиническая лабораторная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей: руководство для врачей / А. И. Карпищенко [и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2020. - 464 с. : ил https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9 785970452561.html</p>	

	<p>Карпищенко, А. И. Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы / под ред. А. И. Карпищенко - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 696 с. - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429587.html</p>	
	<p>Кишкун, А. А. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований / А. А. Кишкун - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 448 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html</p>	
	<p>Кишкун, А.А. Опухолевые маркеры: руководство для врачей / Кишкун А.А. - М: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 96 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451748.html</p>	
	<p>Кишкун, А.А. Диагностика неотложных состояний: руководство для специалистов клинико-диагностической лаборатории и врачей-клиницистов / А. А. Кишкун. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 736 с.: ил. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450574.html</p>	

	<p>Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1000 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474242.html</p>	
	<p>Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учеб. пособие для медицинских сестер / А. А. Кишкун. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 720 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467992.html</p>	
	<p>Кильдиярова, Р. Р. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра / Р. Р. Кильдиярова. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2022. - 192 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469330.html</p>	
	<p>Кишкун, А. А. Лабораторные исследования в неонатологии / А. А. Кишкун. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471548.html</p>	

	<p>Кишкун, А. А. Биохимические исследования в клинической практике / А. А. Кишкун. - 2-е изд., перераб. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 512 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463710.html</p>	
	<p>Зачиняева, А.В. Медицинская микология / Зачиняева А.В., Москалев А.В., Андреев В.А., Сбойчаков В.Б. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 288 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444740.html</p>	
	<p>Тимочко, В. Р. Теория ошибок real-time ПЦР: руководство для врачей / В.Р. Тимочко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 256 с.: ил. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446478.html</p>	
	<p>Долгов, В.В. Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство: в 2 т. Т. 1 / Под ред. В.В. Долгова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 928 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424674.html</p>	

	<p>Долгов, В.В. Клиническая лабораторная диагностика: национальное руководство: в 2 т. Т. 2: национальное руководство / Под ред. В.В. Долгова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 808 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424681.html</p>	
	<p>Новикова, И.А. Клиническая и лабораторная гематология: учеб. пособие / И.А. Новикова, С.А. Ходулева - Минск: Выш. шк., 2013. - 446 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850622266.html</p>	
	<p>Дутов, А.А. Биомедицинская хроматография / А.А. Дутов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 312 с.</p> <p>http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970437728.html</p>	
	<p>Алексеев, В. В. Медицинские лабораторные технологии: руководство о клинической лабораторной диагностике: в 2 т. Т. 1 / [В. В. Алексеев и др.] ; под ред. А. И. Карпищенко. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 472 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970422748.html</p>	



Электронное издание на основе:
Аутоиммунные заболевания:
диагностика и лечение:
руководство для врачей / А. В.
Москалев, А. С. Рудой, В. Н. Цыган,
В. Я. Апчел. - 2-е изд., перераб. и
доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа,
2020. - 288 с.: ил.

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454411.html>

