



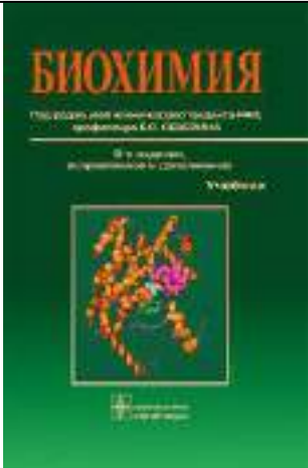
**УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БИБЛИОТЕКА
СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО БАЗАМ ДАННЫХ**

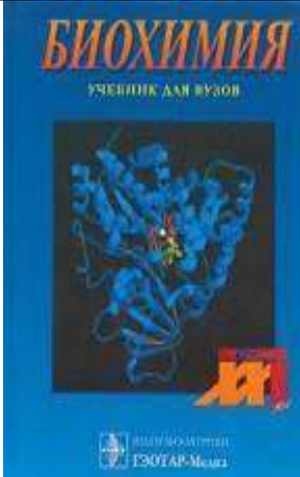
Виртуальная кафедральная библиотека

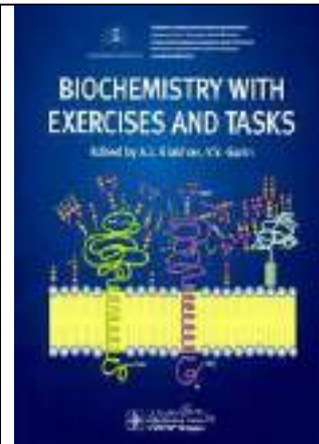
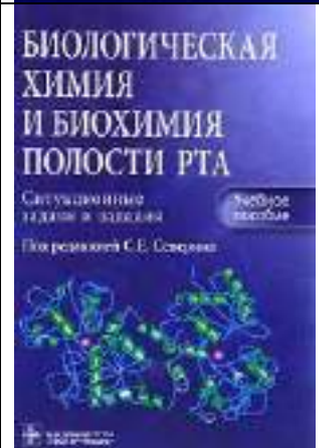
***Кафедра общей и клинической
биохимии с курсом ФПКиПК***

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

Биологическая химия		
	<p>Давыдов, В. В. Биохимия: учебник / В. В. Давыдов, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 704 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469538.html</p>	
	<p>Северин, Е. С. Биохимия: учебник / под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 768 с.</p> <p>http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433126.html</p>	
	<p>Биологическая химия с упражнениями и задачами: учебник / под ред. С. Е. Северина, А. И. Глухова. - 3-е изд., стереотипное. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 624 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472088.html</p>	

	<p>Биохимия: учеб. для студентов мед. вузов / Л. В. Авдеева [и др.] ; под ред. Е. С. Северина. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013.-759с.</p> <p>http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423950.html</p>	
	<p>Биологическая химия: учеб. для студентов учреждений высш. образования по мед. специальностям / А. Д. Таганович [и др.] ; под ред. А. Д. Тагановича. - 2-е изд., испр. - Минск: Вышэйшая школа, [2016]. - 670,[1]с.</p> <p>http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9789850627032.html</p>	
	<p>Рослый, И.М. Еще раз о питании: уроки биохимии / И. М. Рослый. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 104 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457122.html</p>	
	<p>Глухов, А.И. Биохимия с упражнениями и задачами: учебник / под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 384 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450086.html</p>	

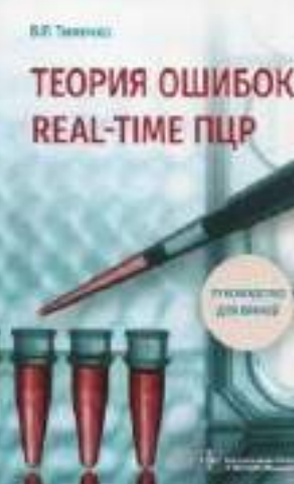
	<p>Glukhov, A. I. Biochemistry with exercises and tasks: textbook / ed. by A. I. Glukhov, V. V. Garin. - Moscow: GEOTAR-Media, 2022. - 296 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470695.html</p>	
	<p>Биологическая химия и биохимия полости рта. Ситуационные задачи и задания: учебное пособие / под ред. А. И. Глухова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 240 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970474181.html</p>	
	<p>Вавилова, Т. П. Биохимия тканей и жидкостей полости рта: учебное пособие / Т. П. Вавилова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 208 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472682.html</p>	
	<p>Фомина, М.А. Окислительная модификация белков тканей при изменении синтеза оксида азота / Фомина М.А., Абаленихина Ю.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443729.html</p>	

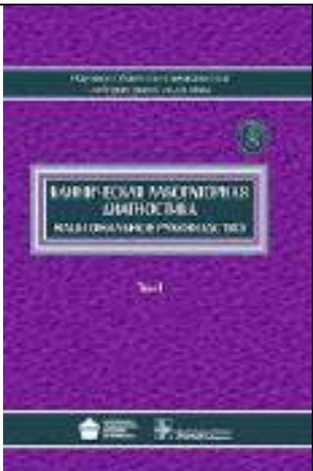
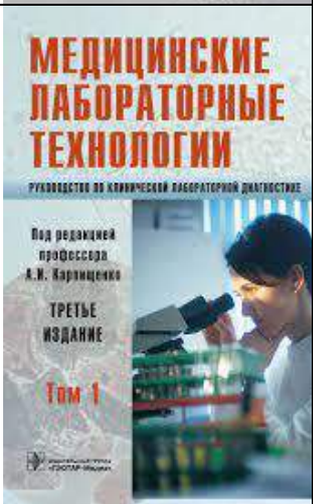
Клиническая лабораторная диагностика

	<p>Борисевич, С. Н. Лабораторная диагностика острых отравлений: учеб. пособие / С. Н. Борисевич. - Минск: Вышэйшая школа, 2016. - 222,[1]с.</p> <p>http://www.studmedlib.ru/kk/book/ISBN9789850626264.html</p>	
	<p>Антонов, В. Г.</p> <p>Водно-электролитный обмен и его нарушения: руководство для врачей / В. Г. Антонов, С. Н. Жерегеля, А. И. Карпищенко, Л. В. Минаева ; под ред. А. И. Карпищенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465868.html</p>	
	<p>Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с.</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469279.html</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</p> <p>https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452561.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>

