

Дисциплина «Биомедицинское значение внеклеточного протеома»

Основная литература:

1. Биологическая химия: учебник/С.Е. Северин[и др.]. – М.: МИА, 2017. - Текст: электронный//URL: <http://medlib.ru/library/library/books/4056>
2. Биохимия: наглядный курс: Учебное пособие. — Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2019. - Текст: электронный//URL: <https://www.medlib.ru/library/library/books/32701>
3. Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник/И.П. Шабалова, Н.Ю. Полонская, К.Т. Касоян. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453216.html>

Дополнительная литература:

1. Биохимические показатели в медицине и биологии/И.М. Рослый. – М.: Мед.информ. агентство (МИА), 2015. - Текст: электронный//URL: <http://medlib.ru/library/library/books/2308>
2. Биохимические исследования в клинической практике: руководство для врачей/А.А. Кишкун. – М.: Медицинское информационное агентство, 2014. - Текст: электронный//URL: <http://medlib.ru/library/library/books/820>
3. Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас/Банин В.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438916.html>
4. Биология. В 3 т. Том 1/Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера; пер. 3-го англ. изд. - 7-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ, 2015. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785996326693.html>
5. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований/А.А. Кишкун - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст: электронный//URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html>