

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Молекулярная медицина

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.02 Педиатрия

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Г.Мутовин “Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии”. Учебное пособие. М., 2010
2	ПЦР в реальном времени» под редакцией Д.В. Ребрикова БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014
3	Геномика с молекулярно-генетическими основами. В.В. Попов. Либроком, 2009.
4	Глыбочко П.В., Фомин В.В., Авдеев С.Н., и др. Клиническая характеристика 1007 больных тяжелой SARS-CoV-2 пневмонией, нуждающихся в респираторной поддержке. Клин. фармакол. тер. 2020, 29(2)

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Владимирова Л.Ю. Геномные исследования в онкологии: М. 2012
2	Новая коронавирусная инфекция (Covid-19): клинико-эпидемиологические аспекты/ В.В. Никифоров / Архивъ внутренней медицины. 2020
3	Covid-19: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Никифоров В.В., Колобушкина Л.В., Сметанина С.В., БОА МЗ-2020