

Методическое обеспечение по дисциплине
«Клиническая лабораторная диагностика»
для студентов, обучающихся по специальности
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Основная учебная литература:

1. Клиническая лабораторная диагностика : учеб.: в 2 т. Т 1/Рос. мед. Акад. последиплом. образования; под ред. В.В Долгова. –М. : Изд-во «Триада», 2017; -924 с. –ISBN 978-5-94789-801-9 : 2671-43.
2. Клиническая лабораторная диагностика: учеб.пособие / А.А. Кишкун. – М.: Изд .группа «ГЭОТАР-Медиа»; 2013; 972 с.: ил.-ISBN 978 -5-9704-2559-6 : 1000-00.
3. Медицинские лабораторные технологии: рук. по клинич. лабор. диагностике: в 2 т. Т.2/ под ред. А.И. Карпищенко. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа», 2013. -788 с.:ил. -Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-9704-2275-5 : 1149-00.

Дополнительная учебная литература:

1. Ершов Ю.А. Основы молекулярной диагностики. Метаболомика: учеб. для студентов биол. И мед фак. / Ю.А. Ершов. – М.: Изд. Группа «ГЭОТАР-Медиа», 2016. – 231 с. – ISBN978-5-9704-3723-0 : 720-00.
2. Медицинские лабораторные технологии: рук. по клинич. лабор. диагностике: в 2 т. Т.2/ под ред. А.И. Карпищенко. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа», 2013. -788 с.:ил. -Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-9704-2275-5 : 1149-00.
3. Биохимия: учеб. для студентов мед.вузов/ под ред. Е.С. Северина. – 5-е изд., испр.и доп. – М.: Изд.группа «ГЭОТАР-Медиа», 2013. – 760 с.: ил.- ISBN-978-5-9704-2305-0:1450-00.
4. Практикум по биологической химии: учеб. пособие для студентов, обуч. по спец. высш. проф. образования группы здравоохранения/ Е.А. строев, В.Г. Макарова, И.В. Матвеева; [Ряз. гос. мед. ун-т.]. – М: ООО «Мед. информ. агентство», 2012. -238 с. – ISBN 978-5-9986-0045-6:350-00.
5. Практикум по биологической химии: учеб. пособие для студентов, обуч. по спец. высш. проф. образования группы здравоохранения/ Е.А. строев, В.Г. Макарова, И.В. Матвеева; [Ряз. гос. мед. ун-т.]. – М: ООО «Мед. информ. агентство», 2012. -238 с. – ISBN 978-5-9986-0045-6:350-00.

Зав. кафедрой дерматовенерологии и
лабораторной диагностики, д.м.н.
15.01.2024



Жильцова Е.Е.