

Кафедра клинической
лабораторной диагностики,
аллергологии и иммунологии
МДФ

СПИСОК

рекомендованных учебников,
методических и учебных
пособий по дисциплине
«Клиническая лабораторная
диагностика»
3 курс, 5-6 семестр

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Новикова, И. А. Введение в клиническую лабораторную диагностику : учеб. пособие для студ. учреждений, обеспечивающих получение высш. мед. образ. по спец. "Мед.-диагн. дело" / И. А. Новикова. – Минск : Выш. шк., 2018. – 298 с. ; ил.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Вялов, С. С. Диагностическое значение лабораторных исследований : учеб. пособие / С. С. Вялов. – М. : МЕДпресс-информ, 2016. – 320 с.

2. Данилова, Л. А. Анализ крови и мочи и других биологических жидкостей в различные возрастные периоды: учеб. пособие / Л. А. Данилова. – СПб. : СпецЛит, 2016. – 111 с.

3. Камышников, В. С. Методы клинических лабораторных исследований : учеб. пособие / В. С. Камышников. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – 736 с.

4. Камышников, В. С. Техника лабораторных работ в медицинской практике : учеб. пособие / В. С. Камышников. – М. : МЕДпресс-информ, 2016. – 344 с.

5. Кишкун А.А., Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кишкун А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 976 с. - ISBN 978-5-9704-3518-2 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435182.html>. - Дата доступа: 23.04.2021.

6. . Кишкун А. А., Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-3873-2 - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html>. - Дата доступа: 23.04.2021

7. Конторщикова, К. Н. Исследование мокроты : учеб. пособие / К. Н. Конторщикова, Л. И. Бояринова, Л. Д. Андосова. – Нижний Новгород : НижГМА, 2017. – 100 с.

8. Конторщикова, К. Н. Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (ликвора) : учеб. пособие / К. Н. Конторщикова, Л. И. Бояринова, Л. Д. Андосова. – Нижний Новгород : НижГМА, 2017. – 98 с.

9. Луговская, С. А. Гематологический атлас / С. А. Луговская, М. Е. Почтарь. – Тверь : Триада, 2017. – 253 с.

10. Марина, А. С. Анализ крови и мочи в клинической практике. Справочник педиатра / А. С. Марина, Ю. В. Наточин. – СПб. : СпецЛит, 2016. – 159 с.

11. Найяр, Р. Цервикальная цитология по системе Бетесда. Терминология, критерии и пояснения : учеб. пособие / Р. Найяр, Д. Уилбура ; пер. с англ. ; под ред. Н. Ю. Полонской. – М. : Практ. медицина, 2017. – 304 с.

12. Сапожникова, Ж. Ю. Исследование осадка эякулята в диагностике инфекций, передаваемых половым путем : учеб. пособие / Ж. Ю. Сапожникова, И. П. Шабалова, К. Т. Касоян. – Тверь : Триада, 2017. – 32 с.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза. Расширенный пакет = Student consultant. Electronic library of medical high school. Extended package [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 23.04.2021. (Включает: «Электронную библиотеку медицинского ВУЗа»; ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект; Книги из комплекта «Консультант врача»).

2. Scopus [Electronic resource] / Elsevier. – Mode of access: <https://scopus.com>. – Date of access: 23.04.2021.

3. Springer Medicine and Biomedical and Life science eBooks collections [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 23.04.2021.

4. Springer Medicine Journals collection [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. – Mode of access: <https://link.springer.com>. – Date of access: 23.04.2021.

Заведующий кафедрой
30.04.2021

И.А. Новикова

Заведующий библиотекой
30.04.2021

Е.В. Гарельская