

Кафедра клинической
лабораторной диагностики,
аллергологии и иммунологии
МДФ

СПИСОК

рекомендованных учебников,
методических и учебных
пособий по дисциплине
«Клиническая лабораторная
диагностика»
5 курс, 9-10 семестр

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Новикова, И.А. Введение в клиническую лабораторную диагностику: учебное пособие / И. А. Новикова. – Минск: Вышэйшая школа, 2018. – 365 с.: ил.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Новикова, И.А. Аутоиммунные заболевания: диагностика и принципы терапии: учебное пособие / И. А. Новикова, С. А. Ходулева. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 367 с.: ил.

2. Камышников, В. С. Клиническая лабораторная диагностика соматических заболеваний : учеб. пособие / В. С. Камышников. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2014. – 464 с.

3. Кишкун, А. А. Централизация клинических лабораторных исследований : учеб. пособие / А. А. Кишкун. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 368 с.

4. 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.

5. 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.

6. Кишкун А.А., Централизация клинических лабораторных исследований [Электронный ресурс] / Кишкун А.А. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-3568-7 – Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435687.html>. – Дата доступа: 23.04.2021.

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

8. Манджони, С. Секреты клинической диагностики : учеб.пособие / С. Манджони пер. с англ. – М. : БИНОМ, 2017. – 864 с.

9. Новикова, И. А. Клиническая и лабораторная гематология : учеб. пособие / И. А. Новикова, С. А. Ходулева. – Минск : Выш. шк., 2013. – 446 с.

10. Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Лабораторная и инструментальная диагностика : учеб. пособие / Г. Е. Ройтберг, А. В. Струтынский. – М. : МЕДпресс-информ, 2017. – 800 с.

11. Рукавицын О.А., Гематология : национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. О. А. Рукавицына - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-4199-2 – Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441992.html>. – Дата доступа: 23.04.2021.

12. Трухан, Д. И. Нефрология. Эндокринология. Гематология : учеб. пособие / Д. И. Трухан, И. А. Викторова – СПб. : СпецЛит, 2017. – 253 с.

13. Щербак, С. Г. Клиническая интерпретация лабораторных исследований для практикующего врача : пособие для врачей / под ред. С. Г. Щербака – СПб. : Корона.Век, 2015. – 464 с.

14. Ярец, Ю. И. Лабораторные методы оценки системы гемостаза: учеб.-метод. пособие для студ. 4 курса мед.-диагност. фак-та мед. вузов / Ю. И. Ярец, И. А. Новикова. – Гомель: ГомГМУ, 2014. – 69 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