

Кафедра клинической
лабораторной диагностики,
аллергологии и иммунологии
МДФ

СПИСОК

рекомендованных учебников,
методических и учебных
пособий по дисциплине
«Клиническая биохимия»
4 курс, 7-8 семестр

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Антонов, В. Г. Водно-электролитный обмен и его нарушения : руководство для врачей / В. Г. Антонов и др. ; под ред. А. И. Карпищенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-4619-5. – Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446195.html>. – Дата доступа: 23.04.2021.

2. Карпищенко, А. И. Клиническая лабораторная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей : руководство для врачей / Карпищенко А. И. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-5256-1. – Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452561.html>. – Дата доступа: 23.04.2021.

3. Кишкун, А. А. Опухолевые маркеры / Кишкун А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-5174-8 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451748.html>. – Дата доступа: 23.04.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Камышников, В. С. Клиническая лабораторная диагностика (методы и трактовка лабораторных исследований): учеб.пособие / В. С. Камышников. – М. : МЕДпресс-информ, 2017. – 720 с.

2. Камышников, В. С. Онкомаркеры: методы определения, референтные значения, интерпретация тестов: учеб.пособие / В. С. Камышников. – М. : МЕДпресс-информ, 2017. – 128 с.

3. Камышников, В. С. Справочник по клинико-биохимической лабораторной диагностике : в 2 т. / В. С. Камышников. – 2-е изд. – Минск : Беларусь, 2014. – Т. 1, 2. – 462 с.

4. Карпищенко А.И., Клиническая лабораторная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей [Электронный ресурс] : руководство для врачей / Карпищенко А.И. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-5256-1 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452561.html>. – Дата доступа: 23.04.2021.

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. Синьков, С. В. Диагностика и коррекция расстройств системы гемостаза : учеб.пособие / С. В. Синьков, И. Б. Заболотских. – М. : Практ. медицина, 2017. – 336 с.

8. Хиггинс, К. Расшифровка клинических лабораторных анализов : учеб.пособие / К. Хиггинс ; пер. с англ. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 592 с.

9. Ярец, Ю. И. Лабораторные методы оценки системы гемостаза : учеб.-метод. пособие для студ. 4 курса мед.-диагн. 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