

Кафедра внутренних болезней №3  
с курсом  
функциональной диагностики  
МДФ

## СПИСОК

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

## ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Давей, П. Наглядная ЭКГ : [учеб. пособие для вузов] / Патрик Давей ; пер. с англ. под ред. М. В. Писарева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 167 с.
2. Электрокардиография : учеб. пособие / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, А. Л. Зибарев [и др. ]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 136 с.  
– Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476697.html> – Дата доступа: 24.05.2023.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Антонович, М. Н. Клинические и электрокардиографические признаки гипертрофии миокарда предсердий и желудочков сердца : учеб.-метод. пособие / М. Н. Антонович, Э. А. Доценко ; УО «Белорус. гос. мед. ун-т», Каф. пропедевтики внутренних болезней. – Минск : БГМУ, 2019.- 25 с.
2. Антонович, М. Н. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования : учеб.- метод. пособие [Электронный ресурс]/ М. Н. Антонович, Л. Л. Антонович. – Минск : БГМУ, 2019. – 32 с. – Режим доступа: <http://rep.bsmu.by:8080/handle/BSMU/25414>. – Дата доступа: 24.05.2023.
3. Беялов, Ф. И. Аритмии сердца / Ф. И. Беялов. – 8-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 446 с.
4. Бородина, Г. Л. Современные функциональные методы исследования легких : учеб.-метод. пособие / Г. Л. Бородина, П. С.

Кривонос, В. Л. Крыжановский ; УО «Белорус. гос. мед. ун-т», Каф. фтизиопульмонологии. – Минск : БГМУ, 2019. – 66 с.

5. Калинин, Р. Е. Основы электрокардиостимуляции : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, Н. Д. Мжаванадзе [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 112 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468876.html> – Дата доступа: 24.05.2023.

6. Клиническая электроэнцефалография. Фармако-электроэнцефалография [Электронный ресурс] / Неробкова Л. Н., Авакян Г. Г., Воронина Т. А., Авакян Г. Н. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453711.html> – Дата доступа: 24.05.2023.

7. Круглов, В. А. Электрокардиограмма в практике врача : рук. [Электронный ресурс] / В. А. Круглов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 136 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469026.html> – Дата доступа: 24.05.2023.

8. Основы электрокардиографии : практикум / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. пропедевтики внутренних болезней ; Э. А. Доценко [и др.]. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2020. – 95, [1] с.

9. Стручков, П. В. Спирометрия [Электронный ресурс] / Стручков П. В., Дроздов Д. В., Лукина О. Ф. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 112 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464243.html> – Дата доступа: 24.05.2023.

10. Функциональная диагностика : нац. рук. / гл. ред. Н.Ф. Берестень, В.А. Сандриков, С.И. Федорова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 781 с. : ил., табл. + Доступ к онлайн-версии. – (Национальные руководства).

11. Электрокардиография в педиатрии: учеб.-метод. пособие для студентов 4–6 курсов всех факультетов учреждений высш. мед. образования, субординаторов-педиатров, врачей общей практики, педиатров, кардиологов, слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки [Электронный ресурс] / Т. Е. Бубневич [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2018. – 32 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/3949> – Дата доступа: 24.05.2023.

12. Ярцев, С. С. Большой атлас ЭКГ : профессиональная фразеология и стилистика ЭКГ-заключений [Электронный ресурс] / С. С. Ярцев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 664 с. – Режим доступа:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464090.html> – Дата доступа: 24.05.2023.

13. Ярцев, С. С. Практическая электрокардиография : справочное пособие для анализа ЭКГ [Электронный ресурс] / С. С. Ярцев. – 3-е изд. , перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 144 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464045.html> – Дата доступа: 24.05.2023.

14. Ярцев, С. С. Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) в повседневной практике врача [Электронный ресурс] / С. С. Ярцев. – 3-е изд. , перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 64 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466865.html> – Дата доступа: 24.05.2023.

## ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. ЭБС «Консультант студента» [Электронный ресурс] / ООО «Консультант студента»; Электронная библиотечная система «Консультант студента». – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/>. – Дата доступа: 24.05.2023. (Консультант врача; Доп. коллекция для медицинских вузов; Расширенный комплект Гомельского ГМУ).

2. ЭБС «BookUp» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/>. – Дата доступа: 24.05.2023.

3. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] / ГУ «Республиканская научная медицинская библиотека». – Режим доступа: [https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r\\_plus/cgiirbis\\_64\\_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS\\_FULL\\_TEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5](https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULL_TEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5). – Дата доступа: 24.05.2023.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] / ООО «Научная электронная библиотека». – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. – Дата доступа: 24.05.2023.

Заведующий кафедрой  
24.05.2023

Д.П.Саливончик

Заведующий отделом комплектования  
24.05.2023

Г.С.Лахмакова