

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Путь принятия консенсусного решения экспертами ACC 2023 г. по лечению сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса: отчет надзорного комитета Американского колледжа кардиологов

<https://www.jacc.org/doi/10.1016/j.jacc.2023.03.393>

Руководство ESC 2021 г. по диагностике и лечению острой и хронической сердечной недостаточности: Разработано Целевой группой по диагностике и лечению острой и хронической сердечной недостаточности Европейского общества кардиологов (ESC) При особом вкладе Ассоциации сердечной недостаточности (HFA) ESC

<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab368>

Универсальное определение и классификация сердечной недостаточности: отчет Американского общества сердечной недостаточности, Ассоциации сердечной недостаточности Европейского общества кардиологов, Японского общества сердечной недостаточности и Комитета по составлению универсального определения сердечной недостаточности.

<https://doi.org/10.1002/ejhf.2115>

Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации 2020

<https://doi.org/10.15829/1560-4071-2020-4083>

Как диагностировать сердечную недостаточность с сохраненной фракцией выброса: диагностический алгоритм HFA-PEFF: согласованная рекомендация Ассоциации сердечной недостаточности (HFA) Европейского общества кардиологов (ESC)

<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz641>

Руководство АНА/ACC/HFSA по ведению сердечной недостаточности, 2022 г.: отчет Объединенного комитета Американского колледжа кардиологов/Американской кардиологической ассоциации по клиническим рекомендациям

<https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001063>