

Общие материалы:



Приказ №283



Приказ №240 об аттестации



Приказ МЗ РФ от 26.12.2016 г. № 997н "Об утверждении Правил проведения функциональных исследований"



Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ



Федеральный закон "Об образовании в РФ"



Функциональная диагностика стандарт



История кафедры



Новостной форум



WinDjView reader (скачать программу)

WinDjView reader — это быстрая и удобная программа для просмотра DJVU файлов (программа для чтения документов)



Power Point Viewer (скачать программу на ПК)

Программа, необходимая для просмотра и воспроизведения аудио-лекций в формате PowerPoint.



Как работать с программой Power Point Viewer

Входное тестирование



Входное тестирование

ЭХО-КГ



Типовая программа. Раздел ЭХО-КГ



Рекомендации по количественной оценке структуры и функции камер сердца



Лекция №1 "Основы эхокардиографии"



Лекция №2 "Методические аспекты ЭхоКГ"



Лекция №3 "Количественная ЭхоКГ"



Лекция №4 "Количественная Допплер-ЭхоКГ"



Лекция №5 "Методика тканевого доплеровского исследования"



Лекция "Некоронарные заболевания миокарда и перикарда"



Лекция "Врожденные пороки сердца"



Лекция "Неотложная эхокардиография"



Лекция "Оценка морфологии и функции правого желудочка"



Лекция "Хроническая сердечная недостаточность"



Аудио-лекция "Ультразвуковая диагностика ИБС"



Тестовые вопросы к аудио-лекции УЗД ИБС



Лекция "Рекомендации по диагностике и лечению легочной гипертензии"



Лекция "Диагностика заболеваний клапанного аппарата. Определение тяжести клапанных пороков и показаний к оперативному лечению. Хирургическое лечение. Оценка функции клапанных протезов"



Видеолекция "Стресс ЭхоКГ"



Фильм "Основы ЭхоКГ"



Лекция "Протоколы ЭхоКГ"



Литература



Вопросы к экзамену по теме "Эхокардиография"



Ультразвуковое исследование сосудов



Функциональная диагностика стандарт для УЗ сосудов



Аудио-лекция №1 "ДС МАГ"



Аудио-лекция №2 "ДС МАГ"



Тесты для аудиолекции №1 и №2



Лекция "ТКДС"



Эталоны заключений




Литература



Итоговое тестирование по УЗИ сосудов








Исследование внешнего дыхания

-  Типовая программа. Раздел ФВД
-  Клинические рекомендации по спирометрии
-  Аудио-лекция №1 "ФВД"
-  Вопросы к аудио-лекции №1 ФВД. Тесты
-  Аудио-лекция №2 "Спирометрия"
-  Вопросы к аудио-лекции №2 Спирометрия. Тесты
-  Аудио-лекция "Методика проведения спирометрии"

Уважаемые слушатели,

Аудио-лекцию нужно воспроизводить с помощью программы PowerPoint Viewer.

Установочный файл программы находится выше, в разделе "Общие материалы".

-  Лекция "Стандарты выполнения и оценки спирометрических показателей"
-  Лекция "Газы крови. Кислотно-основное состояние крови"
-  Европейские стандарты выполнения и оценки результатов исследования внешнего дыхания
-  Лекция "Примеры правильного и неправильного проведения спирометрического исследования"
-  Видеоурок "Методика проведения спирометрии"
-  Задачи по ФВД
-  Литература
-  Итоговое тестирование по исследованию внешнего дыхания

Мониторирование холтеровское ЭКГ и АД



Международные рекомендации по лечению АГ 2013



СМАД РКНПК МЗ РФ



Национальные рекомендации по Холтеровскому мониторингу



Аудио-лекция "СМАД"



Лекция "Холтеровское мониторирование"



Лекция "Вариабельность сердечного ритма"



Лекция "Диагностика ишемии миокарда при холтеровском мониторинге"



Протоколы заключений Холтер ЭКГ и СМАД














Тесты СМАД



Итоговое тестирование по теме: "Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД"



ЭКГ

-  Лекция "Тема 1. Основы ЭКГ"
-  Лекция "Тема 2. Основы ЭКГ"
-  Лекция "Системы отведений ЭКГ"
-  Лекция "Дифференциальная ЭКГ диагностика тахикардий"
-  Лекция "Дифференциальная ЭКГ диагностика брадикардий"
-  Лекция "Изменения ЭКГ при различных положениях сердца в грудной клетке"
-  Лекция "Синдром ранней реполяризации желудочков"
-  Лекция "Сложные случаи ЭКГ диагностики инфаркта миокарда. Инфарктоподобные изменения"
-  Лекция "Вариабельность сердечного ритма"
-  Лекция "Заболевания, связанные с изменениями электрофизиологических свойств сердца"
-  Аудио-слайд лекция "Внезапная сердечная смерть и синкопальные состояния"






Уважаемые слушатели,

Аудио-лекцию нужно воспроизводить с помощью программы PowerPoint Viewer.




Установочный файл программы находится выше, в разделе "Общие материалы".

-  Лекция "Новые подходы в ЭКГ. ЭКГ на этапе скрининга социально-значимых заболеваний"
-  Аудио-лекция "Электрическая нестабильность миокарда"
-  Лекция "Комбинированные гипертрофии отделов сердца"
-  Атлас ЭКГ ч.1
-  Атлас ЭКГ ч.2
-  Видео "Быстрое наложение ЭКГ-электродов"(Нейрософт)
-  Видео "Вебинар о дистанционной регистрации ЭКГ"(Нейрософт)
-  Видео "Основы ЭКГ (вебинар)" ч.1 (Нейрософт)
-  Видео "Основы ЭКГ (вебинар)" ч.2 (Нейрософт)
-  Итоговое тестирование по теме: "Электрокардиография"

Электрэнцефалография

-  Лекция "Основы электроэнцефалографии"
-  Лекция "Рутинная ЭЭГ"
-  Лекция "Артефакты выявляемые во время проведения исследования ЭЭГ"
-  Лекция "Пароксизмальная активность"
-  Итоговое тестирование по теме: "Электрэнцефалография"

Реография

-  Лекция "Реография. Основы"
-  Лекция "Реовазография. Реоэнцефалография"
-  Итоговое тестирование по теме: "Реография"

Тестовый экзамен ОУ врачей 144 ч.

Вопросы сертификационного экзамена

-  Вопросы сертификационного экзамена