



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА “ДЕТСКИ БОЛЕСТИ”

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ №1

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„ДЕТСКИ БОЛЕСТИ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„МЕДИЦИНА”

ТЕМА: „Анатомо-физиологични особености и изследване на сърдечно-съдова система (ССС) в детска възраст.”

РАЗРАБОТИЛИ: Д-Р КР. ТАБАКОВА

Гр. Плевен

2020 год.

Цел на упражнението:

1. Да се представят анатомичните особености на сърдечно-съдовата система в детска възраст.
2. Запознаване с физиологичните особености на сърдечно-съдовата система.
3. Изграждане на диагностичен и терапевтичен подход при заболявания на ССС.
4. Решаване на тест.

Задачи на практическото упражнение:

1. Обсъждане на анатомичните особености на ССС.
2. Обсъждане на особености в анамнезата при деца със заболявания на ССС.
3. Определяне на етиологични фактори, водещи до заболявания на ССС в детска възраст.
4. Обсъждане на някои патогенетични механизми при възникването на заболявания на ССС, съобразно анатомичните и възрастови особености на детския организъм.
5. Запознаване с основни клинични симптоми при обективно изследване на пациента /оценка на общото състояние, оглед, аускултация на сърце и бял дроб, палпация на корем и др./
6. Определяне на работна диагноза и изготвяне на ДД диагностичен план.
7. Определяне на диагностичен подход, включващ необходимите изследвания в зависимост от работната диагноза и ДД диагностичния план /лабораторни и инструментални изследвания/.
8. Изграждане на терапевтичен план и обсъждане на особеностите при лечение на заболявания на ССС в детска възраст.
9. Решаване на клинична задача-тест.

База и инструментариум за провеждане на практическото упражнение:

1. Клиника по Детски болести – УМБАЛ”Георги Странски” – гр . Плевен
2. Лекционен материал по темата
3. Клинични задачи и тест.