



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН

ФАКУЛТЕТ „МЕДИЦИНА” – ЦЕНТЪР ЗА ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ

КАТЕДРА “ДЕТСКИ БОЛЕСТИ”

ТЕЗИСИ НА ПРАКТИЧЕСКО УПРАЖНЕНИЕ №11

ЗА РЕДОВНО ЗАНЯТИЕ И САМОСТОЯТЕЛНА ДИСТАНЦИОННА ПОДГОТОВКА ПО

„ДЕТСКИ БОЛЕСТИ”

ЗА СТУДЕНТИ ОТ МУ – ПЛЕВЕН, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ, СПЕЦИАЛНОСТ

„МЕДИЦИНА”

ТЕМА: „Водно-солева обмяна”

РАЗРАБОТИЛИ: Д-Р В. БОЦОВА

Гр. Плевен

2020 год.

Цел на упражнението:

1. Да се представят особеностите на водно-солевата и алкално-киселинната обмяна /КАС/ в детска възраст.
2. Запознаване с нарушенията във водно-солевата обмяна в детска възраст.
3. Запознаване с нарушенията в КАС.
4. Изграждане на диагностичен и терапевтичен подход при заболявания, протичащи с нарушения във водно-солевата обмяна и КАС.
5. Решаване на тест.

Задачи на практическото упражнение:

1. Запознаване с особеностите на водно-солевата обмяна в детска възраст.
2. Запознаване с особеностите на алкално-киселинната обмяна.
3. Определяне на етиологични фактори, водещи до нарушения във водно-солевата обмяна и КАС.
4. Обсъждане на патогенетичните механизми при възникването на нарушенията във водно-солевата обмяна и КАС.
5. Обсъждане на особености в анамнезата при деца със заболявания, протичащи с нарушения във водно-солевата обмяна и КАС.
6. Запознаване с основни клинични симптоми при обективно изследване на пациенти с нарушения във водно-солевата обмяна и КАС.
7. Определяне на работна диагноза и изготвяне на ДД диагностичен план, 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 нарушенията във водно-солевата обмяна и КАС в детска възраст.
9. Изграждане на схема за парентерална рехидратация и корекция на електролитните нарушения при тежки състояния на дехидратация.
10. Решаване на 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.

Април 2020 год.
Гр. Плевен

Изготвили д-р В. Боцова