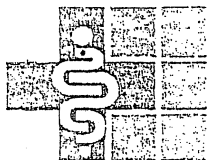


К О Н С П Е К Т

за конкурсен изпит по зачисляване на специализанти

П Е Д И А Т Р И Я

1. Особенности на детския организъм. Физиология и патология на отделните възрастови периоди.
2. Растеж и физическо развитие на здравето дете.
3. Основни принципи на рационалното хранене в детската възраст.
4. Естествено хранене на кърмачето.
5. Смесено хранене на кърмачето.
6. Изкуствено хранене на кърмачето с хуманизирани млека.
7. Хемолитична болест на новороденото (RH и ABO-несъвместимост).
8. Болести на недоносеното дете: хиалинно-мембранна болест, пневмония, рахит, анемия, бронхопулмонална дисплазия.
9. Белтъчно-недоймъчни състояния в детската възраст.
10. Остри инфекции на долните дихателни пътища - остър бронхит и бронхиолит.
11. Муковисцидоза.
12. Бронхиална астма у децата
13. Ентерална токсикоза.
14. Остър и хроничен нефрит.
15. Пиелонефрит в детската възраст.
16. Нефротичен синдром.
17. Анемии в детската възраст.
18. Вазопатии.
19. Тромбоцитопении.
20. Коагулопатии.
21. Злокачествени новообразувания у децата - нефробластом, невробластом-рабдомиосарком.
22. Лимфоми в детската възраст - Ходжкинови и Неходжкинови.
23. Левкемии в детската възраст.
24. Вродени сърдечни малформации.
25. Системни заболявания на съединителната тъкан - ревматоиден артрит, дерматомиозит, склеродермия, възлест панартерит, LED;
26. Особенности на ревматизма в детската възраст.
27. Захарен диабет. Особенности в детската възраст.
28. Физиология и патология на пубертета.
29. Имуניתет и имунодефицитни заболявания - СПИН.
30. Животозастрашаващи състояния.



**УНИВЕРСИТЕТСКА МНОГОПРОФИЛНА
БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ПЕЧЕНИЕ**

**"Проф. Д-р Стоян Киркович" АД
гр. Стара Загора**



Intertek

6000 гр. Стара Загора, Бул. "Ген. Столетов" № 2, централа: 042/698 210, факс: 042/601 125

ПРАКТИЧНИ ВЪПРОСИ

1. Познаване на референтните стойности на основните електролити.
2. Познаване на нормалните стойности на КАС и значението на неговите промени.
3. Определяне степента на дехидратация на клинични признаци и тегловна загуба.
4. Назначаване на рехидратация.
5. Корекция на КАС.
6. Изследване на кръвногруппова принадлежност и кръвопреливане.
7. Лумбална пункция.
8. Неврологичен статус на кърмаче и малкото дете.
9. Изследване на коагулационен статус и неговата интерпретация.
10. Видове инсулин и дозирането му.
11. Измерване на пулс на ар. радиалиси а. феморалис. Измерване на артериално налягане.
12. Интерпретация на кръвни и образни изследвания при заболявания на храносмилателна система и черен дроб.
13. Оценка и интерпретация на уринарна находка.
14. Кожно-алергични проби и тяхната интерпретация.
15. ФИД - интерпретация и VED-метрия.

01.10.2019 г.
Стара Загора

Началник Клиника по Педиатрия:
(проф. д-р П. Чакърва, дм)