Методические указания для студентов

Модуль 4

Практическое занятие № 1

***1. Тема: Синдром «острого живота» и кишечной непроходимости у новорожденных. Аноректальные мальформации.***

2. Цель: студент должен знать:

* *анатомо-физиологические особенности желудочно-кишечного тракта у новорожденных и детей раннего возраста*
* *классификацию врожденной кишечной непроходимости*
* *клиническую картину и дифференциальную диагностику врожденной кишечной непроходимости*
* *физиологию и патофизиологию нарушений гомеостаза при различных видах врожденной кишечной непроходимости;*
* *методы обследования при подозрении на кишечную непроходимость*
* *причины развития перитонита новорожденных*
* *его клинику и диагностику*
* *показания к консервативному и оперативному методам лечения*
* *анатомо-физиологические особенности дистального отдела толстой кишки у детей*
* *классификацию аноректальных пороков развития*
* *методы обследования при атрезии ануса и прямой кишки*

студент должен уметь:

* *провести обследование ребенка с подозрением на кишечную непроходимость*
* *оценить результаты ультразвукового и рентгенологического исследований*
* *провести дифференциальную диагностику между механической и паралитической кишечной непроходимостью*
* *выбрать рациональную тактику ведения больного (длительность предоперационной подготовки, ее компоненты)*
* *поставить показания к операции при перитоните новорожденных уметь поставить диагноз простой и свищевой форм атрезии прямой кишки*
* *определить высоту атрезии прямой кишки*

3. Вопросы для самоподготовки:

1. Что такое врожденная кишечная непроходимость?
2. Эмбриогенез кишечной трубки.
3. Нормальный внутриутробный поворот средней кишки и его патология.
4. Причины врожденной кишечной непроходимости.
5. Классификация врожденной кишечной непроходимости.
6. Патофизиология нарушений гомеостаза при высокой врожденной кишечной непроходимости.
7. Патофизиология нарушений гомеостаза при низкой врожденной кишечной непроходимости.
8. Клиника и диагностика высокой врожденной кишечной непроходимости.
9. Клиника и диагностика низкой врожденной кишечной непроходимости.
10. Особенности предоперационной подготовки при врожденной кишечной непроходимости.
11. Принципы оперативного лечения врожденной кишечной непроходимости.
12. Причины перитонита у новорожденных
13. Понятие о язвенно-некротическом энтероколите
14. Клиника перфоративного перитонита новорожденных
15. Диагностика и лечение перитонита новорожденных
16. Аноректальные пороки развития: понятие, эмбриогенез.
17. Классификация аноректальных пороков.
18. Клиника и диагностика безсвищевых форм атрезии прямой кишки.
19. Атрезия ануса и прямой кишки со свищами, диагностика.
20. Что такое рентгенологическое исследование по Вангенстину?
21. Другие методы определения высоты атрезии прямой кишки?
22. Принципы оперативного лечения аноректальных пороков.
23. Показания к колостомии.
24. Сроки радикальной операции.