1. **Тема:** *Обследование органов мочевыделения у детей. Острый пиелонефрит, острый гломерулонефрит: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, наблюдение, медицинский уход.*

**Контрольные вопросы и задания по теме занятия:**

1. Какие АФО почек и мочевыводящих путей предрасполагают к раз­витию воспалительных заболеваний?
2. Рассчитайте суточное количе­ство мочи ребенку 1 года (5 лет, 10 лет,14 лет).
3. Определите локализацию поражения при гломерулонефрите и пиелонефрите.
4. Укажите причины и предрасполагающие факторы к развитию гломерулонефрита и пиелонефрита.
5. Перечислите ведущие клинические синдромы пиелонефрита и клинические формы гломерулонефрита. Опишите их.
6. Укажите преи­мущественное расположение отеков при заболеваниях почек у детей раннего и старшего возраста. Как можно проконтролировать нарастание или уменьшение отеков?
7. Какие осложнения могут развиться при гломерулонефрите?
8. Перечислите методы обследования почечных больных. Укажите роль среднего медработника в подготовке больного к обследованию.
9. С какой целью про­водятся проба по Зимницкому и анализ по Нечипоренко? (Повторите по дисциплине «Манипуляционная техника» методику про­ведения пробы и оценку полученных данных ).
10. Какие изменения мочи характерны для гломерулонефрита и пиелонефрита?
11. Чем различается диета при гломерулонефрите и пиелонефрите?
12. Перечислите основные группы лекарственных средств, применяемых для лечения гломерулонефрита и пиелонефрита.
13. Укажитепрогноз при гломерулонефрите и пиелонефрите.
14. Какие особенностидиспансерного наблюдения и реабилитации при гломерулонефрите и пиелонефрите?

**Домашнее задание к следующему занятию:**

1. *Сахарный диабет*: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение наблюдение, медицинский уход.
2. *Заболевания щитовидной железы*: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, наблюдение, медицинский уход.