

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии к.м.н., доцент О.В. Шмакова

(подпись)

«31» августа 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

дисциплины «ДЕТСКАЯ НЕФРОЛОГИЯ»

для студентов 6 курса Педиатрического факультета XI семестр 2023-2024 учебного года

- 1. Синдром гематурии определение, методы выявления гематурии, классификация, дифференциальная диагностика, лечение отдельных нозологических форм, прогноз.
- 2. Наследственный нефрит определение, классификация, диагностика, диагностические критерии, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.
- 3. IgA нефропатия определение, классификация, диагностика, диагностические критерии, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.
- 4. Синдром лейкоцитурии определение, методы выявления, круг дифференциальной диагностики (инфекция мочевой системы, цистит, пиелонефрит, уретрит, вульвит), план обследования и диагностические критерии отдельных нозологий их лечение и прогноз.
- 5. Нефротический синдром определение. Причины врожденного, инфантильного, идиопатического нефротического синдрома клиника, диагностика, подходы к лечению, исход, прогноз.
- 6. Иммунносупрессивная терапия гломерулонефритов (нефротический синдром с минимальными изменениями, мембранозный, фокально-сегментарный, мезангиопролиферативный гломерулонефрит).
- 7. Кистозная дисплазия почек определение, методы выявления, классификация, дифференциальная диагностика, лечение отдельных нозологических форм, прогноз.
- 8. Рефлюкс-нефропатия определение, методы выявления, классификация, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.
- 9. Тубулопатии (протекающие с с-мом жажды и полиурии, рахитоподобные, с кристаллурией) определение, методы выявления, классификация, дифференциальная диагностика, лечение отдельных нозологических форм, прогноз.
- 10. Обменные нефропатии (с нарушением обмена щавелевой, мочевой кислоты, кальция, фосфора, аминокислот) определение, методы выявления, классификация, дифференциальная диагностика, лечение отдельных нозологических форм.