# Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский Государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ

# Институт последипломного образования

Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии



**Фонд вопросов ко II этапу «Практические навыки» итоговой**

**государственной аттетстации по специальности «Нефрология» (ординатура)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Методы обследования больных (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) |
| 2 | Ведение медицинской документации (в стационаре, поликлинике, врачебном участке) |
| 3 | Правила и техника переливания крови, препаратов крови и кровезаменителей |
| 4 | Расшифровка и оценка ЭКГ |
| 5 | Временная остановка наружных кровотечений |
| 6 | Неотложная помощь при острых отравлениях |
| 7 | Неотложная помощь при синдроме дегидратации (пероральный, внутривенный) |
| 8 | Неотложная помощь при острой задержки мочи |
| 9 | Неотложная помощь при эпилептическом статусе |
| 10 | Экстренная помощь при неотложных состояниях:  - шок (кардиогенный, анафилактический, токсический, травматический). |
| 11 | - приступ бронхиальной астмы, астматический статус |
| 12 | - пневматоракс |
| 13 | -острая дыхательная недостаточность, тромбоэмболия легочной артерии |
| 14 | - острая сердечная недостаточность, обморок, сердечная астма, отек легких |
| 15 | - нарушение ритма сердца |
| 16 | - гипертонический криз |
| 17 | - острые аллергические состояния |
| 18 | - почечная колика |
| 19 | - кома (диабетическая, гипогликемическая, гиперосмолярная) |
| 20 | -ожоги, отморожения, поражение электрическим током, тепловой и солнечный удар, утопление, внезапная смерть |
| 21 | - печеночная недостаточность |
| 22 | - острая надпочечниковая недостаточность |
|  | **II. По специальности «нефрология»** |
| 1 | Владеть методами обследования нефрологических больных (микроскопические исследования осадка мочи, определение суточной протеинурии и глюкозурии, расчет суточной протеинурии, величины скорости клубочковой фильтрации по клиренсу эндогенного креатинина) |
| 2 | Уметь оценить показания и противопоказания для проведения биопсии почки, почечного трансплантата |
| 3 | Определить срочное показание для проведения гемодиализа |
| 4 | Уметь рассчитать необходимые дозы лекарственных средств, в зависимости от степени хронической почечной недостаточности |
| 5 | Уметь оказать экстренную помощь при неотложных состояниях в нефрологии: |
|  | - краш-синдром при множественной травме |
| 6 | - острые водно-электролитные нарушения |
| 7 | - гипер- и гипокалиемия |
| 8 | - гипер- и гипокальциемия |
| 9 | - гипер- и гипофосфатемия |
| 10 | - почечная эклампсия |
| 11 | - макрогематурия |
| 12 | - нефротический криз |
| 13 | - острая мочекислая блокада |
| 14 | - бактериемический шок |
| 15 | - декомпенсированный метаболический ацидоз |
| 16 | - острый ДВС-синдром |
| 17 | -острый криз отторжения почечного трансплантата |
| 18 | - острые осложнения экстракорпоральных методов лечения |
| 19 | - тромбоз артериовенозного шунта |