

Вопросы для повторной промежуточной аттестации по дисциплине «Инфекционные болезни у детей»:

Вопросы для проверки уровня теоретической подготовки:

1. Особенности эпидемиологии инфекционных болезней и иммунитета у детей. Экзогенные и эндогенные инфекции. Источник инфекции. Механизм и пути передачи. Инкубационный период, продромальный период, период разгара, период реконвалесценции. Особенности в детском возрасте.
2. Должностные обязанности главной сестры, старших сестер отделений детского инфекционного стационара. Санитарно-гигиенический и противоэпидемический режимы в детских инфекционных стационарах. Роль и задачи сестринской службы в профилактике инфекционных заболеваний среди персонала и пациентов.
3. Вакцинопрофилактика «управляемых» инфекций. Препараты, применяемые для вакцинации детского населения. Реакция организма на введение вакцины. Календарь профилактических прививок России. Противопоказания к вакцинации. Вакцинация «специальных» групп детей.
4. Поствакцинальные осложнения, причины. Организационные меры, специальные санитарные мероприятия, профилактика.
5. Кишечные инфекции у детей. Этиология. Эпидемиологические закономерности кишечных инфекций: повсеместное распространение, высокая контагиозность, фекально-оральный механизм заражения, склонность к развитию эпидемических вспышек. Клиника сальмонеллеза, эшерихиоза. Осложнения. Сроки, методы забора биологического материала для исследования. Основные принципы терапии (режим, диета, этиотропная терапия антибиотиками, бактериофагами, КИП, патогенетическая и симптоматическая терапия). Особенности ухода, организация сестринского процесса в стационаре и на дому. Профилактика.
6. Бруцеллез. Этиология. Устойчивость возбудителя. Эпидемиология (источник и резервуар инфекции, механизм и пути передачи, механические переносчики, восприимчивость, сезонность, заболеваемость, эпидемические вспышки, возрастная структура, иммунитет, летальность). Клиническая картина острой и хронической форм. Осложнения, обострения, рецидивы. Основные принципы терапии (режим, диета, этиотропная терапия антибиотиками, лечебная вакцина, патогенетическая и симптоматическая терапия). Прогноз. Особенности ухода, организация сестринского процесса. Особенности обработки одежды, постельных принадлежностей, выделений больного. Выписка реконвалесцентов. Диспансерное наблюдение. Профилактика.
7. Ботулизм. Этиология. Спорообразование, устойчивость возбудителя. Эпидемиология (источник и резервуар инфекции, механизмы и пути передачи, иммунитет, летальность). Основные звенья патогенеза. Классификация ботулизма. Клиническая картина типичных и атипичных форм. Осложнения специфические. Сроки и методы забора биологического материала для исследования. Основные принципы терапии (промывание желудка, очищение кишечника, режим, диета, антитоксическая противоботулиническая сыворотка, этиотропная терапия антибиотиками, патогенетическая и симптоматическая терапия). Прогноз. Особенности ухода, организация сестринского процесса. Выписка реконвалесцентов. Диспансерное наблюдение. Профилактика.
8. Классификация вирусных гепатитов. Этиология. Эпидемиология, клиника вирусного гепатита А, В, С у детей, показатели тяжести. Причины формирования хронических форм. Врожденные гепатиты. Осложнения специфические и неспецифические, обострения, рецидивы. Клинические и лабораторные критерии постановки диагноза. Исходы вирусных гепатитов. Сроки и методы забора

- биологического материала для исследования. Основные принципы терапии (режим, диета, медикаментозная терапия, патогенетическая и симптоматическая терапия). Организация сестринского процесса в стационаре и на дому. Диспансерное наблюдение. Профилактика. Специфическая профилактика.
9. Гельминтозы. Общая характеристика группы. Лямблиоз. Вегетативные и цистные формы. Спорообразование, устойчивость возбудителя. Эпидемиология (источник инфекции, механизм и пути передачи, эпидемические вспышки, иммунитет, сезонность, распространенность). Основные звенья патогенеза. Клиническая картина. Бессимптомная форма. Осложнения. Клинические и лабораторные критерии постановки диагноза. Сроки и методы забора биологического материала для исследования. Основные принципы терапии (режим, диета, тиотропная терапия лямблиоцидными препаратами, энтеросорбенты, ферменты, гепатопротекторы, иммунокорректоры, тюбажи). Прогноз. Показания к госпитализации. Особенности ухода, организация сестринского процесса в стационаре и на дому. Выписка реконвалесцентов. Диспансерное наблюдение. Профилактика.
 10. Вирусные инфекции у детей. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, риновирусной инфекции. Особенности ухода, организация сестринского процесса. Профилактика.
 11. Менингококковая инфекция. Этиология. Эпидемиология (источник инфекции, механизм и путь передачи, восприимчивость, индекс контагиозности, возрастная структура, заболеваемость, сезонность, периодичность, иммунитет, летальность). Классификация. Клиническая картина локализованных и генерализованных форм. Молниеносная форма. Осложнения. Правила забора мазка из носоглотки, исследование ликвора. Основные принципы терапии (режим, диета, этиотропная терапия, патогенетическая и симптоматическая терапия). Терапия на догоспитальном этапе. Особенности ухода, организация сестринского процесса. Диспансерное наблюдение. Профилактика. Мероприятия в отношении контактных лиц.
 12. Дифтерия. Этиология. Факторы токсигенности. Эпидемиология (источник инфекции, механизм и путь передачи, восприимчивость, индекс контагиозности, заболеваемость, сезонность, периодичность, иммунитет, летальность). Крупозное и дифтеритическое воспаление. Классификация дифтерии. Клиническая картина типичных и атипичных форм. Специфические токсические, неврологические осложнения. Клинические и лабораторные критерии постановки диагноза. Основные принципы терапии (режим, диета, специфическая терапия, этиотропная терапия, патогенетическая и симптоматическая терапия). Правила введения антитоксической противодифтерийной сыворотки. Особенности ухода, организация сестринского процесса. Диспансерное наблюдение. Профилактика.
 13. Корь. Краснуха. Этиология. Эпидемиология. Клиническая картина. Особенности ухода, организация сестринского процесса. Диспансерное наблюдение. Профилактика.
 14. Рожа. Этиология, эпидемиология (источник инфекции, восприимчивость, иммунитет). Классификация рожи. Клиническая картина. Характеристика основных клинических форм рожи. Осложнения. Клинические и лабораторные критерии постановки диагноза. Основные принципы терапии (режим, диета, этиотропная терапия, гормоны, физиотерапевтические процедуры). Особенности ухода, организация сестринского процесса. Показания для амбулаторного и стационарного лечения. Профилактика.
 15. Столбняк. Этиология. Эпидемиология: источник инфекции, механизм передачи, восприимчивость, сезонность, иммунитет, летальность. Клиническая картина генерализованного, местного столбняка. Осложнения. Клинические и лабораторные критерии постановки диагноза. Основные принципы терапии

(режим, диета, хирургическая обработка ран, этиотропная терапия, специфическая терапия, патогенетическая терапия). Правила введения противостолбнячной сыворотки, специфического иммуноглобулина, столбнячного анатоксина. Организация индивидуального ухода, организация сестринского процесса. Показания для госпитализации в отделение интенсивной терапии. Профилактика.