Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Медико-профилактический факультет

Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ |
|  |  | Зав. кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины д.м.н., профессор |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Р. Хасанова« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. |

ЭКЗАМЕН ПО дисциплине «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

**Билет 64**

1. Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний. Холодовая цепь. Условия хранения и транспортировки иммунобиологических препаратов. Организация контроля за условиями хранения вакцин в поликлинике.

2. Задача № 127

3. Задача № 128

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Медико-профилактический факультет

Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины

**Билет 64**

**Задача № 127**

В районе Баян-Дзурх (Монголия) 4 сентября скотовод снял с убитого сурка шкурку, а мясо разделил для приготовления обеда. 7.09 у него отмечен подъём температуры до 38ºС, в правой подмышечной области появилась болезненная припухлость. Утром 8.09 больной умер при явлениях бубонно-септической чумы.

**Вопросы:**

1. К какой группе заболеваний (по эпидемиологической значимости, механизму заражения и источнику инфекции) относится данная инфекции?

2. Назовите современные методы лабораторной диагностики чумы.

3. Кто может проводить лабораторные исследования биологического материала при подозрении на чуму?

4. Определите комплекс мероприятий, которые необходимо провести в случае возникновения данного заболевания.

5. Кто осуществляет руководство мероприятиями по локализации и ликвидации эпидемического очага (очагов) чумы?

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Медико-профилактический факультет

Кафедра эпидемиологии и доказательной медицины

**Билет 64**

**Задача № 128**

Девочка С. 5 лет, посещающая дошкольную образовательную организацию, поступила в детскую инфекционную больницу с жалобами на кашель с выделением слизистой мокроты, периодические боли в грудной клетке, одышку при физической нагрузке, повышение температуры до 37,5ºС, слабость, недомогание, снижение аппетита, тошноту. Заболела 10 дней назад, когда появился сухой кашель, повысилась температура до 37,2ºС. Врачом-педиатром участковым был поставлен диагноз «ОРВИ». Через 12 дней состояние ухудшилось, сохранялась субфебрильная температура, кашель стал влажным с выделением слизистой мокроты, появились боли в грудной клетке, одышка при физической нагрузке. Утром в стационаре, после длительного изнуряющего кашля девочку стошнило, в рвотных массах обнаружен паразитический круглый червь длиной 20 см розоватого цвета.

Эпидемиологический анамнез: живёт с родителями в деревне в многоквартирном доме, правила личной гигиены соблюдает не всегда. Ретроспективный анализ обследованных лиц этого многоквартирного дома выявил поражённость жильцов аскаридозом в 30% случаев.

**Вопросы:**

1. Назовите механизм и пути передачи аскаридоза.
2. Назовите противоэпидемические мероприятия в очаге аскаридоза.
3. Назовите перечень лиц, подлежащих медицинскому обследованию на гельминтозы.

4. Назовите типы очагов по поражённости.

1. К какому типу относится данный очаг аскаридоза по поражённости людей?