**Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации**

**по МДК.01 «Теория и практика лабораторных общеклинических исследований»**

1.Общий анализ мочи. Правила сбора, доставка материала. Подготовка к исследованию.

2. Мокрота, характеристика, свойства. Правила сбора и доставки материала.

3.Общий анализ мочи. Определение химических свойств мочи. Белок мочи.

4.ЗППП (заболевания, передающиеся половым путём). Правила забора и доставки материала.

5.Выпотные жидкости. Классификация.

6.Копрограмма. Приготовление препаратов для исследования. Микроскопия

7.Копрограмма. Исследование кала на обнаружение нейтральных жиров, солей жирных кислот.

8.Экссудат. Определение. Физико-химические свойства. Микроскопия.

9.Транссудат. Определение. Физико-химические свойства. Микроскопия.

10.Ликвор. Определение белка

1.1.Общий анализ мочи. Определение химических свойств мочи.

12.Правила сбора и доставки кала на исследование. Определение физических свойств кала.

13.Мокрота. Оценка физических свойств материала. Приготовление мазков для исследования. Микроскопия.

14.Общий анализ мочи. Клинико-диагностическое значение.

15.Ликвор. Клинико-диагностическое значение исследования ликвора.

16.ЗППП. Микроскопия препаратов.

17.ЗППП. Трихомониаз, микроскопия препаратов. Подготовка к микроскопированию.

18.Малярия. Показания к назначению исследования на малярийный плазмодий.

19.Малярия. Правила приготовления препаратов для исследования крови на малярию.

20.Общий анализ мочи. Определение химических свойств мочи. Глюкоза мочи.

21.Методы количественного анализа мочи. Проба Нечипоренко. Норма и патология. Клинико-диагностическое значение

22.Мокрота. Микроскопия форменных элементов. Спираль Куршмана, кристаллы Шарко-Лейдена.

23.Мокрота. Исследование препаратов мокроты на обнаружение КУМ. Правила хранения и утилизации препаратов.

24.Общий анализ мочи. Метод, позволяющий оценить функциональную способность почек.

25.Методы количественного анализа мочи. Проба Аддис – Каковского, норма и патология. Клинико-диагностическое значение.

26.Мокрота. Клинико-диагностическое значение. Исследования мокроты.

27.Копрограмма. Клинико-диагностическое значение исследования копрограммы.

28.Ликвор. Правила забора и доставки материала.

29.Ликвор. Исследование физико-химических свойств.

30.ЗППП. Гонорея, микроскопия препаратов.

31.Малярия. Классификация, эпидемиология. Очаги распространения.

32.Выпотные жидкости. Сравнительная характеристика транссудатов и экссудатов.

33.Выпотные жидкости. Правила сбора и доставки материала. Подготовка к исследованию препаратов.

33.Малярия. Приготовление тонкого мазка и мазка «толстая» капля. Оценка результатов. Правила хранения препаратов.

34.Малярия. Классификация. Эпидемиология. Природные очаги.

35.Исследование препаратов кала на паразитарные заболевания. Правила сбора и доставки материала.

36.Гельминтозы. Классификация. Микроскопия препаратов. Методы обращения.

37.Общий анализ мочи. Организованный и неорганизованный осадки мочи.

38.Копрограмма. Оценка физических свойств. Реакция Грегерсена.

39.Общий анализ мочи. Определение белка мочи (методы, сравнительная характеристика).

40.Ликвор. Подсчёт цитоза.

41.Выпотные жидкости. Классификация. Клинико-диагностическое значение.