

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании кафедры внутренних  
болезней, кардиологии и ревматологии с  
курсом повышения квалификации и  
переподготовки  
30.08.2024, протокол № 1

Зав. кафедрой  А.М. Пристром

Вопросы к зачету по дисциплине «**Клиническая оценка лабораторных исследований**» на кафедре внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом повышения квалификации и переподготовки для студентов **4 курса** лечебного факультета и медицинского факультета иностранных учащихся в **2024/2025** учебном году

Клиническая оценка лейкоцитоза, лейкопении, изменения лейкоцитарной формулы.

Клиническая оценка анализа мочи по Нечипоренко, анализа мочи по Зимницкому.

3. Клиническое значение исследования жидкостей серозных полостей. Отличие транссудата от экссудата.

Клиническая оценка общеклинического исследования мокроты (макроскопическое и микроскопическое исследования).

Клиническая оценка копрограммы.

Клиническая оценка показателей обмена белков: общего белка, белковых фракций, специфических белков.

Клиническое значение С-реактивного белка, прокальцитонина, тропонинов I и T, цистатина C, липокалина, гаптоглобина.

Клиническая оценка показателей липидного обмена.

Лабораторный мониторинг коррекции нарушений обмена липидов.

Клиническая оценка углеводного обмена.

Лабораторный мониторинг сахарного диабета.

Клиническая оценка показателей метаболизма железа.

Клинико-диагностическое значение исследования ферментов: аланинаминотрансферазы (АлАТ), аспартатаминотрансферазы (АсАТ), щелочной фосфатазы, креатинкиназы, гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП).

Клинико-диагностическое значение исследования ферментов: липазы,  $\alpha$ -амилазы, эластазы, холинэстеразы, лактатдегидрогеназы (ЛДГ).

Клинико-диагностическое значение исследования небелковых азотистых компонентов: мочевины, креатинина, мочевой кислоты.

линическая оценка сосудисто-тромбоцитарного гемостаза.

17. Оценка эффективности антиагрегантной терапии.

линическая оценка коагуляционного гемостаза.

лабораторный мониторинг эффективности антикоагулянтной терапии.

линическая оценка показателей фибринолитической системы.