

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### практических занятий по клинической лабораторной диагностике

для студентов 3 курса медико-профилактического факультета

в осеннем семестре 2024 - 2025 учебного года

1 занятие	Клиническая лабораторная диагностика как наука. Организационные принципы выполнения лабораторных исследований.
2 занятие	Методы получения биологического материала для лабораторных исследований. Техника оценки лабораторных исследований.
3 занятие РК 1 – контр. работа, тестирование	<b>РК. Этапы лабораторного исследования.</b>
4 занятие	Общеклинические методы исследования мочи. Образование и выведение мочи. Правила сбора мочи. Исследование физических свойств мочи.
5 занятие	Общеклинические методы исследования мочи. Исследование химического состава мочи. Функциональное исследование почек. Определение белка в моче с помощью тест-полосок URISCAN.
6 занятие	Методы исследования мочи. Микроскопическое исследование организованного и неорганизованного осадка мочи.
7 занятие РК 2 – контр. работа	<b>РК. Общеклинические методы исследования мочи.</b>
8 занятие	Общеклинические методы исследования кала. Правила сбора биоматериала. Макроскопическое исследование кала. Анализ кала на скрытую кровь. Бензидиновая проба с использованием тест-полосок URISCAN.
9 занятие	Общеклинические методы исследования кала. Микроскопическое исследование кала. Копрологические синдромы. ТК. Исследования кала.
10 занятие	Общеклинические методы исследования. Исследования мокроты. Порядок сбора мокроты. Физико-химическое исследование мокроты. Определение белка по методу Лоури.
11 занятие	Общеклинические методы исследования. Микроскопическое исследование мокроты.
12 занятие	Общеклинические методы исследования спинномозговой жидкости. Физико-химические свойства спинномозговой жидкости. Глобулиновая реакция Панди и Нонне-Апельта.
13 занятие	Общеклинические методы исследования спинномозговой жидкости.
14 занятие	Микроскопическое исследование ликвора. Клеточные элементы спинномозговой жидкости.
15 занятие РК 3 – контр. работа	<b>РК. Общеклинические методы исследования мокроты и ликвора.</b>

Зав. кафедрой дерматовенерологии и  
лабораторной диагностики, д.м.н.  
28.08.2024



Жильцова Е.Е.