ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ II курс – IV семестр

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Лабораторная диагностика» МДК 01.01. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1. Роль лабораторных общеклинических методов исследования.
- 2. Структура КДЛ. Техники безопасности при работе в КДЛ.
- 3. Работа с химическими реактивами. Правила учёта, хранения и приготовления реактивов. Техника безопасности.
- 4. Правила санэпидрежима при работе в КДЛ. Методы обеззараживания материалов в КДЛ.
- 5. Правила работы с центрифугой.
- 6. Анатомо-физиологическое строение почек и механизм образования мочи.
- 7. Физические свойства мочи: количество, относительная плотность, цвет, прозрачность, запах в норме; изменение показателей физических свойств при заболеваниях.
- 8. Диагностическое значение измерения удельного веса мочи, колебание удельного веса в норме и патологии (гипостенурия, изостенурия, гиперстенурия).
- 9. Лабораторные методы исследования, применяемые для определения функции почек. Методика исследования по Зимницкому.
- 10. Количественное определение белка в моче. Причины и виды протеинурии.
- 11. Методы количественного определения глюкозы в моче. Причины и виды глюкозурий.
- 12. Причины ацетонурии. Связь ацетонурии с глюкозурией. Определение ацетоновых тел в моче.
- 13. Образование билирубина, причины появления в моче.
- 14. Диагностическое значение определения желчных пигментов в моче. Проба Розина (Гаррисона-Фуше).
- 15. Причины возникновения гематурии. Диагностическое значение 3-стаканной пробы.
- 16. Организованные осадки мочи: компоненты, характеристика, клинико диагностическое значение.
- 17. Неорганизованные осадки. Соли кислой мочи, редкие осадки мочи. Морфологическая характеристика, клинико диагностическое значение.

- 18. Неорганизованные осадки. Соли щелочной мочи. Морфологическая характеристика, клинико диагностическое значение. Отличие уратов от фосфатов.
- 19. Количественные методы исследования мочи (эритроцитов, лейкоцитов и цилиндров), диагностическое значение методов Нечипоренко и Аддис-Каковского.
- 20. Основные функции желудка.
- 21. Состав желудочного сока в норме. Микроскопия желудочного сока.
- 22. Фракционный метод получения желудочного сока. Виды кислотной продукции.
- 23. Виды пробных завтраков. Титрование желудочного сока по Михаэлису. Рассчитать кислотность по заданным величинам.
- 24. Получение дуоденального содержимого. Физические свойства желчи.
- 25. Физические свойства каловых масс в норме и при различных заболеваниях.
- 26. Химическое исследование кала: определение скрытой крови.
- 27. Химическое исследование кала: определение билирубина.
- 28. Химическое исследование кала: определение стеркобилина.
- 29. Химическое исследование кала: определение белка (проба Трибуле-Вишнякова). Диагностическое значение.
- 30. Морфологическая характеристика клеточных элементов, остатков пищевого происхождения и кристаллических образований при микроскопии кала.
- 31. Копрограмма при гастрогенной диспепсии, панкреатической диспепсии,
- 32. диспепсии толстого кишечника (гнилостной и бродильной).
- 33. Методы исследования на гельминты. Метод Фюллеборна, Калантарян, Като.
- 34. Методы исследования на гельминты. Метод Бермана, соскоб на энтеробиоз.
- 35. Правила сбора, транспортировки, хранения мокроты. Физические свойства мокроты.
- 36. Приготовление нативных и окрашенных препаратов мокроты.
- 37. Морфологическая характеристика клеточных элементов и кристаллических образований мокроты.
- 38. Подготовка препаратов для окраски по Циль Нильсену. Критерии правильности приготовления препаратов.
- 39. Окраска мокроты по Циль Нильсену (реактивы, фиксация, этапы окраски).

- 40. Мокрота при бронхиальной астме, при туберкулёзе (элементы микроскопии).
- 41. Физические свойства СМЖ в норме, изменения при патологических состояниях.
- 42. Подготовка СМЖ для подсчёта цитоза, правила подсчёта, норма.
- 43. Реактив Самсона (состав, назначение).
- 44. Устройство и техника заполнения камеры Фукса Розенталя.
- 45. Химическое исследование ликвора: определение белка.
- 46. Химическое исследование ликвора: глобулиновые реакции.
- 47. Определение физических свойств выпота: количества, относительной плотности, цвета, прозрачности.
- 48. Лабораторные дифференциально-диагностические признаки экссудатов и транссудатов.
- 49. Проба Ривальта, методика, клиническое значение.
- 50. Определение белка в выпотных жидкостях, клиническое значение.
- 51. Микроскопия нативного препарата выпота, клеточные элементы.
- 52. Микроскопия окрашенного препарата: «клетки сердечных пороков», методы выявления.
- 53. Микроскопия окрашенного препарата выпота при туберкулёзе, характерные элементы.
- 54. Микроскопия выпота при злокачественных опухолях (аденокарциноме лёгких, раке молочной железы).
- 55. Диагностическое значение микроскопии суставных выпотов (синовиальной жидкости).
- 56. Материал для исследования при грибковых поражениях, подготовка препаратов.
- 57. Микроскопическая картина при эпидермофитии, трихофитии.
- 58. Кандидоз: характеристика возбудителей, обнаружение, клиническое значение.
- 59. Глубокий микоз: гистоплазмоз, пути передачи, микроскопия.
- 60. Глубокий микоз: аспергиллёз, пути передачи, микроскопия.
- 61. Состав влагалищной флоры и клеточный состав гинекологических мазков в норме и при патологии.
- 62. Степень чистоты влагалища: характеристика, клинико диагностическое значение.
- 63. Гормональная цитодиагностика. Клеточные реакции, позволяющие судить о функциональном состоянии яичников.

- 64. Бактериальные вагиниты: этиология, классификация, методы лабораторной диагностики. Бактериальный вагиноз: понятие, методы определения.
- 65. Окраска по Грамму: методика проведения, критерий окраски, клинико диагностическое значение.
- 66. Современная диагностика заболеваний, передающихся половым путем (гонореи, трихомониаза, сифилиса, бактериального вагиноза, кандидоза).
- 67. Морфология сперматозоидов в норме и патологии.
- 68. Спермограмма. Нормальные показатели.
- 69. Подсчёт сперматозоидов в камере Горяева.
- 70. Исследование секрета предстательной железы. Элементы микроскопии.
- 71. Проведение контроля качества общеклинических исследований: понятие, виды контролей качества, контрольные материалы.

Составитель: Базелюк М.А., преподаватель биохимии и методов клинических	
лабораторных исследований, первая квалификационная категория	
	/Базелюк М.А./
Председатель ЦК	/Корсунова О.А./
Начальник отдела по методической работе	/Панжинская Н.Н./