**ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК**

1. Дотримання правил техніки безпеки, охорони праці в галузі, санітарно-протиепідемічного режиму, особистої гігієни, вимог асептики та антисептики під час роботи в КДЛ.
2. Оброблення лабораторного посуду: миття, дезінфекція та стерилізація.
3. Виготовлення розчинів різної концентрації.
4. Знешкодженя відпрацьованого матеріалу та лабораторного посуду під час та після проведення дослідження.
5. Підготовка та обладнання робочого місця для різних лабораторних досліджень.
6. Дотримання правил профілактики СНІДу та сироваткового гепатиту під час гематологічних досліджень.
7. Узяття крові для загального клінічного аналізу та допоміжних гематологічних досліджень.
8. Визначення ШОЕ.
9. Підрахунок кількості еритроцитів.
10. Визначення гемоглобіну.
11. Розрахунок колірного показника та інших індексів.
12. Підрахунок кількості лейкоцитів.
13. Виготовлення, фіксація та забарвлення мазків крові.
14. Підрахунок лейкоцитарної формули.
15. Підрахунок кількості тромбоцитів.
16. Підрахунок кількості ретикулоцитів.
17. Визначення осмотичної резистентності еритроцитів.
18. Визначення гематокриту.
19. Визначення часу згортання крові.
20. Визначення тривалості кровотечі.
21. Визначення груп крові.
22. Визначення резус-фактора.
23. Визначення фізичних властивостей харкотиння.
24. Узяття матеріалу та виготовлення препаратів для мікроскопічного дослідження харкотиння.
25. Мікроскопічне дослідження нативних та забарвлених препаратів, диференціація елементів харкотиння.
26. Визначення фізичних властивостей сечі.
27. Техніка проведення проби Зимницького.
28. Визначення наявності та кількості білка в сечі різними методами.
29. Визначення наявності та кількості глюкози в сечі різними методами.
30. Виявлення кетонових тіл в сечі.
31. Виявлення в сечі білірубіну.
32. Визначення уробілінових тіл у сечі.
33. Виявлення гемоглобіну в сечі.
34. Отримання осаду сечі.
35. Виготовлення нативного препарату з осаду сечі.
36. Диференціація елементів осаду сечі.
37. Кількісне дослідження осаду сечі за методом Нечипоренка.
38. Клінічний аналіз сечі.
39. Дослідження фізичних властивостей шлункового вмісту.
40. Титрування шлункового вмісту за методом Міхаеліса.
41. Титрування шлункового вмісту за методом Тепфера.
42. Проведення розрахунків кислотності шлункового вмісту.
43. Визначення дебіту хлоридної кислоти в шлунковому вмісті.
44. Визначення дефіциту хлоридної кислоти в шлунковому вмісті.
45. Дослідження ферментативної активності шлункового вмісту.
46. Визначення молочної кислоти в шлунковому вмісті.
47. Виготовлення препаратів для мікроскопічного дослідження шлункового вмісту.
48. Мікроскопічне дослідження шлункового вмісту, диференціація елементів.
49. Визначення фізичних властивостей дуоденального вмісту.
50. Виготовлення нативних препаратів дуоденального вмісту.
51. Мікроскопічне дослідження та диференціація елементів дуоденального вмісту.
52. Макроскопічне дослідження калу.
53. Хімічне дослідження калу.
54. Виготовлення препаратів для мікроскопічного дослідження калу.
55. Мікроскопічне дослідження калу та диференціація елементів.
56. Дослідження фізичних властивостей випоту.
57. Хімічне дослідження випоту.
58. Виготовлення та забарвлення препаратів для мікроскопічного дослідження випоту.
59. Диференціація елементів при мікроскопічному дослідженні випоту.
60. Визначення фізичних властивостей спинномозкової рідини.
61. Визначення хімічних властивостей спинномозкової рідини.
62. Підрахунок цитозу.
63. Виготовлення та забарвлення препаратів для цитограми, для виявлення мікобактерій туберкульозу.
64. Фіксація та забарвлення препаратів із сечостатевих органів.
65. Дослідження виділень з піхви на ступінь чистоти.
66. Дослідження виділень з піхви, шийки матки, сечівника на гонококи.
67. Дослідження виділень з піхви, шийки матки, cечівника на трихомонади.
68. Визначення фізичних властивостей еякуляту.
69. Виготовлення нативного препарату еякуляту.
70. Мікроскопічне дослідження еякуляту, диференціація елементів.
71. Підрахунок сперматозоїдів в камері Горяєва.
72. Дослідження секрету передміхурової залози.
73. Оформлення результатів дослідження та їх оцінювання за критерієм “норма/патологія”.