

| | |
|---|-----------|
| Úvod | 5 |
| Několik poznámek k obecné metodice fyziologického pokusu | 6 |
| Pokusný objekt | 6 |
| Pozorování a pokus | 8 |
| Záznam výsledků pokusu | 8 |
| Mechanické registrační systémy | 11 |
| Pneumatické systémy | 11 |
| Elektrické registrační systémy a zesilovače | 12 |
| Osciloskop | 14 |
| Stimulátor | 15 |
| Protokol | 17 |

Seznam úkolů:

| | |
|--|----|
| 1. Stanovení počtu červených krvinek | 18 |
| 2. Stanovení koncentrace hemoglobinu v krvi a množství hemoglobinu v krvince | 22 |
| 3. Určení krevní skupiny skličkovou metodou | 24 |
| 4. Určení krevní skupiny a Rh faktoru zkumavkovou metodou | 27 |
| 5. Sedimentace červených krvinek | 30 |
| 6. Stanovení osmotické rezistence červených krvinek | 32 |
| 7. Stanovení protrombinového času | 33 |
| 8. Příprava žabích preparátů | 36 |
| 9. Dráždivost a kontraktilita různých typů svalů | 40 |
| 10. Automacie a rytmicity žabího srdce <i>in situ</i> | 43 |
| 11. Elektrogram a mechanogram žabího srdce | 45 |
| 12. Úder srdečního hrotu; srdeční ozvy | 48 |
| 13. Palpační vyšetření tepu | 50 |
| 14. Elektrokardiografie | 52 |
| 15. Měření rychlosti pulsové vlny - sfygmografie | 55 |
| 16. Určování fázi srdeční systoly pomocí polygrafického záznamu | 57 |
| 17. Kardiotachografie | 59 |
| 18. Ergometrie | 62 |
| 19. Krevní tlak u člověka | 64 |
| 20. Elektrický model aortálního pružníku | 67 |
| 21. Kapilární oběh žáby | 70 |
| 22. Kapilární oběh u člověka | 72 |
| 23. Průtok krve předloktím | 73 |
| 24. Proudění krve v žilách | 76 |

| | |
|--|-----|
| 25. Řízení dýchání u krysy | 77 |
| 26. Pneumografie | 79 |
| 27. Spirometrické vyšetření | 80 |
| 28. Rozepsaný výdech vitální <u>kapacity plic</u> | 83 |
| 29. Pneumotachografie a určení odporu dýchacích cest | 85 |
| 30. Řízení plicní ventilace u člověka | 87 |
| 31. Ventilační a oběhové změny po pracovním zatížení | 88 |
| 32. Pohyby přežívajícího savčího střeva | 90 |
| 33. Stanovení základní přeměny | 92 |
| 34. Jídelní listek | 98 |
| 35. Kontrakce kosterního svalu | 104 |
| 36. Závislost tenze na délce kosterního svalu | 107 |
| 37. Lokalizace únavy u nervosvalového preparátu | 107 |
| 38. Účinek kurare | 109 |
| 39. Akční potenciál izolovaného nervu | 111 |
| 40. Základní znaky reflexní činnosti u žáby | 114 |
| 41. Účinek strychninu na reflexní činnost | 116 |
| 42. Reflexy u člověka | 117 |
| 43. Registrace reflexu Achillovy šlachy | 120 |
| 44. Vyšetření svalového tonusu | 121 |
| 45. Závrat a nystagmus | 122 |
| 46. Kožní čidla | 124 |
| 47. Vyšetření zrakové ostrosti | 127 |
| 48. Akomodace, Schéinerův pokus | 128 |
| 49. Zorné pole, slepá skvrna | 129 |
| 50. Hloubkové vidění | 131 |
| 51. Vyšetření barvocitu | 133 |
| 52. Vidění za šera | 134 |
| 53. Pozorování očního pozadí | 137 |
| 54. Purkyňovy obrázky | 139 |
| 55. Astigmatismus | 140 |
| 56. Audiometrie | 142 |
| 57. Reakční doba | 146 |