

1. Allgemeine und spezielle Zytologie
2. Anatomie und Physiologie des Herzens
3. Passiver und aktiver Bewegungsapparat
4. Anatomie und Physiologie der Niere
5. Anatomie der Verdauungsorgane, physiologische und enzymatische Vorgänge bei der Kohlenhydrat- und Fettverdauung
6. Anatomie der Verdauungsorgane, physiologische und enzymatische Vorgänge bei der Proteinverdauung
7. Neurobiologie
8. Anatomie und Physiologie des Auges
9. Anatomie und Physiologie des Ohrs- und Gleichgewichtsorgan
10. Anatomie und Physiologie der Lunge und Energiestoffwechsel
11. Immunbiologie
12. Zytogenetik
13. Klassische Genetik
14. Humangenetik
15. Gentechnik und gentechnische Methoden in der Forensik
16. Methoden und deren Anwendung in der Gentechnik