

《动物病理解剖学》

| | | | | | | |
|------|--|------|------------------------------|------|-----------------|------|
| 课程名称 | 动物病理解剖学 | | | 课程编号 | 1710028 | |
| 英文名称 | Animal Anatomopathology | | | 课程类型 | 专业基础课、其它专业教育类课程 | |
| 总学时 | 27 | 理论学时 | 27 | 实验学时 | | 实践学时 |
| 学分 | 1.5 | 预修课程 | 动物解剖学、动物生理学、动物生物化学、动物组织与胚胎学等 | | 适用对象 | 动物医学 |
| 课程简介 | <p>动物病理解剖学通过观察和分析患病机体的形态、代谢和机能变化，来研究动物疾病的原因、发生及发展规律，为疾病的诊断和防治，提供科学的理论依据。重点掌握疾病的共性问题，包括疾病发生的原因、条件及二者的关系，疾病时的局部与整体，损伤与抗损伤等；研究各种疾病基本病理变化过程；系统病理；疾病病理。</p> | | | | | |