（ 畜牧专业兽医课 ）专业实训统计表 2016 年2月29日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实训项目名称 | 能力目标 | 课时数 | 实训计划 | 实训开出率 | 自开率 |
| 血涂片的制备 | 让学生学会血涂片的制备及相应的注意事项 | 4 | 4 | 100% | 95% |
| 高压蒸汽灭菌器的使用 | 让学生识别高压蒸汽灭菌器的结构  让学生学会高压蒸汽灭菌器的使用及方法 | 5 | 5 | 100% | 96% |
| 兔胃部分切开与缝合方法 | 兔胃的解剖位置  兔胃的缝合方法  腹壁及腹膜的缝合方法 | 6 | 6 | 100% | 96% |
| 交叉绷带的打法 | 交叉绷带的用途  交叉绷带的打法 | 5 | 5 | 100% | 94% |
| 皮肤紧张切开术 | 术前准备：清洗、剪毛、消毒、麻醉  皮肤紧张切开法的方法 | 6 | 6 | 100% | 96% |
| 山羊胸部叩诊 | 山羊胸部叩诊位置的确立  山羊胸部叩诊的方法 | 5 | 5 | 100% | 94% |
| 听诊器的用法 | 听诊器的用法  使用听诊器的注意事项 | 5 | 5 | 100% | 94% |
| 用医用折射仪测定动物的尿密度 | 认识医用折射仪的结构名称  学会医用折射仪的用法 | 6 | 6 | 100% | 96% |
| 环形绷带的打法 | 环形绷带的用途  环形绷带的打法 | 5 | 5 | 100% | 95% |
| 结节缝合 | 结节缝合的用途  结节缝合的打法 | 6 | 6 | 100% | 95% |
| 肝脏细菌学样品的包装送检 | 肝脏细菌学样品的包装送检  肝脏细菌学样品的注意事项 | 5 | 5 | 100% | 96% |
| 肝脏病毒学样品的包装送检 | 肝脏细菌学样品的包装送检  肝脏病毒样品的注意事项 | 5 | 5 | 100% | 96% |
| 体温计的使用 | 体温计的使用方法 | 5 | 5 | 100% | 96% |
| 螺旋绷带的打法 | 环形绷带的用途  环形绷带的打法 | 6 | 6 | 100% | 96% |
| 鸡的皮下注射 | 鸡的皮下注射的部位及方法剂量 | 5 | 5 | 100% | 96% |
| 鸡的肌肉注射 | 鸡的皮下注射的部位及方法剂量 | 6 | 6 | 100% | 96% |