

## 2年間で習得する検査法

### 検体検査

a. 血液一般検査 b. 生化学検査 c. 尿検査 d. 糞便検査 e. 細胞診 f. 皮膚検査 g. 遺伝子検査（外注検査） h. 微生物検査

### X線検査法

a. X線診断（装置の操作法、撮影条件、画像処理、撮影体位、保定など）  
b. X線読影法（頭部、頸部、胸部、腹部、泌尿生殖器、骨・関節など）  
c. 各種造影法（消化管造影、尿路造影など）

### 理学的検査法

a. 心電図検査 b. 血圧測定など

### 内視鏡検査法

a. 呼吸器 b. 上部消化管 c. 下部消化管など

### 超音波検査法

a. 心臓 b. 腹部臓器など

### 採血法

臨床検査あるいは病態把握に必要な各種の採血法（静脈血、動脈血）の適応決定と実施

### 注射法

皮内、皮下、筋肉内、静脈内、動脈内、点滴法、静脈確保などの適応決定と実施

### 輸血・輸液法

輸血、輸液療法の手技の修得

### 穿刺法

胸腔、腹腔、関節腔などの各種穿刺法の習得

### 採尿・導尿法

臨床検査あるいは治療に必要な各種採尿法、導尿法の適応決定と実施

## 処方・薬物療法

基本的な内科的治療法（薬剤の処方、投与方法、食餌療法を含む）の適応決定と実施

## 繁殖学的知識、技能

発情周期と各種性ホルモンの関係、発情周期と膣スメアの関係など、膣スメアの採取法と評価、腹部触診による妊娠診断法、精液採取法と精液評価法、正常分娩に対する知識と介助