

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