全国执业兽医资格考试大纲（兽医全科类）（2020 版）

二〇二〇年六月

目 录

基础科目

兽医法律法规和职业道德考试大纲 1

动物解剖学、组织学与胚胎学考试大纲 4

动物生理学考试大纲 8

动物生物化学考试大纲 12

动物病理学考试大纲 16

兽医药理学考试大纲 22

预防科目

兽医微生物学与免疫学考试大纲 28

兽医传染病学考试大纲 34

兽医寄生虫病学考试大纲 43

兽医公共卫生学考试大纲 54

临床科目

兽医临床诊断学考试大纲 57

兽医内科学考试大纲 64

兽医外科与手术学考试大纲 77

兽医产科学考试大纲 87

中兽医学考试大纲 97

**基础科目**

兽医法律法规和职业道德考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、动物防疫基本法 | 1.中华人民共和国动物防 | （1）《中华人民共和国动物防疫法》概述 |
| 律制度 | 疫法 | （2）动物疫病的预防 |
|  |  | （3）动物疫情的报告、通报和公布 |
|  |  | （4）动物疫病的控制和扑灭 |
|  |  | （5）动物和动物产品的检疫 |
|  |  | （6）动物诊疗 |
|  |  | （7）动物防疫监督管理 |
|  |  | （8）动物防疫保障措施 |
|  |  | （9）法律责任 |
|  |  |  |
|  | 2.重大动物疫情应急条例 | （1）《重大动物疫情应急条例》概述 |
|  |  | （2）应急准备 |
|  |  | （3）监测、报告和公布 |
|  |  | （4）应急处理 |
|  |  | （5）法律责任 |
|  |  |  |
| 二、动物防疫条件审 | 动物防疫条件审查办法 | （1）动物防疫条件审查范围、条件、程序 |
| 查法律制度 |  | （2）动物防疫条件监督管理 |
|  |  |  |
| 三、动物检疫管理法 | 动物检疫管理办法 | （1）动物检疫申报 |
| 律制度 |  | （2）产地检疫 |
|  |  | （3）屠宰检疫 |
|  |  | （4）水产苗种产地检疫 |
|  |  | （5）无规定动物疫病区动物检疫 |
|  |  | （6）乳用种用动物检疫审批 |
|  |  | （7）动物检疫监督管理 |
|  |  |  |
| 四、执业兽医及诊疗 | 1.执业兽医管理办法 | （1）《执业兽医管理办法》概述 |
| 机构管理制度 |  | （2）执业兽医资格考试 |
|  |  | （3）执业注册和备案 |
|  |  | （4）执业活动管理 |
|  |  | （5）法律责任 |
|  |  |  |
|  | 2.动物诊疗机构管理办法 | （1）《动物诊疗机构管理办法》概述 |
|  |  | （2）诊疗许可 |
|  |  | （3）诊疗活动管理 |
|  |  | （4）法律责任 |
|  |  |  |
|  | 3.兽医处方格式及应用规 | （1）基本要求 |
|  | 范 | （2）处方笺格式 |
|  |  | （3）处方笺内容 |
|  |  | （4）处方书写要求 |
|  |  | （5）处方保存 |
|  |  |  |
|  | 1 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 五、动物防疫其他规 | 1.国家突发重大动物疫情 | （1）动物疫情分级 |
| 范性文件 | 应急预案 | （2）工作原则 |
|  |  | （3）应急组织体系 |
|  |  | （4）疫情的监测、预警与报告 |
|  |  | （5）疫情的应急响应和终止 |
|  |  | （6）善后处理 |
|  |  | （7）疫情应急处置的保障 |
|  |  | （8）相关名词术语定义 |
|  |  |  |
|  | 2.一、二、三类动物疫病 | （1）一类动物疫病 |
|  | 病种名录 | （2）二类动物疫病 |
|  |  | （3）三类动物疫病 |
|  |  |  |
|  | 3.人畜共患传染病名录 |  |
|  |  |  |
|  | 4.病死及死因不明动物处 | （1）适用范围 |
|  | 置办法 | （2）报告规定 |
|  |  | （3）禁止性规定 |
|  |  | （4）人员防护 |
|  |  |  |
|  | 5.病死及病害动物无害化 | （1）适用范围 |
|  | 处理技术规范 | （2）术语和定义 |
|  |  | （3）病死及病害动物和相关动物产品的处 |
|  |  | 理 |
|  |  | （4）收集转运要求 |
|  |  | （5）其他要求 |
|  |  |  |
| 六、兽药管理法律制 | 1.兽药管理条例 | （1）《兽药管理条例》概述 |
| 度 |  | （2）兽药经营 |
|  |  | （3）兽药使用 |
|  |  | （4）兽药监督管理 |
|  |  | （5）法律责任 |
|  |  |  |
|  | 2.兽药经营质量管理规范 | （1）场所与设施 |
|  |  | （2）机构与人员 |
|  |  | （3）规章制度 |
|  |  | （4）采购与入库 |
|  |  | （5）陈列与储存 |
|  |  | （6）销售与运输 |
|  |  | （7）售后服务 |
|  |  |  |
|  | 3.兽用处方药和非处方药 | （1）兽药分类管理制度 |
|  | 管理办法 | （2）兽用处方药和非处方药标识制度 |
|  |  | （3）兽用处方药经营制度 |
|  |  | （4）兽医处方权制度 |
|  |  | （5）兽医处方笺基本要求 |
|  |  | （6）兽用处方药和非处方药监督管理制度 |
|  |  | （7）法律责任 |
|  |  |  |

2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 4.兽用处方药品种目录 | （1）兽用处方药品种目录（第一批） |
|  |  | （2）兽用处方药品种目录（第二批） |
|  |  | （3）兽用处方药品种目录（第三批） |
|  |  |  |
|  | 5.兽用生物制品经营管理 | （1）兽用生物制品的分发制度 |
|  | 办法 | （2）兽用生物制品的经营制度 |
|  |  | （3）兽用生物制品的监督管理制度 |
|  |  |  |
|  | 6.兽药标签和说明书管理 | （1）兽药标签的基本要求 |
|  | 办法 | （2）兽药说明书的基本要求 |
|  |  | （3）《兽药标签和说明书管理办法》中相关 |
|  |  | 用语的含义 |
|  |  |  |
|  | 7.特殊兽药的使用 | （1）麻醉剂和精神药物使用规定 |
|  |  | （2）食品动物中禁止使用的药品及其化合 |
|  |  | 物 |
|  |  | （3）禁止在饲料和动物饮水中使用的药物 |
|  |  | 品种目录 |
|  |  | （4）禁止在饲料和动物饮水中使用的物质 |
|  |  |  |
| 七、病原微生物安全 | 1.病原微生物实验室生物 | （1）动物病原微生物分类 |
| 管理法律制度 | 安全管理条例 | （2）动物病原微生物实验室设立和管理 |
|  |  | （3）动物病原微生物实验活动管理 |
|  |  | （4）实验室感染控制 |
|  |  |  |
|  | 2.动物病原微生物菌（毒） | （1）动物病原微生物菌（毒）种或者样本 |
|  | 种或者样本运输包装规范 | 运输包装规范 |
|  | 和动物病原微生物菌（毒） | （2）民用航空运输动物病原微生物菌（毒） |
|  | 种保藏管理办法 | 种及动物病料要求 |
|  |  | （3）动物病原微生物菌（毒）种收集、保 |
|  |  | 藏、供应、销毁管理 |
|  |  |  |
| 八、世界动物卫生组 | 世界动物卫生组织（OIE） | （1）简介 |
| 织（OIE）及其标准 | 及其标准 | （2）主要任务 |
|  |  | （3）OIE 法定报告疫病名录 |
|  |  |  |
| 九、执业兽医职业道 | 执业兽医职业道德 | （1）执业兽医职业道德的概念和特征 |
| 德 |  | （2）建设执业兽医职业道德的作用 |
|  |  | （3）执业兽医的行为规范 |
|  |  | （4）执业兽医的职业责任 |
|  |  |  |

3

动物解剖学、组织学与胚胎学考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
| 一、概述 | 1.细胞 |  | （1）细胞的构造：细胞膜、细胞质、细胞 |
|  |  |  | 核 |
|  |  |  | （2）细胞的主要生命活动：分裂、分化、 |
|  |  |  | 衰老、凋亡，细胞周期 |
|  |  |  |  |
|  | 2.畜体各部位的名称 |  | （1）头部 |
|  |  |  | （2）躯干 |
|  |  |  | （3）四肢 |
|  |  |  |  |
|  | 3.解剖学常用的方位术 |  | （1）矢状面、水平面、横断面 |
|  | 语 |  | （2）用于四肢的术语：掌侧、跖侧 |
|  |  |  |  |
| 二、骨骼 | 1.基本概念 |  | 骨的构造、化学成分和物理特性、畜体全身 |
|  |  |  | 骨骼划分 |
|  |  |  |  |
|  | 2.头骨 |  | （1）组成：颅骨、面骨 |
|  |  |  | （2）鼻旁窦的位置和形态特征 |
|  |  |  | （3）牛、马、猪、犬头骨的特点 |
|  |  |  |  |
|  | 3.躯干骨 |  | （1）颈椎、胸椎、腰椎、荐椎、尾椎的特 |
|  |  |  | 点 |
|  |  |  | （2）肋骨的特点 |
|  |  |  | （3）胸骨的特点 |
|  |  |  | （4）胸廓 |
|  |  |  |  |
|  | 4.四肢骨 |  | （1）前肢骨的组成和牛、马、猪、犬前肢 |
|  |  |  | 骨的特点 |
|  |  |  | （2）后肢骨的组成和牛、马、猪、犬后肢 |
|  |  |  | 骨的特点 |
|  |  |  | （3）骨盆 |
|  |  |  |  |
| 三、关节 | 1.基本概念 |  | 骨连结的分类、关节的结构 |
|  |  |  |  |
|  | 2.四肢关节 |  | （1）前肢关节的组成与结构特点 |
|  |  |  | （2）后肢关节的组成与结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 3.躯干关节 |  | 脊柱连结的结构与特点 |
|  |  |  |  |
| 四、肌肉 | 1.基本概念 |  | （1）肌肉的结构 |
|  |  |  | （2）肌肉的辅助结构：筋膜、腱鞘、黏液 |
|  |  |  | 囊（滑膜囊） |
|  |  |  |  |
|  | 2.头部肌 |  | 咬肌的位置与结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 3.躯干肌 |  | （1）脊柱肌、颈腹侧肌、胸廓肌、膈、腹 |
|  |  |  | 壁肌的位置与结构特点 |
|  |  |  | （2）腹股沟管的位置与结构特点 |
|  |  |  | （3）颈静脉沟和髂肋肌沟的位置 |
|  |  |  |  |
|  | 4.四肢肌 |  | （1）前肢肌的组成与结构特点 |
|  |  |  | （2）后肢肌的组成与结构特点 |
|  |  |  | （3）跟（总）腱 |
|  |  |  |  |
|  |  | 4 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
| 五、被皮 | 1.皮肤 |  | 表皮、真皮和皮下组织的结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 2.乳房 |  | （1）位置、形态结构 |
|  |  |  | （2）牛、羊、马、猪、犬乳房的结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 3.蹄 |  | （1）形态结构 |
|  |  |  | （2）牛、羊、马、猪的蹄及犬爪的结构特 |
|  |  |  | 点 |
|  |  |  |  |
| 六、内脏 | 基本概念 |  | （1）内脏器官的结构特点 |
|  |  |  | （2）胸膜与胸膜腔 |
|  |  |  | （3）腹膜与腹膜腔 |
|  |  |  |  |
| 七、消化系统 | 1.口腔 |  | （1）组成：唇、颊、硬腭、软腭、舌、齿、 |
|  |  |  | 唾液腺 |
|  |  |  | （2）牛、羊、马、猪、犬口腔的结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 2.咽 |  | 位置、结构，马咽的特点 |
|  |  |  |  |
|  | 3.食管 |  | 位置、结构 |
|  |  |  |  |
|  | 4.胃 |  | （1）反刍动物胃（瘤胃、网胃、瓣胃和皱 |
|  |  |  | 胃）的位置、形态和组织结构，大网膜和小 |
|  |  |  | 网膜 |
|  |  |  | （2）单室胃（马、猪、犬）的位置、形态 |
|  |  |  | 和组织结构 |
|  |  |  |  |
|  | 5.肠 |  | （1）小肠（十二指肠、空肠和回肠）的位 |
|  |  |  | 置、形态和组织结构 |
|  |  |  | （2）大肠（盲肠、结肠和直肠）的位置、 |
|  |  |  | 形态和组织结构 |
|  |  |  | （3）牛、羊、马、猪、犬小肠和大肠的特 |
|  |  |  | 点 |
|  |  |  |  |
|  | 6.肝和胰 |  | （1）肝和胰的位置、形态和组织结构 |
|  |  |  | （2）牛、羊、马、猪、犬肝和胰的特点 |
|  |  |  |  |
| 八、呼吸系统 | 1.鼻 |  | （1）鼻腔的结构 |
|  |  |  | （2）鼻盲囊 |
|  |  |  |  |
|  | 2.喉 |  | （1）喉软骨的组成与结构特点 |
|  |  |  | （2）声带的位置 |
|  |  |  |  |
|  | 3.气管和支气管 |  | 位置、结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 4.肺 |  | （1）肺的位置、形态和组织结构 |
|  |  |  | （2）牛、羊、马、猪、犬肺的形态特点 |
|  |  |  |  |
| 九、泌尿系统 | 1.肾 |  | （1）肾的位置、形态和组织结构 |
|  |  |  | （2）牛、羊、马、猪、犬肾的类型和结构 |
|  |  |  | 特点 |
|  |  |  |  |
|  | 2.输尿管 |  | 位置、结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 3.膀胱 |  | （1）位置、结构特点 |
|  |  |  | （2）幼龄动物膀胱的位置特点 |
|  |  |  |  |
|  | 4.尿道 |  | （1）雄性尿道的位置、结构特点 |
|  |  |  | （2）雌性尿道的位置、结构特点 |
|  |  |  | （3）尿道下憩室 |
|  |  |  |  |
|  |  | 5 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
| 十、生殖系统 | 1.雄性生殖器官 |  | （1）组成：睾丸、附睾、输精管和精索、 |
|  |  |  | 雄性尿道、副性腺、阴茎、包皮和阴囊 |
|  |  |  | （2）牛、羊、马、猪、犬睾丸、附睾的位 |
|  |  |  | 置、形态与组织结构特点 |
|  |  |  | （3）输精管壶腹 |
|  |  |  | （4）牛、羊、马、猪、犬副性腺的形态特 |
|  |  |  | 点 |
|  |  |  | （5）牛、羊、马、猪、犬阴茎的形态特点 |
|  |  |  | （6）阴囊的结构 |
|  |  |  |  |
|  | 2.雌性生殖器官 |  | （1）雌性生殖器官的组成 |
|  |  |  | （2）牛、羊、马、猪、犬卵巢的位置、形 |
|  |  |  | 态和组织结构 |
|  |  |  | （3）子宫的位置、形态和各种动物（牛、 |
|  |  |  | 羊、马、猪、犬）子宫的形态结构特点 |
|  |  |  | （4）阴道穹窿的形态特点 |
|  |  |  |  |
| 十一、心血管系统 | 1.心 |  | （1）心的形态、位置和结构 |
|  |  |  | （2）心传导系统的组成 |
|  |  |  | （3）心包的结构 |
|  |  |  | （4）心肌的特点 |
|  |  |  |  |
|  | 2.肺循环 |  | 肺动脉与肺静脉 |
|  |  |  |  |
|  | 3.体循环 |  | （1）主动脉及其主要分支 |
|  |  |  | （2）大静脉：前腔静脉、后腔静脉、颈静 |
|  |  |  | 脉、肝门静脉、奇静脉 |
|  |  |  | （3）四肢静脉的特点：头静脉、隐静脉 |
|  |  |  |  |
|  | 4.微循环 |  | （1）组成 |
|  |  |  | （2）结构特点 |
|  |  |  |  |
| 十二、淋巴系统 | 1.组成 |  | （1）淋巴管 |
|  |  |  | （2）淋巴组织 |
|  |  |  | （3）淋巴器官 |
|  |  |  |  |
|  | 2.中枢淋巴器官 |  | 胸腺的位置、形态与结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 3.周围淋巴器官 |  | （1）脾的位置、形态与组织结构特点 |
|  |  |  | （2）扁桃体的位置、形态与结构特点 |
|  |  |  | （3）主要浅在淋巴结的位置、形态与组织 |
|  |  |  | 结构特点 |
|  |  |  | （4）腹腔内脏淋巴结的位置与形态特点 |
|  |  |  |  |
| 十三、神经系统 | 1.基本概念 |  | （1）神经的定义 |
|  |  |  | （2）中枢神经系和外周神经系的组成 |
|  |  |  |  |
|  | 2.脊髓 |  | （1）位置和形态 |
|  |  |  | （2）结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 3.脑 |  | （1）大脑的结构特点 |
|  |  |  | （2）小脑的结构特点 |
|  |  |  | （3）脑干的结构特点 |
|  |  |  |  |
|  | 4.脑神经 |  | 十二对脑神经的主要分支和支配的器官 |
|  |  |  |  |
|  |  | 6 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 5.脊神经 | （1）脊神经的组成 |
|  |  | （2）臂神经丛：肩胛上神经、桡神经、正 |
|  |  | 中神经、尺神经 |
|  |  | （3）腰荐神经丛：坐骨神经、闭孔神经、 |
|  |  | 股神经 |
|  |  | （4）腹壁神经：肋腹神经、髂腹下神经、 |
|  |  | 髂腹股沟神经 |
|  |  |  |
|  | 6.植物性神经 | （1）植物性神经的概念及其特点 |
|  |  | （2）交感神经的来源、分支与分布 |
|  |  | （3）副交感神经的来源、分支与分布 |
|  |  |  |
| 十四、内分泌系统 | 内分泌系统 | （1）内分泌系统的概念及其组成 |
|  |  | （2）内分泌器官的位置与结构特点 |
|  |  |  |
| 十五、感觉器官 | 1.眼 | （1）眼球壁的结构 |
|  |  | （2）眼球的内含物 |
|  |  | （3）眼球的辅助结构：眼睑、眼球肌、泪 |
|  |  | 器 |
|  |  |  |
|  | 2.耳 | 外耳、中耳和内耳的形态与结构特点 |
|  |  |  |
| 十六、家禽解剖特 | 1.消化系统的特点 | （1）口腔的特点 |
| 点 |  | （2）嗉囊的特点 |
|  |  | （3）腺胃和肌胃的特点 |
|  |  | （4）小肠和大肠的特点 |
|  |  | （5）盲肠扁桃体和泄殖腔的结构特点 |
|  |  |  |
|  | 2.呼吸系统的特点 | 鸣管、气囊和肺的特点 |
|  |  |  |
|  | 3.泌尿系统的特点 | 组成和特点（肾、输尿管） |
|  |  |  |
|  | 4.公禽生殖器官的特点 | 睾丸、附睾、输精管和交配器官的特点 |
|  |  |  |
|  | 5.母禽生殖器官的特点 | 卵巢和输卵管的特点 |
|  |  |  |
|  | 6.淋巴器官的特点 | （1）胸腺、脾脏的结构特点 |
|  |  | （2）法氏囊的位置和结构特点 |
|  |  | （3）肠道淋巴集结的结构特点 |
|  |  |  |
|  | 7.神经系统的特点 | 坐骨神经的位置特征 |
|  |  |  |
| 十七、胚胎学 | 1.胎盘与胎膜 | （1）胎盘的类型与功能 |
|  |  | （2）胎膜的组成 |
|  |  |  |
|  | 2.胚胎的发育 | （1）受精 |
|  |  | （2）家畜早期胚胎发育 |
|  |  | （3）家禽早期胚胎发育 |
|  |  |  |
|  | 3.胎儿血液循环的特点 | （1）出生前心血管系统的结构特点：脐带、 |
|  |  | 卵圆孔、动脉导管 |
|  |  | （2）出生后心血管系统的变化 |
|  |  |  |

7

动物生理学考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
| 一、概述 | 1.机体功能与环境 |  | （1）体液与内环境 |
|  |  |  | （2）稳态与生理功能的关系 |
|  |  |  |  |
|  | 2.机体功能的调节 |  | （1）机体功能调节的基本方式 |
|  |  |  | （2）反射、反射弧与机体功能的调节 |
|  |  |  |  |
| 二、细胞的基本功 | 1.细胞的兴奋性和生物 |  | （1）静息电位、动作电位的产生 |
| 能 | 电现象 |  | （2）细胞兴奋性与兴奋、阈值 |
|  |  |  | （3）极化、去极化、复极化、超极化、阈 |
|  |  |  | 电位 |
|  |  |  |  |
|  | 2.骨骼肌的收缩功能 |  | （1）神经-骨骼肌接头处的兴奋传递 |
|  |  |  | （2）骨骼肌的兴奋-收缩偶联 |
|  |  |  |  |
| 三、血液 | 1.血液的组成与特性 |  | （1）血量、血液的基本组成、血细胞比容 |
|  |  |  | （2）血液的理化性质 |
|  |  |  |  |
|  | 2.血浆 |  | （1）血浆与血清的区别 |
|  |  |  | （2）血浆的主要成分 |
|  |  |  | （3）血浆蛋白的功能 |
|  |  |  | （4）血浆渗透压 |
|  |  |  |  |
|  | 3.血细胞 |  | （1）红细胞的形态和数量、渗透脆性、血 |
|  |  |  | 沉，红细胞的生理功能 |
|  |  |  | （2）红细胞生成所需的主要原料及辅助因 |
|  |  |  | 子 |
|  |  |  | （3）红细胞生成的调节 |
|  |  |  | （4）白细胞的种类、数量及各种白细胞的 |
|  |  |  | 生理功能 |
|  |  |  | （5）血小板的形态、数量及生理功能 |
|  |  |  |  |
|  | 4.血液凝固和纤维蛋白 |  | （1）血液凝固的基本过程 |
|  | 溶解 |  | （2）纤维蛋白溶解系统 |
|  |  |  | （3）抗凝物质及其作用 |
|  |  |  | （4）加速和减缓血液凝固的基本原理和措 |
|  |  |  | 施 |
|  |  |  |  |
|  | 5.家禽血液的特点 |  | （1）血浆 |
|  |  |  | （2）血细胞 |
|  |  |  | （3）血液凝固 |
|  |  |  |  |
| 四、血液循环 | 1.心脏的泵血功能 |  | （1）心动周期和心率 |
|  |  |  | （2）心脏泵血过程 |
|  |  |  | （3）心输出量及其影响因素、射血分数、 |
|  |  |  | 心指数 |
|  |  |  |  |
|  | 2.心肌的生物电现象和 |  | （1）心肌的基本生理特性 |
|  | 生理特性 |  | （2）心肌细胞动作电位的特点（与神经动 |
|  |  |  | 作电位相比较）及其与功能的关系 |
|  |  |  |  |
|  |  | 8 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  |  |  | （3）正常心电图的波形及其生理意义 |
|  |  |  | （4）心音 |
|  |  |  |  |
|  | 3.血管生理 |  | （1）影响动脉血压的主要因素 |
|  |  |  | （2）中心静脉压、静脉回心血量及其影响 |
|  |  |  | 因素 |
|  |  |  | （3）微循环的组成及作用 |
|  |  |  | （4）组织液的生成及影响因素 |
|  |  |  |  |
|  | 4.心血管活动的调节 |  | （1）心交感神经和心迷走神经对心脏和血 |
|  |  |  | 管功能的调节 |
|  |  |  | （2）调节心血管活动的压力感受性反射和 |
|  |  |  | 化学感受性反射 |
|  |  |  | （3）肾上腺素和去甲肾上腺素对心血管功 |
|  |  |  | 能的调节 |
|  |  |  |  |
|  | 5.家禽血液循环的特点 |  | （1）心脏生理 |
|  |  |  | （2）血管生理 |
|  |  |  | （3）心血管活动的调节 |
|  |  |  |  |
| 五、呼吸 | 1.肺的通气功能 |  | （1）胸内压 |
|  |  |  | （2）肺通气的动力和阻力 |
|  |  |  | （3）肺容积和肺容量 |
|  |  |  | （4）肺通气量 |
|  |  |  |  |
|  | 2.气体交换与运输 |  | （1）肺泡与血液以及组织与血液间气体交 |
|  |  |  | 换的原理和主要影响因素 |
|  |  |  | （2）氧和二氧化碳在血液中运输的基本方 |
|  |  |  | 式 |
|  |  |  |  |
|  | 3.呼吸运动的调节 |  | （1）神经反射性调节 |
|  |  |  | （2）体液调节 |
|  |  |  |  |
| 六、采食、消化和 | 1.口腔消化 |  | （1）马、牛、羊、猪和犬的采食方式 |
| 吸收 |  |  | （2）唾液的组成和功能 |
|  |  |  |  |
|  | 2.胃的消化功能 |  | （1）胃运动的主要方式 |
|  |  |  | （2）胃液的主要成分和作用 |
|  |  |  | （3）反刍与嗳气 |
|  |  |  | （4）反刍动物前胃的消化 |
|  |  |  |  |
|  | 3.小肠的消化与吸收 |  | （1）小肠运动的基本方式 |
|  |  |  | （2）胰液和胆汁的性质、主要成份和作用 |
|  |  |  | （3）主要营养物质在小肠内的吸收 |
|  |  |  |  |
|  | 4.胃肠功能的调节 |  | （1）胃液分泌的体液调节 |
|  |  |  | （2）交感和副交感神经对消化活动的主要 |
|  |  |  | 调节作用 |
|  |  |  |  |
|  | 5.家禽消化的特点 |  | （1）淀粉化学性消化 |
|  |  |  | （2）蛋白质化学性消化 |
|  |  |  |  |
| 七、能量代谢和体 | 1.能量代谢 |  | 基础代谢和静止能量代谢及在实践中的应 |
| 温 |  |  | 用 |
|  |  |  |  |
|  |  | 9 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  | 2.体温 |  | （1）动物散热的主要方式 |
|  |  |  | （2）动物维持体温相对恒定的基本调节方 |
|  |  |  | 式 |
|  |  |  |  |
| 八、尿的生成和排 | 1.尿的生成 |  | （1）肾小球的滤过功能 |
| 出 |  |  | （2）有效滤过压 |
|  |  |  | （3）肾小管与集合管的重吸收和分泌功能 |
|  |  |  |  |
|  | 2.影响尿生成的因素 |  | （1）影响肾小球滤过的因素 |
|  |  |  | （2）影响肾小管重吸收的因素 |
|  |  |  | （3）抗利尿激素对尿液生成的调节 |
|  |  |  | （4）肾素-血管紧张素-醛固酮系统对尿液 |
|  |  |  | 生成的调节 |
|  |  |  |  |
|  | 3.尿的排出 |  | （1）尿液的浓缩与稀释 |
|  |  |  | （2）排尿反射 |
|  |  |  |  |
| 九、神经系统 | 1.神经元的活动 |  | （1）神经纤维传导兴奋的特征 |
|  |  |  | （2）突触的种类、突触传递的基本特征 |
|  |  |  | （3）神经递质、肾上腺素能受体、胆碱能 |
|  |  |  | 受体的功能、种类及其分布 |
|  |  |  |  |
|  | 2.脑的高级功能 |  | 非条件反射与条件反射的区别及其意义 |
|  |  |  |  |
|  | 3.神经系统的感觉功能 |  | （1）感受器的功能 |
|  |  |  | （2）脊髓、丘脑与大脑皮层在感觉形成过 |
|  |  |  | 程中的作用 |
|  |  |  | （3）视觉、听觉、味觉、嗅觉的形成 |
|  |  |  |  |
|  | 4.神经系统对躯体运动 |  | （1）脊髓反射 |
|  | 的调节 |  | （2）肌紧张、腱反射和骨骼肌的牵张反射 |
|  |  |  | （3）大脑皮层运动区的特点 |
|  |  |  |  |
|  | 5.神经系统对内脏功能 |  | 交感神经和副交感神经调节内脏功能：主要 |
|  | 的调节 |  | 递质、受体和功能 |
|  |  |  |  |
| 十、内分泌 | 1.概述 |  | （1）激素及激素的分类 |
|  |  |  | （2）内分泌、旁分泌、自分泌与神经内分 |
|  |  |  | 泌的概念及其对生理功能的调节 |
|  |  |  |  |
|  | 2.下丘脑的内分泌功能 |  | 下丘脑激素的种类及其主要功能 |
|  |  |  |  |
|  | 3.垂体的内分泌功能 |  | 腺垂体激素和神经垂体激素的种类及其生 |
|  |  |  | 理功能 |
|  |  |  |  |
|  | 4.甲状腺激素 |  | （1）甲状腺激素的主要生理功能 |
|  |  |  | （2）甲状腺激素分泌的调节 |
|  |  |  |  |
|  | 5.甲状旁腺激素和降钙 |  | （1）甲状旁腺激素的作用及其分泌的调节 |
|  | 素 |  | （2）降钙素的作用及其分泌的调节 |
|  |  |  |  |
|  | 6.肾上腺激素 |  | 糖皮质激素和盐皮质激素的主要功能及其 |
|  |  |  | 分泌的调节 |
|  |  |  |  |
|  | 7.胰岛激素 |  | 胰岛素和胰高血糖素的作用及分泌的调节 |
|  |  |  |  |
|  | 8.松果腺激素与前列腺 |  | （1）松果腺分泌的激素及其主要功能 |
|  | 素 |  | （2）前列腺素的分类及其主要功能 |
|  |  |  |  |
|  | 9.胸腺激素 |  | 胸腺激素的种类、分泌和功能 |
|  |  |  |  |
|  | 10 | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 10.瘦素 | 瘦素的功能、分泌和影响分泌的主要因素 |
|  |  |  |
|  | 11.胎盘激素 | 胎盘激素的种类、合成、分泌及其主要功能 |
|  |  |  |
| 十一、生殖和泌乳 | 1.雄性生殖 | （1）睾丸的生精作用 |
|  |  | （2）睾丸的内分泌功能 |
|  |  | （3）睾丸功能的调节 |
|  |  |  |
|  | 2.雌性生殖 | （1）卵的生成 |
|  |  | （2）卵巢的内分泌功能 |
|  |  | （3）卵巢功能的调节 |
|  |  |  |
|  | 3.泌乳 | （1）乳的生成过程及乳分泌的调节 |
|  |  | （2）排乳及其调节 |
|  |  |  |

11

动物生物化学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、蛋白质化学及 | 1.蛋白质的功能与化学 | （1）蛋白质的生物学功能 |
| 其功能 | 组成 | （2）蛋白质的基本结构单位——氨基酸 |
|  |  | （组成蛋白质的氨基酸、各氨基酸的结构 |
|  |  | 特点与性质） |
|  |  |  |
|  | 2.蛋白质的结构 | （1）肽键和肽 |
|  |  | （2）蛋白质的一级结构 |
|  |  | （3）蛋白质的高级结构 |
|  |  |  |
|  | 3.蛋白质结构与功能的 | （1）蛋白质的变性 |
|  | 关系 | （2）蛋白质的变（别）构 |
|  |  | （3）一级结构变异与分子病 |
|  |  |  |
|  | 4.蛋白质的理化性质与 | （1）蛋白质的理化性质 |
|  | 分析分离技术 | （2）蛋白质的定性分析 |
|  |  | （3）蛋白质的定量检测方法 |
|  |  |  |
| 二、生物膜与物质 | 1.生物膜的化学组成 | （1）膜脂 |
| 的过膜运输 |  | （2）膜蛋白 |
|  |  | （3）膜糖 |
|  |  |  |
|  | 2.生物膜的特点 | （1）膜的运动性 |
|  |  | （2）膜脂的流动性与相变 |
|  |  |  |
|  | 3.物质的过膜运输 | （1）小分子与离子的过膜转运 |
|  |  | （2）大分子物质的过膜转运 |
|  |  |  |
| 三、酶 | 1.酶分子结构 | （1）酶的化学本质 |
|  |  | （2）酶的化学组成 |
|  |  | （3）酶的辅助因子 |
|  |  | （4）酶的分子结构 |
|  |  |  |
|  | 2.酶的催化作用 | （1）酶的催化特点 |
|  |  | （2）酶的催化机理 |
|  |  | （3）酶活性及其测定 |
|  |  |  |
|  | 3.酶的结构与功能的关 | （1）酶的活性中心与必需基团 |
|  | 系 | （2）酶原及酶原的激活 |
|  |  |  |
|  | 4.影响酶促反应的因素 | （1）底物浓度和酶浓度的影响 |
|  |  | （2）pH 和温度的影响 |
|  |  | （3）抑制剂的影响 |
|  |  | （4）激活剂的影响 |
|  |  |  |
|  | 5.酶活性的调节 | （1）反馈调节 |
|  |  | （2）同工酶 |
|  |  | （3）变（别）构调节 |
|  |  | （4）共价修饰调节 |
|  |  |  |
|  | 6.酶的实际应用 | （1）酶与动物健康的关系 |
|  |  | （2）酶与动物生产的关系 |
|  |  |  |
|  | 12 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 四、糖代谢 | 1.糖的生理功能 | （1）糖的生理功能 |
|  |  | （2）动物机体糖的来源和去路 |
|  |  | （3）血糖 |
|  |  |  |
|  | 2.葡萄糖的分解代谢 | （1）糖酵解途径及其生理意义 |
|  |  | （2）有氧氧化途径及其生理意义 |
|  |  | （3）磷酸戊糖途径及其生理意义 |
|  |  |  |
|  | 3.糖异生作用 | （1）糖异生的反应过程 |
|  |  | （2）糖异生的生理意义 |
|  |  | （3）乳酸循环 |
|  |  |  |
|  | 4.糖原的分解与合成 | （1）糖原的分解 |
|  |  | （2）糖原的合成 |
|  |  |  |
| 五、生物氧化 | 1.生物氧化概念 | （1）生物氧化的酶类 |
|  |  | （2）生物氧化中 CO2 和水的生成 |
|  |  |  |
|  | 2. 呼吸链 | （1）呼吸链的组成 |
|  |  | （2）NADH 呼吸链和 FADH2 呼吸链 |
|  |  |  |
|  | 3. ATP 的生成 | （1）高能磷酸化合物和 ATP |
|  |  | （2）底物磷酸化作用 |
|  |  | （3）氧化磷酸化作用 |
|  |  |  |
| 六、脂类代谢 | 1.脂类及其生理功能 | （1）脂类的分类 |
|  |  | （2）脂类的生理功能 |
|  |  |  |
|  | 2.脂肪的分解代谢 | （1）脂肪的动员 |
|  |  | （2）甘油的分解代谢 |
|  |  | （3）长链脂肪酸的*β*-氧化过程 |
|  |  | （4）酮体的生成及意义 |
|  |  | （5）酮体的利用与酮病 |
|  |  | （6）丙酸的代谢 |
|  |  |  |
|  | 3.脂肪合成 | （1）脂肪酸的合成 |
|  |  | （2）三酰甘油（甘油三酯）的合成 |
|  |  |  |
|  | 4.类脂的代谢 | （1）磷脂的代谢 |
|  |  | （2）胆固醇的合成代谢及转变 |
|  |  |  |
|  | 5.血脂 | （1）血脂及其运输方式 |
|  |  | （2）血浆脂蛋白的分类与功能 |
|  |  |  |
| 七、含氮小分子的 | 1. 动物体内氨基酸的 | （1）氨基酸的来源 |
| 代谢 | 来源与去路 | （2）氨基酸的主要代谢去路 |
|  |  |  |
|  | 2.氨基酸的一般分解代 | （1）脱氨基作用 |
|  | 谢 | （2）脱羧基作用 |
|  |  | （3）*α*-酮酸的代谢 |
|  |  |  |
|  | 3.氨的代谢 | （1）氨的来源与去路 |
|  |  | （2）氨的转运 |
|  |  | （3）尿素的合成——尿素循环及其意义 |
|  |  | （4）尿酸 |
|  |  |  |
|  | 13 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 4.非必需氨基酸的合成 | （1）非必需氨基酸的合成 |
|  | 与个别氨基酸的代谢 | （2）个别氨基酸的代谢转变 |
|  |  |  |
|  | 5.核苷酸代谢 | （1）嘌呤核苷酸和嘧啶核苷酸的合成 |
|  |  | （2）嘌呤核苷酸和嘧啶核苷酸的分解 |
|  |  |  |
| 八、物质代谢的相 | 1.物质代谢的相互联系 | （1）糖代谢与脂代谢的联系 |
| 互联系和调节 |  | （2）糖代谢与氨基酸代谢的联系 |
|  |  | （3）脂代谢与氨基酸代谢的联系 |
|  |  | （4）核苷酸在物质代谢中的作用 |
|  |  |  |
|  | 2.细胞调节代谢的信号 | （1）信号分子、受体与信号传导分子 |
|  | 传导方式 | （2）与膜受体相联系的细胞信号通路 |
|  |  | （3）与胞内受体相联系的细胞信号通路 |
|  |  |  |
| 九、核酸的功能与 | 1.核酸化学 | （1）核酸的种类与分布 |
| 研究技术 |  | （2）核酸的化学组成 |
|  |  | （3）核酸的结构 |
|  |  | （4）核酸的主要理化性质 |
|  |  |  |
|  | 2.DNA 的复制 | （1）中心法则 |
|  |  | （2）复制的半保留性 |
|  |  | （3）参与 DNA 复制的主要酶类和蛋白因子 |
|  |  | （4）DNA 的损伤与修复方式 |
|  |  |  |
|  | 3.RNA 的转录 | （1）转录的共同特点 |
|  |  | （2）原核与真核基因转录过程的比较 |
|  |  | （3）转录后加工 |
|  |  | （4）逆转录作用 |
|  |  |  |
|  | 4.蛋白质的翻译 | （1）mRNA 与遗传密码 |
|  |  | （2）tRNA 的功能 |
|  |  | （3）rRNA 与核糖体 |
|  |  | （4）翻译过程 |
|  |  |  |
|  | 5.核酸研究技术 | （1）工具酶 |
|  |  | （2）分子杂交技术 |
|  |  | （3）聚合酶链式反应 |
|  |  | （4）动物转基因技术 |
|  |  |  |
| 十、水、无机盐代 | 1.体液 | （1）体液的容量与分布 |
| 谢与酸碱平衡 |  | （2）体液的电解质组成 |
|  |  | （3）体液渗透压 |
|  |  | （4）体液间的交流 |
|  |  |  |
|  | 2.水的代谢 | （1）水的生理作用 |
|  |  | （2）水平衡 |
|  |  |  |
|  | 3.钠、钾的代谢 | （1）钠、钾的分布与生理功能 |
|  |  | （2）水和钠、钾的代谢及调节 |
|  |  |  |
|  | 4.体液的酸碱平衡 | （1）体液的酸碱度及酸碱平衡 |
|  |  | （2）体液酸碱平衡的调节 |
|  |  |  |
|  | 14 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 5.钙、磷代谢 | （1）钙、磷的分布与生理功能 |
|  |  | （2）血钙与血磷 |
|  |  | （3）钙、磷在骨中的沉积与动员 |
|  |  |  |
| 十一、器官和组织 | 1.红细胞的代谢 | （1）血红蛋白的代谢 |
| 的生物化学 |  | （2）红细胞中的糖代谢 |
|  |  | （3）血红素的代谢 |
|  |  |  |
|  | 2.肝脏的代谢 | （1）肝脏在物质代谢中的作用 |
|  |  | （2）肝脏的生物转化作用 |
|  |  | （3）肝脏的排泄功能 |
|  |  |  |
|  | 3.肌肉收缩的生化机制 | （1）肌纤维与肌原纤维 |
|  |  | （2）肌球蛋白和粗丝 |
|  |  | （3）肌动蛋白和细丝 |
|  |  | （4）肌肉收缩时与 ATP 的供应 |
|  |  |  |
|  | 4.大脑和神经组织的生 | （1）大脑的能量需求 |
|  | 化 | （2）大脑中氨和谷氨酸的代谢 |
|  |  |  |
|  | 5.结缔组织的生化 | （1）纤维与胶原蛋白 |
|  |  | （2）基质与糖胺聚糖 |
|  |  |  |

15

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 动物病理学考试大纲 | |
|  |  |  |  |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
| 一、动物疾病 | 1.概述 |  | （1）动物疾病的概念及特点 |
| 概论 |  |  | （2）动物疾病经过、分期及特点 |
|  |  |  | （3）动物疾病的转归 |
|  |  |  | （4）疾病发生的一般规律 |
|  |  |  |  |
|  | 2.病因学概论 |  | （1）疾病发生的外因 |
|  |  |  | （2）疾病发生的内因 |
|  |  |  | （3）影响疾病发生的因素 |
|  |  |  |  |
| 二、组织与细 | 1.变性 |  | （1）细胞肿胀的概念、原因和发病机理、病理变化及结局 |
| 胞损伤 |  |  | （2）脂肪变性和脂肪浸润的概念、原因和发病机理、病理 |
|  |  |  | 变化及结局 |
|  |  |  | （3）玻璃样变性的概念、原因和发病机理、病理变化 |
|  |  |  | （4）淀粉样变性的概念、原因、病理变化及结局 |
|  |  |  |  |
|  | 2.细胞死亡 |  | （1）细胞死亡的类型及其概念 |
|  |  |  | （2）细胞凋亡与细胞坏死的区别 |
|  |  |  | （3）细胞坏死的基本病理变化 |
|  |  |  | （4）细胞坏死的类型及其特点 |
|  |  |  | （5）细胞坏死的结局 |
|  |  |  | （6）细胞自噬 |
|  |  |  |  |
| 三、病理性物 | 1.钙化 |  | （1）概念 |
| 质沉着 |  |  | （2）类型、原因及病理变化 |
|  |  |  | （3）对机体的影响 |
|  |  |  |  |
|  | 2.黄疸 |  | （1）概念 |
|  |  |  | （2）类型、原因及发病机理 |
|  |  |  | （3）对机体的影响 |
|  |  |  |  |
|  | 3.含铁血黄素 |  | （1）概念 |
|  | 沉着 |  | （2）原因、分类和发病机理 |
|  |  |  | （3）病理变化 |
|  |  |  |  |
|  | 4.尿酸盐沉着 |  | （1）概念 |
|  |  |  | （2）原因和发病机理 |
|  |  |  | （3）病理变化 |
|  |  |  | （4）对机体的影响 |
|  |  |  |  |
|  | 5.糖原沉着 |  | （1）概念 |
|  |  |  | （2）原因、分类和发病机理 |
|  |  |  | （3）病理变化 |
|  |  |  |  |

16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |  |
|  |  |  |  |
|  | 6.外源性色素 | （1）碳末沉着的病理变化特点 |  |
|  | 沉着 | （2）粉尘沉着 |  |
|  |  | （3）纹身色素 |  |
|  |  | （4）四环素沉着 |  |
|  |  | （5）福尔马林色素沉着的病理变化特点 |  |
|  |  |  |  |
| 四、血液循环 | 1.充血 | （1）概念和类型 |  |
| 障碍 |  | （2）肝瘀血原因、发生机理、病理变化及结局 |  |
|  |  | （3）肺瘀血原因、发生机理、病理变化及结局 |  |
|  |  | （4）肾瘀血原因、发生机理、病理变化及结局 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.出血 | （1）概念、类型及原因 |  |
|  |  | （2）病理变化 |  |
|  |  | （3）对机体的影响 |  |
|  |  |  |  |
|  | 3.血栓形成 | （1）血栓形成的概念和血栓的类型 |  |
|  |  | （2）血栓形成的条件 |  |
|  |  | （3）对机体的影响 |  |
|  |  |  |  |
|  | 4.栓塞 | （1）栓塞与栓子的概念 |  |
|  |  | （2）栓子运行途径 |  |
|  |  | （3）栓塞的类型及对机体的影响 |  |
|  |  |  |  |
|  | 5.梗死 | （1）概念 |  |
|  |  | （2）类型及病理变化 |  |
|  |  |  |  |
|  | 6.弥散性血管 | （1）概念 |  |
|  | 内凝血 | （2）发生原因及机理 |  |
|  |  | （3）对机体的影响 |  |
|  |  |  |  |
|  | 7.休克 | （1）概念 |  |
|  |  | （2）原因、分类及发生机理 |  |
|  |  | （3）休克的分期及特点 |  |
|  |  | （4）对机体的影响 |  |
|  |  |  |  |
| 五、细胞、组 | 1.适应 | （1）增生的概念 |  |
| 织的适应与 |  | （2）萎缩的概念、分类及结局 |  |
| 修复 |  | （3）肥大的概念、分类 |  |
|  |  | （4）化生的概念、原因及结局 |  |
|  |  |  |  |
|  |  | （1）再生的概念及影响因素 |  |
|  | 2.修复 | （2）各种组织的再生 |  |
|  |  | （3）肉芽组织的概念、形态结构和功能 |  |
|  |  |  |  |
| 六、水盐代谢 | 1．水、钠代谢 | （1）概念 |  |
| 及酸碱平衡 | 障碍 | （2）分类、原因及发病机理 |  |
| 紊乱 |  |  |  |
| 2.水肿 | （1）概念 |  |
|  |  | （2）水肿的基本发生机理及其病理变化 |  |
|  |  | （3）对机体的影响 |  |
|  |  |  |  |
|  | 3.脱水 | （1）概念 |  |
|  |  | （2）类型、原因及特点 |  |
|  |  |  |  |
|  | 4、水中毒 | （1）概念、原因和机制 |  |
|  |  | （2）对动物机体的影响 |  |
|  |  | 17 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 5.钾代谢障碍 | （1）概念 |
|  |  | （2）分类、原因及发病机理 |
|  |  |  |
|  | 6.酸碱平衡紊 | （1）酸中毒的概念、分类、特点及结局 |
|  | 乱 | （2）碱中毒的概念、分类、特点及结局 |
|  |  | （3）混合性酸碱平衡紊乱的概念及特点 |
|  |  |  |
| 七、缺氧 | 1.概述 | （1）缺氧的概念 |
|  |  | （2）缺氧的类型、原因及主要特点 |
|  |  |  |
|  | 2.缺氧的病理 | （1）细胞和组织的变化 |
|  | 变化 | （2）呼吸系统的变化 |
|  |  | （3）循环系统的变化 |
|  |  | （4）中枢神经系统的变化 |
|  |  | （5）缺血后再灌注损伤 |
|  |  |  |
| 八、发热 | 1.概述 | （1）发热的概念和原因 |
|  |  | （2）致热原的概念及分类 |
|  |  |  |
|  | 2.发热的经过 | （1）发热的分期及其特点 |
|  |  | （2）热型 |
|  |  | （3）发热对机体的影响 |
|  |  | （4）发热的生物学意义 |
|  |  |  |
| 九、应激与疾 | 1.概 述 | （1）应激的概念 |
| 病 |  | （2）应激原 |
|  |  |  |
|  | 2 应激反应的 | （1）应激的分期 |
|  | 基本表现 | （2）应激时机体的神经内分泌反应 |
|  |  | （3）应激时的细胞反应 |
|  |  |  |
|  | 3.应激时机体 | （1）物质代谢改变 |
|  | 的代谢和功能 | （2）心血管功能变化 |
|  | 变化 | （3）消化系统结构及功能改变 |
|  |  | （4）免疫功能的改变 |
|  |  |  |
| 十、炎症 | 1.概 述 | （1）概念 |
|  |  | （2）炎症局部的基本表现 |
|  |  |  |
|  | 2.炎症局部的 | （1）变质 |
|  | 基本病理变化 | （2）渗出 |
|  |  | （3）增生 |
|  |  | （4）炎性细胞的种类及其主要功能 |
|  |  | （5）炎症介质 |
|  |  | （6）炎症小体及其生物学意义 |
|  |  |  |
|  | 3.炎症的类型 | （1）变质性炎 |
|  |  | （2）渗出性炎 |
|  |  | （3）增生性炎 |
|  |  |  |
|  | 4.炎症时机体 | （1）炎症时机体的变化 |
|  | 的变化及结局 | （2）炎症的结局 |
|  |  | （3）多器官功能障碍综合征（全身炎症反应综合征） |
|  |  |  |
|  |  | 18 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 十一、败血症 |  | （1）概念 |
|  |  | （2）原因及发病机理 |
|  |  | （3）病理变化 |
|  |  | （4）结局及对机体的影响 |
|  |  |  |
| 十二、肿瘤 | 1.概 述 | （1）概念 |
|  |  | （2）肿瘤的一般形态与结构 |
|  |  | （3）肿瘤的异型性 |
|  |  | （4）肿瘤的生长 |
|  |  | （5）肿瘤的扩散 |
|  |  |  |
|  | 2.肿瘤的命名 | （1）肿瘤的命名原则 |
|  | 与分类 | （2）肿瘤的分类 |
|  |  | （3）良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 |
|  |  | （4）肿瘤对机体的影响 |
|  |  |  |
|  | 3．动物常见肿 | (1) 畜禽常见肿瘤的病理特点 |
|  | 瘤的病变特点 | （2）宠物常见肿瘤病的病理特点（血管周细胞瘤） |
|  |  |  |
| 十三、器官系 | 1.呼吸系统病 | （1）气管炎的病理特征 |
| 统病理学概 | 理 | （2）小叶性肺炎（支气管肺炎）发病机制和病变特点 |
| 论 |  | （3）大叶性肺炎（纤维蛋白性肺炎）发病机制和病变特点 |
|  |  | （4）间质性肺炎（非典型性肺炎）发病机制和病变特点 |
|  |  | （5）坏疽性肺炎 |
|  |  | （5）胸膜炎 |
|  |  | （6）肺水肿、肺气肿及肺萎陷 |
|  |  | （7）呼吸机能不全的原因、分类及其引起的各系统变化 |
|  |  |  |
|  | 2.消化系统病 | （1）胃、肠溃疡的病变特点 |
|  | 理 | （2）胃、肠炎的类型及其病变特点 |
|  |  | （3）肝炎的类型及其病变特点（包括肝周炎） |
|  |  | （4）肝中毒性营养不良（中毒性肝病） |
|  |  | （5）肝功能不全 |
|  |  | （6）肝性脑病 |
|  |  | （7）肝硬化(发病机理及其病变特点) |
|  |  | （8）胰腺炎的发病机理及其病变特点 |
|  |  |  |
|  | 3.心血管系统 | （1）心包炎概念及病理特点 |
|  | 病理 | （2）心肌炎概念及病变特点 |
|  |  | （3）心内膜炎的概念及病变特点 |
|  |  | （4）心肌病 |
|  |  | （5）心力衰竭（心功能不全） |
|  |  | （6）血管的炎症 |
|  |  | （7）淋巴管炎 |
|  |  | （8）动脉硬化 |
|  |  |  |
|  | 4.泌尿系统病 | （1）肾炎的分类及病变特点 |
|  | 理 | （2）肾病的病因及病变特点 |
|  |  | （3）肾功能不全和尿毒症 |
|  |  | （4）膀胱炎的类型及病变特点 |
|  |  |  |
|  |  | 19 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |  |
|  |  |  |  |
|  | 5.免疫系统病 | （1）脾炎类型及病变特点 |  |
|  | 理 | （2）淋巴结炎的类型及病变特点 |  |
|  |  | （3）法氏囊炎的病变特点 |  |
|  |  | （4）扁桃体及黏膜相关淋巴组织常见病变 |  |
|  |  |  |  |
|  | 6.神经系统病 | （1）神经系统的基本病理变化 |  |
|  | 理 | （2）脑炎的分类及病变特点 |  |
|  |  | （3）脑软化的病因及病变特点 |  |
|  |  | （4）脑膜炎 |  |
|  |  | （5）脑水肿 |  |
|  |  | （6）神经系统机能障碍的病因及表现形式 |  |
|  |  |  |  |
|  | **7.**生殖系统病 | （1）繁殖障碍的原因及病变特征 |  |
|  | 理 | （2）子宫内膜炎类型及病变特点 |  |
|  |  | （3） 乳腺炎的类型及病变特点 |  |
|  |  | （4）睾丸炎及附睾炎的类型及病变特点 |  |
|  |  | （5）卵巢炎与卵巢硬化 |  |
|  |  | （6）卵巢囊肿 |  |
|  |  | （7）输卵管炎 |  |
|  |  | （8）与繁殖障碍有关的其它病症 |  |
|  | 8.皮肤及运动 | （1） 皮炎及皮疹 （分类及病变特点） |  |
|  | 系统病理 | （2）毛囊炎的分类及病变特点 |  |
|  |  |  |
|  |  | （3）肌炎的病因及病变特点 |  |
|  |  | （4）白肌病的病因及病变特点 |  |
|  |  | （5）骨软症的病因及病变特点 |  |
|  |  | （6）佝偻病的病因及病变特点 |  |
|  |  | （7）关节炎的病因及病变特点 |  |
|  |  | （8）蹄叶炎的病因及病变特点 |  |
|  |  |  |  |
| 十四、动物病 | 1.概 述 | （1）病理剖检的意义及病理剖检诊断的依据 |  |
| 理剖检诊断 |  | （2）动物死后的尸体变化 |  |
| 技术 |  | （3）剖检前的准备 |  |
|  |  | （4）剖检的注意事项 |  |
|  |  | （5）剖检的步骤 |  |
|  |  | （6）剖检病变的描述 |  |
|  |  | （7）剖检记录的整理分析和病理报告的撰写 |  |
|  |  | （8）病理组织学材料的摘取和固定（包括固定液的配制） |  |
|  |  | （9）病理组织学材料的运送 |  |
|  |  | （10）用于病原学检测的病料的采集及运送 |  |
|  |  | （11）用于毒物检验材料的采集及运送？ |  |
|  |  | （12）剖检后动物尸体的消毒和无害化处理 |  |
|  |  | （13）剖检人员的自身防护 |  |
|  |  |  |  |

20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 2.动物病理剖 | （1）马属动物的病理剖检方法 |
|  | 检的方法 | （2）反刍动物（牛、羊）的病理剖检方法 |
|  |  | （3）单胃动物（猪、犬、猫、兔）的病理剖检方法 |
|  |  | （4）家禽的病理剖检方法 |
|  |  |  |

21

兽医药理学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、总论 | 1.基本概念 | （1）药物与毒物 |
|  |  | （2）剂型与制剂 |
|  |  | （3）处方药与非处方药 |
|  |  |  |
|  | 2.药代动力学 | （1）药物转运的方式 |
|  |  | （2）药物的吸收 |
|  |  | （3）药物的分布 |
|  |  | （4）药物的生物转化 |
|  |  | （5）药物的排泄 |
|  |  | （6）血药浓度－时间曲线 |
|  |  | （7）主要药动学参数及其临床意义（消除 |
|  |  | 半衰期、药时曲线下面积、表观分布容积、 |
|  |  | 体清除率、峰浓度与达峰时间、平均稳态血 |
|  |  | 药浓度、生物利用度、生物等效性） |
|  |  |  |
|  | 3.药效动力学 | （1）药物作用的基本表现 |
|  |  | （2）药物作用的方式 |
|  |  | （3）药物作用的选择性 |
|  |  | （4）药物的治疗作用与不良反应 |
|  |  | （5）药物的相互作用 |
|  |  | （6）药物的构效关系 |
|  |  | （7）药物的量效关系 |
|  |  | （8）药物的作用机理 |
|  |  |  |
|  | 4.影响药物作用的因素 | （1）影响药物作用的因素（药物方面、动 |
|  | 与合理用药 | 物方面、饲养管理和环境因素） |
|  |  | （2）合理用药的基本原则 |
|  |  |  |
| 二、化学合成抗菌 | 1.概述 | （1）化疗药、化疗三角、化疗指数、抗菌 |
| 药 |  | 谱、抗菌活性、抗菌药后效应、耐药性 |
|  |  | （2）抗菌药作用机理、耐药机理，抗菌药 |
|  |  | 的合理使用 |
|  |  |  |
|  | 2.磺胺类药物 | （1）分类、药动学、抗菌作用、作用机理、 |
|  |  | 耐药性、不良反应、注意事项 |
|  |  | （2）常用药物的作用与应用：磺胺噻唑 |
|  |  | （ST）、磺胺嘧啶（SD）、磺胺二甲嘧啶（SM2）、 |
|  |  | 磺胺甲噁唑（新诺明，SMZ）、磺胺对甲氧 |
|  |  | 嘧啶（磺胺-5-甲氧嘧啶，SMD）、磺胺间甲 |
|  |  | 氧嘧啶（磺胺-6-甲氧嘧啶）、磺胺喹噁啉 |
|  |  | （SQ）、磺胺脒（SG） |
|  |  |  |
|  | 3.抗菌增效剂 | （1）抗菌作用、作用机理 |
|  |  | （2）甲氧苄啶（TMP）、二甲氧苄啶（DVD） |
|  |  | 的应用、不良反应、注意事项 |
|  |  |  |
|  | 22 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  | 4.喹诺酮类药物 |  | （1）药动学、抗菌作用、作用机理、耐药 |
|  |  |  | 性、应用、不良反应、注意事项 |
|  |  |  | （2）常用药物的作用与应用：氟甲喹、恩 |
|  |  |  | 诺沙星、环丙沙星、达氟沙星、二氟沙星、 |
|  |  |  | 沙拉沙星、马波沙星 |
|  |  |  |  |
|  | 5.喹噁啉类药物 |  | 乙酰甲喹（痢菌净）的抗菌作用与应用、不 |
|  |  |  | 良反应、注意事项 |
|  |  |  |  |
|  | 6.硝基咪唑类药物 |  | 甲硝唑（灭滴灵）、地美硝唑（二甲硝唑） |
|  |  |  | 的抗菌作用与应用 |
|  |  |  |  |
| 三、抗生素与抗真 | 1.β－内酰胺类 |  | （1）青霉素类的抗菌作用、作用机理、应 |
| 菌药 |  |  | 用、不良反应、注意事项——青霉素（青霉 |
|  |  |  | 素 G）、普鲁卡因青霉素、苄星青霉素、氨 |
|  |  |  | 苄西林（氨苄青霉素）、阿莫西林（羟氨苄 |
|  |  |  | 青霉素）、苯唑西林（苯唑青霉素）、氯唑 |
|  |  |  | 西林（邻氯青霉素）、克拉维酸 |
|  |  |  | （2）头孢菌素类的抗菌作用、应用、不良 |
|  |  |  | 反应、注意事项——头孢洛宁、头孢氨苄（先 |
|  |  |  | 锋霉素Ⅳ）、头孢维星、头孢噻呋、头孢喹 |
|  |  |  | 肟（头孢喹诺） |
|  |  |  |  |
|  | 2.大环内酯类、截短侧 |  | （1）大环内酯类的抗菌作用、作用机理、 |
|  | 耳素类及林可胺类 |  | 应用、不良反应、注意事项——红霉素、吉 |
|  |  |  | 他霉素（北里霉素）、泰乐菌素、泰万菌素 |
|  |  |  | （乙酰异戊酰泰乐菌素）、替米考星、泰拉 |
|  |  |  | 霉素、加米霉素 |
|  |  |  | （2）截短侧耳素类的抗菌作用、应用、不 |
|  |  |  | 良反应、注意事项——泰妙菌素（泰妙灵）、 |
|  |  |  | 沃尼妙林 |
|  |  |  | （3）林可胺类的抗菌作用、作用机理、应 |
|  |  |  | 用、不良反应——林可霉素（洁霉素） |
|  |  |  |  |
|  | 3.氨基糖苷类 |  | （1）氨基糖苷类的理化性质、抗菌作用、 |
|  |  |  | 应用、不良反应、注意事项——链霉素、庆 |
|  |  |  | 大霉素、卡那霉素、新霉素、大观霉素、安 |
|  |  |  | 普霉素 |
|  |  |  |  |
|  | 4.四环素类及酰胺醇类 |  | （1）四环素类的抗菌作用、作用机理、应 |
|  |  |  | 用、不良反应、注意事项——土霉素、四环 |
|  |  |  | 素、多西环素（强力霉素）、金霉素 |
|  |  |  | （2）酰胺醇类的药动学特点、抗菌作用、 |
|  |  |  | 作用机理、应用、不良反应、注意事项—— |
|  |  |  | 氟苯尼考（氟甲砜霉素）、甲砜霉素 |
|  |  |  |  |
|  | 5.多肽类 |  | （1）黏菌素的抗菌作用、作用机理、应用、 |
|  |  |  | 不良反应 |
|  |  |  | （2）杆菌肽的抗菌作用、作用机理、应用 |
|  |  |  |  |
|  |  | 23 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 6.多糖类及其他抗生素 | 阿维拉霉素的抗菌作用及应用 |
|  |  |  |
|  | 7.抗真菌药 | 水杨酸、氟康唑、制霉菌素、酮康唑、克霉 |
|  |  | 唑的抗菌作用、应用、不良反应 |
|  |  |  |
| 四、消毒防腐药 | 1.概述 | （1）环境消毒药 |
|  |  | （2）皮肤、黏膜消毒防腐药 |
|  |  | （3）影响消毒效果的因素及使用注意事项 |
|  |  |  |
|  | 2.常用的消毒防腐药的 | （1）酚类（苯酚、复合酚、甲酚） |
|  | 作用与应用 | （2）醛类（甲醛、戊二醛） |
|  |  | （3）醇类（乙醇） |
|  |  | （4）卤素类（氯制剂、碘制剂） |
|  |  | （5）季胺盐类（苯扎溴铵（新洁而灭）、 |
|  |  | 癸甲溴铵、醋酸氯己定） |
|  |  | （6）氧化剂（过氧化氢、高锰酸钾、过硫 |
|  |  | 酸氢钾） |
|  |  | （7）酸类（过氧乙酸） |
|  |  | （8）碱类（氢氧化钠） |
|  |  | （9）染料类（甲紫、乳酸依沙吖啶） |
|  |  | （10）其他（松馏油、鱼石脂软膏） |
|  |  |  |
| 五、抗寄生虫药 | 1.抗蠕虫药物 | （1）分类——抗线虫药、抗绦虫药、抗吸 |
|  |  | 虫药、抗血吸虫药 |
|  |  | （2）哌嗪、乙胺嗪、阿苯达唑（丙硫咪唑）、 |
|  |  | 芬苯达唑（硫苯咪唑）、奥芬达唑、氟苯达 |
|  |  | 唑、噻苯达唑、非班太尔、左旋咪唑（左咪 |
|  |  | 唑）、噻嘧啶、精制敌百虫、蝇毒磷、伊维 |
|  |  | 菌素、阿维菌素、多拉菌素、氯硝柳胺（灭 |
|  |  | 绦灵）、硝氯酚、碘醚柳胺、三氯苯达唑、 |
|  |  | 硫双二氯酚、吡喹酮、硝碘酚腈、赛拉菌素、 |
|  |  | 米尔贝肟、莫昔克丁的药理作用、应用、注 |
|  |  | 意事项 |
|  |  |  |
|  | 2.抗原虫药物 | （1）分类 |
|  |  | （2）抗球虫药——地克珠利、托曲珠利、 |
|  |  | 莫能菌素、盐霉素、甲基盐霉素（那拉菌素）、 |
|  |  | 马度米星（马杜霉素）、拉沙洛西、海南霉 |
|  |  | 素、二硝托胺、尼卡巴嗪、氨丙啉、乙氧酰 |
|  |  | 胺苯甲酯、氯苯胍、氯羟吡啶、常山酮、癸 |
|  |  | 氧喹酯、磺胺喹噁啉、磺胺氯吡嗪钠的药理 |
|  |  | 作用、应用、注意事项 |
|  |  | （3）抗锥虫药、抗梨形虫药——三氮脒（贝 |
|  |  | 尼尔）、喹嘧胺、青蒿琥酯、硫酸喹啉脲（阿 |
|  |  | 卡普林）的药理作用、应用、注意事项 |
|  |  |  |
|  | 3.杀虫药 | 二嗪农、巴胺磷、蝇毒磷、马拉硫磷、敌敌 |
|  |  | 畏、辛硫磷、氰戊菊酯、溴氰菊酯、双甲脒、 |
|  |  |  |
|  | 24 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  |  |  | 升华硫、环丙氨嗪及非泼罗尼的药理作用、 |
|  |  |  | 应用、注意事项 |
|  |  |  |  |
| 六、外周神经系统 | 1.胆碱受体激动药 |  | 药理作用、应用、不良反应、注意事项—— |
| 药物 |  |  | 氨甲酰胆碱、氨甲酰甲胆碱、毛果芸香碱 |
|  |  |  |  |
|  | 2.抗胆碱酯酶药 |  | 新斯的明的药理作用、应用、注意事项 |
|  |  |  |  |
|  | 3.胆碱受体阻断药 |  | 药理作用、应用、不良反应、注意事项—— |
|  |  |  | 阿托品、东莨菪碱 |
|  |  |  |  |
|  | 4.肾上腺素受体激动药 |  | 药理作用、应用、注意事项——去甲肾上腺 |
|  |  |  | 素、肾上腺素、异丙肾上腺素 |
|  |  |  |  |
|  | 5.肾上腺素受体阻断药 |  | 药理作用、应用、注意事项——酚妥拉明、 |
|  |  |  | 普萘洛尔（心得安） |
|  |  |  |  |
|  | 6.局部麻醉药 |  | （1）局麻作用、作用机理及局麻方法 |
|  |  |  | （2）常用局麻药的药理作用、应用、注意 |
|  |  |  | 事项——普鲁卡因、利多卡因、丁卡因 |
|  |  |  |  |
| 七、中枢神经系统 | 1.中枢兴奋药 |  | 药理作用、作用机理、应用、不良反应、注 |
| 药物 |  |  | 意事项——咖啡因、尼可刹米、戊四氮、士 |
|  |  |  | 的宁 |
|  |  |  |  |
|  | 2.镇静催眠药 |  | 药理作用、作用机理、应用、不良反应、注 |
|  |  |  | 意事项——地西泮（安定）、氯丙嗪 |
|  |  |  |  |
|  | 3.抗惊厥药 |  | （1）硫酸镁注射液的药理作用、应用、注 |
|  |  |  | 意事项 |
|  |  |  | （2）苯巴比妥的药理作用、应用、不良反 |
|  |  |  | 应、注意事项 |
|  |  |  |  |
|  | 4.麻醉性镇痛药 |  | （1）吗啡的药理作用 |
|  |  |  | （2）哌替啶（度冷丁）的药理作用、应用、 |
|  |  |  | 不良反应、注意事项 |
|  |  |  |  |
|  | 5.全身麻醉药 |  | （1）诱导麻醉药的药理作用、应用、不良 |
|  |  |  | 反应、注意事项——丙泊酚（异丙酚）、硫 |
|  |  |  | 喷妥钠 |
|  |  |  | （2）吸入麻醉药的药理作用、应用、不良 |
|  |  |  | 反应、注意事项——麻醉乙醚、氟烷、异氟 |
|  |  |  | 醚（异氟烷）、七氟烷 |
|  |  |  | （3）非吸入麻醉药（戊巴比妥、异戊巴比 |
|  |  |  | 妥、氯胺酮）的药理作用、应用、不良反应、 |
|  |  |  | 注意事项 |
|  |  |  |  |
|  | 6.化学保定药 |  | （1）*α*2肾上腺素能受体激动剂的药理作用、 |
|  |  |  | 应用、不良反应、注意事项——赛拉嗪（隆 |
|  |  |  | 朋）、赛拉唑（静松灵） |
|  |  |  | （2）骨骼肌松弛药的药理作用、应用、不 |
|  |  |  | 良反应、注意事项——琥珀胆碱 |
|  |  |  |  |
|  |  | 25 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |  |
|  |  |  |  |
| 八、解热镇痛抗炎 | 1.解热镇痛药 | 药理作用、应用、不良反应、注意事项—— |  |
| 药 |  | 阿司匹林（乙酰水杨酸）、卡巴匹林钙、对 |  |
|  |  | 乙酰氨基酚（扑热息痛）、安乃近、安替比 |  |
|  |  | 林、氨基比林、萘普生、氟尼新葡甲胺、美 |  |
|  |  | 洛昔康、替泊沙林、卡洛芬、托芬那酸、维 |  |
|  |  | 他昔布 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.糖皮质激素类药物 | （1）糖皮质激素类药物的种类、药理作用 |  |
|  |  | 及作用机理、应用、不良反应、注意事项 |  |
|  |  | （2）氢化可的松、泼尼松、氟轻松、地塞 |  |
|  |  | 米松、倍他米松的作用与应用 |  |
|  |  |  |  |
| 九、消化系统药物 | 1.健胃药与助消化药 | 人工矿泉盐、胃蛋白酶、稀盐酸、干酵母、 |  |
|  |  | 乳酶生（表飞鸣）的药理作用、应用、注意 |  |
|  |  | 事项 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.瘤胃兴奋药 | 浓氯化钠注射液的药理作用应用、注意事项 |  |
|  |  |  |  |
|  | 3.制酵药与消沫药 | 芳香氨醑、乳酸、鱼石脂、二甲硅油的药理 |  |
|  |  | 作用、应用、注意事项 |  |
|  |  |  |  |
|  | 4.泻药与止泻药 | 硫酸钠、硫酸镁、液状石蜡、蓖麻油、药用 |  |
|  |  | 炭、白陶土、铋制剂的药理作用与应用 |  |
|  |  |  |  |
| 十、呼吸系统药物 | 1.平喘药 | 氨茶碱的药理作用、作用机理、应用、注意 |  |
|  |  | 事项 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.袪痰镇咳药 | 氯化铵、碘化钾、碳酸铵的药理作用、应用、 |  |
|  |  |  |
|  |  | 注意事项 |  |
|  |  |  |  |
| 十一、血液循环系 | 1.治疗充血性心力衰竭 | （1）强心苷类药理作用 |  |
| 统药物 | 的药物 | （2）洋地黄毒苷的应用、注意事项 |  |
|  |  | （3）地高辛、毒毛花苷 K 的应用、注意事 |  |
|  |  | 项 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.抗凝血药与促凝血药 | （1）肝素的药理作用、作用机理、应用、 |  |
|  |  | 不良反应、注意事项；枸橼酸钠的药理作用 |  |
|  |  | 与应用 |  |
|  |  | （2）维生素 K、酚磺乙胺（止血敏）、安 |  |
|  |  | 络血的药理作用应用、注意事项 |  |
|  |  |  |  |
|  | 3.抗贫血药 | （1）硫酸亚铁、右旋糖酐铁的药理作用、 |  |
|  |  | 应用、注意事项 |  |
|  |  | （2）叶酸、维生素 B12 的药理作用、应用、 |  |
|  |  | 注意事项 |  |
|  |  |  |  |
| 十二、泌尿生殖系 | 1.利尿药与脱水药 | （1）利尿药的药理作用、应用、不良反应、 |  |
| 统药物 |  | 注意事项——呋塞米（速尿）、氢氯噻嗪 |  |
|  |  | （2）脱水药的药理作用、应用、注意事项 |  |
|  |  | ——甘露醇、山梨醇 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.生殖系统药物 | 缩宫素（催产素）、麦角新碱、垂体后叶素、 |  |
|  |  | 丙酸睾酮、苯丙酸诺龙、雌二醇、黄体酮（孕 |  |
|  |  |  |  |
|  | 26 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | 酮）、绒促性素（绒膜激素）、血促性素、 |
|  |  | 促黄体释放激素、前列腺素、氯前列醇、烯 |
|  |  | 丙孕素的药理作用、应用、注意事项 |
|  |  |  |
| 十三、调节组织代 | 1.维生素 | 维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 B |
| 谢药物 |  | 族、维生素 C 的药理作用与应用 |
|  |  |  |
|  | 2.矿物质 | 钙、磷制剂、亚硒酸钠的药理作用、应用、 |
|  |  | 注意事项 |
|  |  |  |
| 十四、组胺受体阻 | 1.H1 受体阻断药 | 药理作用、应用、不良反应及注意事项—— |
| 断药 |  | 苯海拉明、异丙嗪、马来酸氯苯那敏（扑尔 |
|  |  | 敏） |
|  |  |  |
|  | 2.H2 受体阻断药 | 药理作用特点及应用——西咪替丁（甲氰咪 |
|  |  | 胍） |
|  |  |  |
| 十五、解毒药 | 1.金属络合剂 | 二巯丙醇、二巯丙磺钠的药理作用、应用、 |
|  |  | 不良反应及注意事项 |
|  |  |  |
|  | 2.胆碱酯酶复活剂 | 解磷定（碘解磷定）、氯磷定（氯解磷定） |
|  |  | 的药理作用、应用、不良反应及注意事项 |
|  |  |  |
|  | 3.高铁血红蛋白还原剂 | 亚甲蓝（美蓝）的药理作用、应用、不良反 |
|  |  | 应及注意事项 |
|  |  |  |
|  | 4.氰化物解毒剂 | 亚硝酸钠、硫代硫酸钠的药理作用、应用、 |
|  |  | 不良反应及注意事项 |
|  |  |  |
|  | 5.氟中毒解毒剂 | 乙酰胺（解氟灵）的药理作用、应用、不良 |
|  |  | 反应及注意事项 |
|  |  |  |

27

**预防科目**

兽医微生物学与免疫学考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
| 一、细菌的结构与生理 | 1.细菌的形态 |  | （1）细菌的个体形态 |
|  |  |  | （2）细菌的群体形态 |
|  |  |  |  |
|  | 2.细菌的基本结构 |  | （1）细胞壁 |
|  |  |  | （2）细胞膜 |
|  |  |  | （3）细胞质 |
|  |  |  | （4）核体 |
|  |  |  |  |
|  | 3.细菌的特殊结构 |  | （1）荚膜 |
|  |  |  | （2）鞭毛 |
|  |  |  | （3）菌毛 |
|  |  |  | （4）芽胞 |
|  |  |  |  |
|  | 4.细菌染色方法 |  | （1）革兰染色法 |
|  |  |  | （2）瑞氏染色法 |
|  |  |  | （3）特殊染色法 |
|  |  |  |  |
|  | 5.细菌的生长繁殖 |  | （1）细菌生长繁殖的基本条件 |
|  |  |  | （2）细菌个体的生长繁殖 |
|  |  |  | （3）细菌群体的生长繁殖 |
|  |  |  |  |
|  | 6.细菌的代谢 |  | （1）细菌的基本代谢过程 |
|  |  |  | （2）细菌的合成代谢产物及其作用 |
|  |  |  | （3）细菌的分解代谢与生化反应 |
|  |  |  |  |
|  | 7.细菌的人工培养 |  | （1）培养基的概念及种类 |
|  |  |  | （2）细菌在培养基中的生长现象 |
|  |  |  | （3）人工培养细菌的意义 |
|  |  |  |  |
| 二、细菌的感染 | 1.正常菌群 |  | （1）正常菌群的概念 |
|  |  |  | （2）动物体内正常菌群的分布 |
|  |  |  | （3）正常菌群的生理作用 |
|  |  |  |  |
|  | 2.细菌的致病性 |  | （1）细菌致病性的确定 |
|  |  |  | （2）细菌毒力的测定 |
|  |  |  | （3）细菌的毒力因子 |
|  |  |  | （4）细菌的侵入数量、途径与感染 |
|  |  |  | （5）感染的类型 |
|  |  |  |  |
|  | 3.细菌的耐药性 |  | （1）细菌耐药性的概念 |
|  |  |  | （2）细菌耐药性的检测方法 |
|  |  |  |  |
| 三、细菌感染的诊断 | 1.样本的采集 |  | 样本的采集原则 |
|  |  |  |  |
|  | 2.细菌的分离鉴定 |  | （1）常规细菌学检测 |
|  |  |  | （2）血清学检测 |
|  |  |  | （3）基因检测 |
|  |  |  |  |
|  |  | 28 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |  |
|  |  |  |  |
| 四、消毒与灭菌 | 1.基本概念 | （1）消毒 |  |
|  |  | （2）灭菌 |  |
|  |  | （3）无菌 |  |
|  |  | （4）防腐 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.物理消毒灭菌法 | （1）热力灭菌法 |  |
|  |  | （2）辐射灭菌法 |  |
|  |  | （3）滤过除菌法 |  |
|  |  |  |  |
|  | 3.化学消毒灭菌法 | （1）常用消毒剂的种类及应用 |  |
|  |  | （2）影响消毒剂作用的因素 |  |
|  |  |  |  |
| 五、主要的动物病原菌 | 1.球菌 | （1）链球菌属 |  |
|  |  | （2）葡萄球菌属 |  |
|  |  | （3）蜜蜂球菌属 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.肠杆菌科 | （1）埃希菌属 |  |
|  |  | （2）沙门菌属 |  |
|  |  |  |  |
|  | 3.巴氏杆菌科及相关属 | （1）巴氏杆菌属 |  |
|  |  | （2）里氏杆菌属 |  |
|  |  | （3）嗜血杆菌属 |  |
|  |  | （4）放线杆菌属 |  |
|  |  |  |  |
|  | 4.革兰阴性需氧杆菌 | （1）布氏杆菌属 |  |
|  |  | （2）伯氏菌属 |  |
|  |  | （3）波氏菌属 |  |
|  |  |  |  |
|  | 5.革兰阳性无芽胞杆菌 | （1）李氏杆菌属 |  |
|  | （2）丹毒丝菌属 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 6.革兰阳性产芽胞杆菌 | （1）芽胞杆菌属 |  |
|  |  | （2）梭菌属 |  |
|  |  | （3）拟幼虫芽胞杆菌 |  |
|  |  |  |  |
|  | 7.分支杆菌 | （1）牛分支杆菌 |  |
|  |  | （2）副结核分支杆菌 |  |
|  |  |  |  |
|  | 8.螺旋体 | 猪痢短螺旋体 |  |
|  |  |  |  |
|  | 9.支原体 | （1）鸡毒支原体 |  |
|  |  | （2）猪肺炎支原体 |  |
|  |  | （3）牛支原体 |  |
|  |  | （4）丝状支原体山羊亚种 |  |
|  |  | （5）嗜血支原体 |  |
|  |  |  |  |
|  | 10.真菌 | （1）白僵菌 |  |
|  |  | （2）蜜蜂球囊菌变种 |  |
|  |  |  |  |
|  | 11.类菌质体 | 蜜蜂螺旋菌质体 |  |
|  |  |  |  |
| 六、病毒基本特性 | 1.病毒的结构 | （1）病毒的基本结构 |  |
|  |  | （2）病毒的化学组成 |  |
|  |  | （3）病毒的分类 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.病毒的增殖 | （1）病毒的培养方法及其特点 |  |
|  |  | （2）病毒的细胞培养 |  |
|  |  |  |  |
|  | 29 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （3）病毒感染后产生的细胞病变、包涵体 |
|  |  | 及空斑 |
|  |  |  |
|  | 3.病毒的感染 | （1）急性感染 |
|  |  | （2）持续性感染 |
|  |  |  |
| 七、病毒的检测 | 1.病料的采集与准备 | 样本的采集与病毒分离前的处理 |
|  |  |  |
|  | 2.病毒的分离和鉴定 | （1）病毒的分离与培养 |
|  |  | （2）病毒的鉴定 |
|  |  |  |
|  | 3.病毒感染单位的测定 | （1）空斑试验 |
|  |  | （2）终点稀释法 |
|  |  |  |
|  | 4.病毒感染的血清学诊断 | （1）病毒中和试验 |
|  | 方法 | （2）血凝抑制试验 |
|  |  | （3）免疫组化技术 |
|  |  | （4）免疫转印技术 |
|  |  | （5）酶联免疫吸附试验（ELISA） |
|  |  |  |
|  | 5.病毒感染的分子诊断 | （1）聚合酶链式反应（PCR）及序列分析 |
|  |  | （2）核酸杂交 |
|  |  | （3）DNA 芯片 |
|  |  |  |
| 八、主要的动物病毒 | 1.痘病毒科 | （1）绵羊痘病毒与山羊痘病毒 |
|  |  | （2）黏液瘤病毒 |
|  |  | （3）口疮病毒 |
|  |  |  |
|  | 2.非洲猪瘟病毒科 | 非洲猪瘟病毒 |
|  |  |  |
|  | 3.疱疹病毒科 | （1）伪狂犬病病毒 |
|  |  | （2）牛传染性鼻气管炎病毒 |
|  |  | （3）马立克氏病病毒 |
|  |  | （4）禽传染性喉气管炎病毒 |
|  |  | （5）鸭瘟病毒 |
|  |  |  |
|  | 4.腺病毒科 | （1）犬传染性肝炎病毒 |
|  |  | （2）产蛋下降综合征病毒 |
|  |  |  |
|  | 5.细小病毒科 | （1）猪细小病毒 |
|  |  | （2）犬细小病毒 |
|  |  | （3）鹅细小病毒 |
|  |  | （4）猫泛白细胞减少症病毒 |
|  |  | （5）貂肠炎病毒 |
|  |  | （6）貂阿留申病病毒 |
|  |  |  |
|  | 6.圆环病毒科 | （1）猪圆环病毒 |
|  |  |  |
|  | 7.反录病毒科 | （1）禽白血病病毒 |
|  |  | （2）山羊关节炎/脑脊髓炎病毒 |
|  |  | （3）马传染性贫血病毒 |
|  |  |  |
|  | 8.呼肠孤病毒科 | （1）禽正呼肠孤病毒 |
|  |  | （2）蓝舌病毒 |
|  |  | （3）轮状病毒 |
|  |  | （4）质型多角体病毒（蚕） |
|  |  |  |
|  | 9.双 RNA 病毒科 | 传染性法氏囊病病毒 |
|  |  |  |
|  | 30 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  | 10.副黏病毒科 |  | （1）新城疫病毒 |
|  |  |  | （2）小反刍兽疫病毒 |
|  |  |  | （3）犬瘟热病毒 |
|  |  |  |  |
|  | 11.弹状病毒科 |  | （1）狂犬病病毒 |
|  |  |  | （2）牛暂时热病毒 |
|  |  |  |  |
|  | 12.正黏病毒科 |  | （1）禽流感病毒 |
|  |  |  |  |
|  | 13.冠状病毒科 |  | （1）禽传染性支气管炎病毒 |
|  |  |  | （2）猪传染性胃肠炎病毒 |
|  |  |  | （3）猪流行性腹泻病毒 |
|  |  |  | （4）猫冠状病毒 |
|  |  |  | （5）犬冠状病毒 |
|  |  |  |  |
|  | 14.动脉炎病毒科 |  | 猪繁殖与呼吸综合征病毒 |
|  |  |  |  |
|  | 15.微 RNA 病毒科 |  | （1）口蹄疫病毒 |
|  |  |  | （2）猪水疱病病毒 |
|  |  |  | （3）鸭肝炎病毒 |
|  |  |  | （4）囊状幼虫病病毒 |
|  |  |  | （5）蜜蜂慢性麻痹病毒 |
|  |  |  | （6）家蚕软化病病毒 |
|  |  |  |  |
|  | 16.嵌杯病毒科 |  | 兔出血症病毒 |
|  |  |  |  |
|  | 17.黄病毒科 |  | （1）猪瘟病毒 |
|  |  |  | （2）牛病毒性腹泻病毒 |
|  |  |  | （3）日本脑炎病毒 |
|  |  |  | （4）鸭坦布苏病毒 |
|  |  |  |  |
|  | 18.朊病毒 |  | 朊病毒的特性及其所致疾病 |
|  |  |  |  |
| 九、抗原与抗体 | 1.抗原 |  | （1）抗原与免疫原的概念 |
|  |  |  | （2）影响抗原免疫原性的因素 |
|  |  |  | （3）抗原表位 |
|  |  |  | （4）抗原的交叉性 |
|  |  |  | （5）抗原的分类 |
|  |  |  | （6）重要的抗原 |
|  |  |  | （7）佐剂与免疫调节剂 |
|  |  |  |  |
|  | 2.抗体 |  | （1）免疫球蛋白与抗体的概念 |
|  |  |  | （2）免疫球蛋白的基本结构 |
|  |  |  | （3）免疫球蛋白的种类与抗原决定簇 |
|  |  |  | （4）各类抗体的特点及生物学功能 |
|  |  |  | （5）主要畜禽免疫球蛋白的特点 |
|  |  |  | （6）多克隆抗体 |
|  |  |  | （7）单克隆抗体 |
|  |  |  | （8）基因工程抗体 |
|  |  |  |  |
| 十、免疫系统 | 1.免疫器官 |  | （1）中枢免疫器官 |
|  |  |  | （2）外周免疫器官 |
|  |  |  |  |
|  | 2.免疫细胞 |  | （1）T 细胞和 B 细胞 |
|  |  |  |  |
|  |  | 31 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）K 细胞和 NK 细胞 |
|  |  | （3）抗原递呈细胞 |
|  |  | （4）其他免疫细胞 |
|  |  |  |
|  | 3.细胞因子 | （1）细胞因子的概念 |
|  |  | （2）细胞因子的种类和来源 |
|  |  | （3）细胞因子的特性 |
|  |  | （4）细胞因子的主要生物学作用 |
|  |  | （5）细胞因子的应用 |
|  |  | （6）主要动物的细胞因子 |
|  |  |  |
|  | 4.补体系统 | （1）补体系统的概念、组成和性质 |
|  |  | （2）补体系统的激活途径 |
|  |  | （3）补体激活后的生物学效应 |
|  |  |  |
|  | 5.黏膜免疫系统 | （1）黏膜免疫系统的组成 |
|  |  | （2）黏膜免疫系统的功能 |
|  |  |  |
| 十一、免疫应答 | 1.概述 | （1）免疫应答的概念 |
|  |  | （2）免疫应答的特点 |
|  |  | （3）免疫应答产生的部位 |
|  |  |  |
|  | 2.免疫应答的基本过程 | （1）致敏阶段 |
|  |  | （2）反应阶段 |
|  |  | （3）效应阶段 |
|  |  |  |
|  | 3.抗原的加工和递呈 | （1）抗原递呈细胞 |
|  |  | （2）外源性抗原的加工和递呈 |
|  |  | （3）内源性抗原的加工和递呈 |
|  |  |  |
|  | 4.细胞免疫 | （1）效应性 T 细胞的种类 |
|  |  | （2）细胞毒性 T 细胞与细胞毒作用 |
|  |  | （3）TDTH 细胞与迟发型变态反应 |
|  |  |  |
|  | 5.体液免疫 | （1）抗体产生的一般规律及特点 |
|  |  | （2）抗体的免疫学功能 |
|  |  |  |
| 十二、变态反应 | 1.概述 | 变态反应的概念与分型 |
|  |  |  |
|  | 2.过敏反应型（I 型）变 | （1）参与过敏反应的成分 |
|  | 态反应 | （2）I 型变态反应的机理 |
|  |  | （3）临床常见的过敏反应型变态反应 |
|  |  |  |
|  | 3.细胞毒型（Ⅱ型）变态 | （1）Ⅱ型变态反应的机理 |
|  | 反应 | （2）临床常见的细胞毒型变态反应 |
|  |  |  |
|  | 4.免疫复合物型（Ⅲ型） | （1）Ⅲ型变态反应的机理 |
|  | 变态反应 | （2）临床常见的免疫复合物疾病 |
|  |  |  |
|  | 5.迟发型（Ⅳ型）变态反 | （1）Ⅳ型变态反应的细胞反应机理 |
|  | 应 | （2）临床常见的迟发型变态反应 |
|  |  |  |
| 十三、抗感染免疫 | 1.先天非特异性免疫 | （1）概念 |
|  |  | （2）组成与生物学作用 |
|  |  | （3）特点 |
|  |  |  |
|  | 2.获得性特异性免疫 | （1）概念 |
|  |  | （2）组成与生物学作用 |
|  |  |  |
|  | 32 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （3）特点 |
|  |  |  |
|  | 3.抗细菌、真菌感染的免 | （1）抗细胞外细菌感染免疫 |
|  | 疫 | （2）抗细胞内细菌感染免疫 |
|  |  | （3）抗真菌感染免疫 |
|  |  |  |
|  | 4.抗病毒感染的免疫 | （1）抗病毒的非特异性免疫 |
|  |  | （2）抗病毒的特异性免疫 |
|  |  |  |
|  | 5.抗寄生虫感染的免疫 | （1）抗原虫感染的免疫 |
|  |  | （2）抗蠕虫感染的免疫 |
|  |  |  |
| 十四、免疫防治 | 1.主动免疫 | （1）概念 |
|  |  | （2）天然主动免疫 |
|  |  | （3）人工主动免疫 |
|  |  |  |
|  | 2.被动免疫 | （1）概念 |
|  |  | （2）天然被动免疫 |
|  |  | （3）人工被动免疫 |
|  |  |  |
|  | 3.疫苗与免疫预防 | （1）疫苗的种类、特点及应用 |
|  |  | （2）疫苗的免疫接种（免疫途径、免疫程 |
|  |  | 序） |
|  |  | （3）引起免疫失败的原因 |
|  |  |  |
| 十五、免疫学技术 | 1.概述 | （1）免疫学技术的概念及分类 |
|  |  | （2）免疫血清学反应的特点及影响因素 |
|  |  | （3）细胞免疫技术的种类 |
|  |  | （4）免疫制备技术的种类 |
|  |  | （5）免疫学技术的应用 |
|  |  | （6）免疫学技术的发展趋向 |
|  |  |  |
|  | 2.凝集反应 | （1）概念 |
|  |  | （2）原理 |
|  |  | （3）方法的分类及应用 |
|  |  |  |
|  | 3.沉淀反应 | （1）概念 |
|  |  | （2）原理 |
|  |  | （3）方法的分类及应用 |
|  |  |  |
|  | 4.标记抗体技术 | （1）概念 |
|  |  | （2）免疫荧光抗体技术 |
|  |  | （3）免疫酶标记技术 |
|  |  | （4）放射免疫分析 |
|  |  |  |
|  | 5.中和试验 | （1）概念 |
|  |  | （2）原理 |
|  |  | （3）方法的分类及应用 |
|  |  |  |
|  | 6.补体参与的检测技术 | （1）概念 |
|  |  | （2）原理 |
|  |  | （3）方法的分类及应用 |
|  |  |  |
|  | 7.免疫检测新技术 | 常用免疫检测新技术的名称、原理及主要 |
|  |  | 用途 |
|  |  |  |
|  | 33 |  |

兽医传染病学考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |  |
|  |  |  |  |
| 一、总论 | 1.动物传染病与感染 | （1）传染病的特征 |  |
|  |  | （2）感染的类型 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.动物传染病流行过程的 | （1）传染源、水平传播、垂直传播的概念 |  |
|  | 基本环节 | （2）传染病流行过程的要素 |  |
|  |  | （3）传染病流行和发展的影响因素 |  |
|  |  |  |  |
|  | 3.动物流行病学调查 | （1）发病率、死亡率、病死率的概念 |  |
|  |  | （2）动物流行病学调查的步骤和内容 |  |
|  |  |  |  |
|  | 4.动物传染病诊断方法 | （1）临诊综合诊断 |  |
|  |  | （2）实验室诊断 |  |
|  |  |  |  |
|  | 5.动物传染病的免疫防控 | （1）基本概念 |  |
|  | 措施 | （2）免疫接种的方法与注意事项 |  |
|  |  |  |  |
|  | 6.动物传染病的综合防控 | （1）防疫工作的基本原则和内容 |  |
|  | 措施 | （2）疫情报告 |  |
|  |  | （3）检疫、隔离、封锁的概念 |  |
|  |  | （4）消毒、杀虫、灭鼠方法 |  |
|  |  | （5）药物防治 |  |
|  |  |  |  |
| 二、人畜共患传染病 | 1.牛海绵状脑病 | 扼要概述：病原名称和分类、流行病学特点、 |  |
|  |  | 主要发病症状及解剖病变、诊断方法和主要 |  |
|  |  | 防制措施 |  |
|  |  |  |  |
|  | 2.高致病性禽流感 | （1）流行病学 |  |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  | （3）诊断 |  |
|  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |
|  | 3.狂犬病 | （1）流行病学 |  |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  | （3）诊断 |  |
|  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |
|  | 4.猪乙型脑炎 | （1）流行病学 |  |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  | （3）诊断 |  |
|  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |
|  | 5.炭疽 | （1）流行病学 |  |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  | （3）诊断 |  |
|  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |
|  | 6.布鲁菌病 | （1）流行病学 |  |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  |  |
|  | 34 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 7.沙门菌病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  | |  |
|  | 8.结核病（牛结核病、禽结 | | （1）流行病学 |
|  | 核病） |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 9.猪Ⅱ型链球菌病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 10.马鼻疽 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  | |  |
|  | 11.大肠杆菌病（猪大肠杆 | | （1）流行病学 |
|  | 菌病、禽大肠杆菌病、犊牛 | | （2）发病症状及病理变化 |
|  | 大肠杆菌病、羔羊大肠杆菌 | | （3）诊断 |
|  | 病） |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 12.李氏杆菌病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
| 三、多种动物共患传染 | 1.口蹄疫 |  | （1）流行病学 |
| 病 |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 2.伪狂犬病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 3.梭菌性疾病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 4.副结核病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  |  | 35 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 5 多杀性巴氏杆菌病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
| 四、猪的传染病 | 1.猪瘟 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 2.非洲猪瘟 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 3.猪水泡病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 4.猪繁殖与呼吸综合征 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 5.猪细小病毒病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 6.猪传染性胃肠炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 7.猪流行性腹泻 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 8.猪丹毒 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 9.猪传染性胸膜肺炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 36 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 10.猪传染性萎缩性鼻炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 11.猪支原体肺炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 12.猪圆环病毒病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 13.副猪嗜血杆菌病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 14.猪痢疾 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
| 五、牛、羊的传染病 | 1.牛传染性胸膜肺炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 2.蓝舌病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行病学 |
|  |  | （3）发病症状及病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防控 |
|  |  |  |
|  | 3.牛传染性鼻气管炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 4.牛流行热 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |

37

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 5.牛病毒性腹泻/黏膜病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 6.小反刍兽疫 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 7.绵羊痘和山羊痘 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 8.山羊关节炎脑炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 9.山羊传染性胸膜肺炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 10.羊传染性脓疱 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 11.坏死杆菌病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行病学 |
|  |  | （3）发病症状及病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防控 |
|  |  |  |
| 六、马的传染病 | 1.马传染性贫血 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 2.马腺疫 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 3.马流感 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 38 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 4.非洲马瘟 |  | 扼要概述：病原名称和分类、流行病学特点、 |  |
|  |  |  | 主要发病症状及解剖病变、诊断方法和主要 |  |
|  |  |  | 防制措施. |  |
|  |  |  |  |  |
| 七、禽的传染病 | 1.新城疫 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 2.鸡传染性喉气管炎 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 3.鸡传染性支气管炎 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 4.传染性法氏囊病 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 5.马立克氏病 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 6.产蛋下降综合征 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 7.禽白血病 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 8.鸡病毒性关节炎 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 9.鸡传染性鼻炎 |  | （1）流行病学 |  |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |  |
|  |  |  | （3）诊断 |  |
|  |  |  | （4）防控 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 39 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 10.鸡败血支原体感染 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 11.鸭瘟 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 12.鸭病毒性肝炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 13.鸭浆膜炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 14.鸭坦布苏病毒病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 15.小鹅瘟 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
| 八、犬、猫的传染病 | 1.犬瘟热 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 2.犬细小病毒病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 3.犬传染性肝炎 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 4.犬冠状病毒性腹泻 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 40 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  | 5.猫泛白细胞减少症 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 6.猫传染性腹膜炎 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 7.猫艾滋病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
| 九、兔和貂的传染病 | 1.兔病毒性出血病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 2.兔黏液瘤病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 3.水貂阿留申病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 4.水貂病毒性肠炎 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
| 十、蚕、蜂的传染病 | 1.家蚕核型多角体病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 2.白僵病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  | 3.家蚕微粒子病 |  | （1）流行病学 |
|  |  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  |  | （3）诊断 |
|  |  |  | （4）防控 |
|  |  |  |  |
|  |  | 41 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 4.美洲幼虫腐臭病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 5.欧洲幼虫腐臭病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |
|  | 6.白垩病 | （1）流行病学 |
|  |  | （2）发病症状及病理变化 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防控 |
|  |  |  |

42

兽医寄生虫病学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、寄生虫学基础知识 | 1.寄生虫与宿主的类型 | （1）寄生虫与寄生虫类型 |
|  |  | （2）宿主与宿主类型 |
|  |  |  |
|  | 2.寄生虫病的流行病学与危 | （1）寄生虫病的感染来源与感 |
|  | 害性 | 染途经 |
|  |  | （2）寄生虫病的流行特点 |
|  |  | （3）影响寄生虫病流行的主要 |
|  |  | 因素 |
|  |  | （4）寄生虫对宿主的影响（致 |
|  |  | 病机理） |
|  |  |  |
|  | 3.寄生虫病的免疫 | （1）寄生虫的抗原特性 |
|  |  | （2）寄生虫病获得性免疫的类 |
|  |  | 型 |
|  |  | （3）寄生虫病的变态反应类型 |
|  |  | （4）寄生虫的免疫逃避 |
|  |  |  |
| 二、寄生虫病的诊断与 | 1.寄生虫病的诊断技术 | （1）消化道、呼吸道与生殖道 |
| 防控技术 |  | 寄生虫病的诊断 |
|  |  | （2）血液与组织内寄生虫病的 |
|  |  | 诊断 |
|  |  | （3）外寄生虫病的诊断 |
|  |  | （4）寄生虫病的免疫诊断（环 |
|  |  | 卵沉淀试验、染料试验） |
|  |  |  |
|  | 2.寄生虫病的防控技术 | （1）常规防控措施 |
|  |  | （2）药物的选择与应用 |
|  |  | （3）免疫预防 |
|  |  |  |
| 三、人兽共患寄生虫病 | 1.弓形虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.利什曼原虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.日本分体吸虫病（日本血吸 | （1）病原 |
|  | 虫病） | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 43 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  | 4.片形吸虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 5.猪囊尾蚴病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 6.棘球蚴病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 7.旋毛虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
| 四、多种动物共患寄生 | 1.伊氏锥虫病 |  | （1）病原 |
| 虫病 |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 2.新孢子虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 3.隐孢子虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 4.贾第虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 5.肉孢子虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  |  |
|  |  | 44 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.华支睾吸虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.细颈囊尾蚴病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.类圆线虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 9.毛尾线虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 10.疥螨病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 11.痒螨病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 12.蠕形螨病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 13.蜱（硬蜱、软蜱） | （1）形态特征 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 45 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 五、猪的寄生虫病 | 1.猪球虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.猪小袋纤毛虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.猪姜片吸虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.猪消化道线虫病（猪蛔虫 | （1）病原 |
|  | 病、食道口线虫病、胃圆线虫 | （2）流行特点 |
|  | 病和胃线虫病） | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.猪肺线虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.猪肾虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.猪棘头虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
| 六、牛、羊的寄生虫病 | 1.巴贝斯虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.牛、羊泰勒虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  |
|  | 46 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.牛、羊球虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.牛胎儿三毛滴虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.牛、羊吸虫病（歧腔吸虫病、 | （1）病原 |
|  | 阔盘吸虫病、东毕吸虫病和前 | （2）流行特点 |
|  | 后盘吸虫病） | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.牛、羊消化道绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.多头蚴病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.牛囊尾蚴病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 9. 羊囊尾蚴病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 10.牛、羊消化道线虫病（牛 | （1）病原 |
|  | 蛔虫病、毛圆科线虫病、食道 | （2）流行特点 |
|  | 口线虫病和仰口线虫病） | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 11.牛、羊肺线虫病 | （1）病原 |
|  |  |  |
|  | 47 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 12.牛吸吮线虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 13.牛皮蝇蛆病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 14.羊狂蝇蛆病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
| 七、马的寄生虫病 | 1.驽巴贝斯虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.马泰勒虫病（原马巴贝斯虫 | （1）病原 |
|  | 病） | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.马媾疫 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.马绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.马消化道线虫病（副蛔虫 | （1）病原 |
|  | 病、圆线虫病和胃线虫病） | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  |  |
|  | 48 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.马网尾线虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  |  |
|  | 7.马脑脊髓丝虫病与浑睛虫 | （1）病原 |
|  | 病 | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.马胃蝇蛆病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
| 八、禽的寄生虫病 | 1.组织滴虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.住白细胞虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.鸡球虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.鸭球虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.鹅球虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.前殖吸虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  |
|  | 49 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.后睾吸虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.赖利绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 9.戴文绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 10.剑带绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 11.皱褶绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 12.膜壳绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 13.消化道线虫病（禽蛔虫病、 | （1）病原 |
|  | 异刺线虫病、毛细线虫病和胃 | （2）流行特点 |
|  | 线虫病） | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |

50

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** |  | **要点** |
|  |  |  |  |
|  | 14.比翼线虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 15.禽皮刺螨病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 16.突变膝螨病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 17.新棒恙螨病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 18.禽虱病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
| 九、犬、猫的寄生虫病 | 1.犬巴贝斯虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 2.犬猫球虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  | 3.并殖吸虫病 |  | （1）病原 |
|  |  |  | （2）流行特点 |
|  |  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  | （4）诊断 |
|  |  |  | （5）防治 |
|  |  |  |  |
|  |  | 51 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 4.犬复孔绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.孟氏迭宫绦虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.犬、猫蛔虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.犬、猫钩虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.犬恶丝虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 9.犬耳痒螨病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 10.猫背肛螨病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 11.犬、猫蚤 | （1）形态特征 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
| 十、兔的寄生虫病 | 1.兔球虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  |  |
|  | 52 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
| 十一、家蚕的寄生虫病 | 1.蝇蛆病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.蒲螨病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
| 十二、蜂的寄生虫病 | 1.孢子虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.蜜蜂马氏管变形虫病 | （1）病原 |
|  |  | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.蜂螨病（狄斯蜂螨病和小蜂 | （1）病原 |
|  | 螨病） | （2）流行特点 |
|  |  | （3）症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |

53

兽医公共卫生学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单 元** | **细 目** | **要 点** |
|  |  |  |
| 一、环境与健康 | 1.生态环境与人类健康 | （1）食物链 |
|  |  | （2）环境有害因素对机体作用的一 |
|  |  | 般特性 |
|  |  |  |
|  | 2.环境污染及对人类健康 | （1）环境污染的概念 |
|  | 的影响 | （2）环境污染的分类 |
|  |  | （3）环境污染对人类健康影响的特 |
|  |  | 点 |
|  |  | （4）环境污染对健康的病理损害作 |
|  |  | 用（临床作用，亚临床作用，三致作 |
|  |  | 用，免疫损伤作用，激素样作用） |
|  |  | （5）环境污染引起的疾病（传染病， |
|  |  | 寄生虫病，职业病，地方病） |
|  |  | （6）兽药对生态环境的污染与影响 |
|  |  | （7）环境污染的控制 |
|  |  |  |
| 二、动物性食品污染及 | 1.动物性食品污染概述 | （1）概念（食品动物，动物性食品， |
| 控制 |  | 动物性食品污染，食品安全，食品防 |
|  |  | 护，兽医食品卫生） |
|  |  | （2）动物性食品污染的分类 |
|  |  | （3）动物性食品污染的来源与途径 |
|  |  | （4）动物性食品污染的危害 |
|  |  |  |
|  | 2.化学性污染 | （1）农药残留 |
|  |  | （2）兽药残留 |
|  |  | （3）重金属和非金属污染（汞，铅， |
|  |  | 镉，砷，多环芳烃，N-亚硝基化合物， |
|  |  | 多氯联苯） |
|  |  |  |
|  | 3.放射性污染 | （1）食品放射性污染物的来源和途 |
|  |  | 径 |
|  |  | （2）食品放射性污染的危害 |
|  |  |  |
|  | 4.细菌性食物中毒 | （1）沙门菌食物中毒 |
|  |  | （2）志贺菌食物中毒 |
|  |  | （3）致泻性大肠埃希菌食物中毒 |
|  |  | （4）小肠结肠炎耶尓森菌食物中毒 |
|  |  | （5）空肠弯曲菌食物中毒 |
|  |  | （6）葡萄球菌食物中毒 |
|  |  | （7）链球菌食物中毒 |
|  |  | （8）李氏杆菌食物中毒 |
|  |  | （9）肉毒梭菌毒素食物中毒 |
|  |  | （10）产气荚膜梭菌食物中毒 |
|  |  |  |
|  | 54 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单 元** | **细 目** | **要 点** |
|  |  |  |
|  | 5.动物源性食品的安全性 | （1）食品卫生标准和食品安全标准 |
|  | 评价 | （2）生物性污染评价指标（菌落总 |
|  |  | 数，大肠菌群，致病菌，寄生虫） |
|  |  | （3）化学性污染评价指标（每日允 |
|  |  | 许摄入量，限量，最高残留限量，再 |
|  |  | 残留限量） |
|  |  |  |
|  | 6.动物性食品污染的控制 | （1）生物性污染控制措施 |
|  |  | （2）化学性污染控制措施 |
|  |  | （3）放射性污染控制措施 |
|  |  | （4）畜禽标识和可追溯管理 |
|  |  |  |
|  | 7.安全动物性食品的生产 | （1）无公害食品的生产与管理 |
|  | 与管理 | （2）绿色食品的生产与管理 |
|  |  | （3）有机食品的生产与管理 |
|  |  |  |
|  | 8.食品安全监督管理与控 | （1）食品安全监督管理 |
|  | 制 | （2）HACCP 体系 |
|  |  | （3）GMP 体系 |
|  |  | （4）食品安全的其他质量控制体系 |
|  |  |  |
| 三、人兽共患病概论 | 1.人兽共患病的概念与分 | （1）人兽共患病的概念 |
|  | 类 | （2）人兽共患病的分类（按病原体 |
|  |  | 的种类、病原体储存宿主的性质、病 |
|  |  | 原体的生活史分类） |
|  |  |  |
|  | 2.人兽共患病的特征及危 | （1）人兽共患病的特征 |
|  | 害 | （2）人兽共患病的危害 |
|  |  |  |
|  | 3.人兽共患病疫源地和自 | （1）人兽共患病疫源地 |
|  | 然疫源地 | （2）自然疫源地 |
|  |  |  |
| 四、动物检疫 | 1.动物检疫方式 | （1）现场检疫 |
|  |  | （2）隔离检疫 |
|  |  |  |
|  | 2.产地检疫 | （1）产地检疫对象 |
|  |  | （2）产地检疫方法 |
|  |  |  |
|  | 3.屠宰检疫 | （1）屠宰检疫对象 |
|  |  | （2）宰前检疫方法 |
|  |  | （3）宰后检验方法 |
|  |  |  |
|  | 4.屠宰畜禽重要疫病的检 | （1）屠宰畜禽重要疫病的检疫 |
|  | 疫与处理 | （2）屠宰畜禽重要疫病的处理 |
|  |  |  |
| 五、乳品卫生 | 1.影响乳品质量安全的因 | （1）饲养管理 |
|  | 素 | （2）乳畜的健康状况 |
|  |  | （3）化学性污染 |
|  |  | （4）微生物污染 |
|  |  |  |
|  | 55 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单 元** | **细 目** | **要 点** |
|  |  |  |
|  | 2.乳的生产卫生 | （1）环境与设施 |
|  |  | （2）动物卫生条件 |
|  |  | （3）饲养卫生和管理 |
|  |  | （4）工作人员的健康与卫生 |
|  |  | （5）挤奶卫生 |
|  |  | （6）鲜奶盛装、储藏与运输卫生 |
|  |  | （7）免疫与消毒 |
|  |  | （8）监测与净化 |
|  |  |  |
|  | 3.乳品掺假及不合格乳的 | （1）乳品掺假 |
|  | 卫生评定 | （2）不合格乳的卫生评定 |
|  |  |  |
| 六、场地消毒及无害化 | 1.场地消毒技术 | （1）养殖场的消毒 |
| 处理 |  | （2）屠宰加工车间的消毒 |
|  |  | （3）冷库的消毒 |
|  |  | （4）运输工具的消毒 |
|  |  |  |
|  | 2.污水的处理 | （1）污水处理的原理与基本方法 |
|  |  | （2）测定指标（DO，BOD5，COD，SS） |
|  |  | （3）处理后的消毒 |
|  |  |  |
|  | 3.粪便、垫料及其他污物的 | （1）粪便的无害化处理 |
|  | 无害化处理 | （2）垫料及其他污物的无害化处理 |
|  |  |  |
| 七、动物诊疗机构及其 | 1.动物诊疗机构的卫生要 | （1）环境和公共区清洁卫生要求 |
| 人员公共卫生要求 | 求 | （2）污水和废弃物处理要求 |
|  |  | （3）放射线防护要求 |
|  |  |  |
|  | 2.动物诊疗机构医护人员 | （1）疫病预防措施 |
|  | 防护要求 | （2）卫生防护要求 |
|  |  |  |

56

**临床科目**

兽医临床诊断学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、兽医临床检查的基本 | 1.问诊 | （1）概念与重要性 |
| 方法 |  | （2）内容 |
|  |  | （3）方法和技巧 |
|  |  | （4）注意事项 |
|  |  |  |
|  | 2.视诊 | （1）基本方法 |
|  |  | （2）主要内容 |
|  |  | （3）注意事项 |
|  |  |  |
|  | 3.触诊 | （1）方法和类型 |
|  |  | （2）主要内容 |
|  |  | （3）注意事项 |
|  |  |  |
|  | 4.叩诊 | （1）音响的物理学特点 |
|  |  | （2）应用范围 |
|  |  | （3）方法 |
|  |  |  |
|  | 5.听诊 | （1）应用范围 |
|  |  | （2）分类及方法 |
|  |  | （3）注意事项 |
|  |  |  |
| 二、整体及一般状态的检 | 1.全身状况的检查 | （1）精神状态 |
| 查 |  | （2）体格发育 |
|  |  | （3）营养状况 |
|  |  | （4）姿势与体态 |
|  |  | （5）运动与行为 |
|  |  |  |
|  | 2.体温、脉搏、呼吸及血 | （1）体温 |
|  | 压测定 | （2）脉搏 |
|  |  | （3）呼吸 |
|  |  | （4）血压 |
|  |  |  |
|  | 3.被毛和皮肤的检查 | （1）被毛的检查 |
|  |  | （2）皮肤的检查 |
|  |  | （3）皮下组织的检查 |
|  |  |  |
|  | 4.可视黏膜的检查 | （1）眼结合膜的检查方法 |
|  |  | （2）眼结合膜的检查内容 |
|  |  |  |
|  | 5.浅表淋巴结及淋巴管 | （1）淋巴结的检查 |
|  | 的检查 | （2）淋巴管的检查 |
|  |  |  |
|  | 6.群畜临床检查的特点 | （1）临床检查的方法和程序 |
|  |  | （2）临床检查的内容 |
|  |  |  |
|  | 7.不同种属动物的临床 | （1）猪的临床检查要点 |
|  | 检查要点 | （2）家禽的临床检查要点 |
|  |  | （3）反刍动物的临床检查要点 |
|  |  |  |
|  | 57 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （4）家兔的临床检查要 点 |
|  |  | （5）犬猫的临床检查要点 |
|  |  |  |
| 三、心血管系统的检查 | 1.心脏的检查 | （1）视诊和触诊 |
|  |  | （2）叩诊 |
|  |  | （3）听诊 |
|  |  |  |
|  | 2.血管的检查 | （1）动脉的检查 |
|  |  | （2）毛细血管和静脉的检查 |
|  |  |  |
| 四、胸廓、胸壁及呼吸系 | 1.胸廓、胸壁的检查 | （1）视诊 |
| 统的检查 |  | （2）触诊 |
|  |  |  |
|  | 2.上呼吸道的检查 | （1）呼出气的检查 |
|  |  | （2）鼻及鼻液的检查 |
|  |  | （3）喉及气管的检查 |
|  |  | （4）鼻旁窦（副鼻窦）的检查 |
|  |  |  |
|  | 3.肺与胸膜的检查 | （1）视诊 |
|  |  | （2）叩诊 |
|  |  | （3）听诊 |
|  |  |  |
| 五、腹壁、腹腔及消化系 | 1.腹壁及腹腔的检查 | （1）腹壁的检查 |
| 统的检查 |  | （2）腹腔的检查 |
|  |  |  |
|  | 2.口、咽及食道的检查 | （1）口腔的检查 |
|  |  | （2）食道的检查 |
|  |  |  |
|  | 3.反刍动物前胃的检查 | （1）瘤胃的检查 |
|  |  | （2）网胃的检查 |
|  |  | （3）瓣胃的检查 |
|  |  |  |
|  | 4.胃的检查 | （1）反刍兽皱胃的检查 |
|  |  | （2）马属动物胃的检查 |
|  |  | （3）猪胃的检查 |
|  |  | （4）小动物胃的检查 |
|  |  |  |
|  | 5.肠管的检查 | （1）反刍动物肠管的检查 |
|  |  | （2）马属动物肠管的检查 |
|  |  | （3）直肠检查 |
|  |  | （4）猪肠管的检查 |
|  |  |  |
|  | 6.排粪动作及粪便的感 | （1）排粪动作的检查 |
|  | 观检查 | （2）粪便的感观检查 |
|  |  |  |
|  | 7.肝、脾的检查 | （1）肝脏的检查 |
|  |  | （2）脾脏的检查 |
|  |  |  |
|  | 8.家禽的消化道检查 | （1）口、咽及食道的检查 |
|  |  | （2）嗉囊的检查 |
|  |  | （3）胃肠的检查 |
|  |  | （4）泄殖腔及肛门的检查 |
|  |  |  |
| 六、泌尿系统的检查 | 1.排尿动作及尿液的感 | （1）排尿反射 |
|  | 观检查 | （2）排尿动作的检查 |
|  |  | （3）尿液的感观检查 |
|  |  |  |
|  | 2.肾脏及输尿管的检查 | （1）肾脏的检查 |
|  |  |  |
|  | 58 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）输尿管的检查 |
|  |  |  |
|  | 3.膀胱及尿道的检查 | （1）膀胱的检查 |
|  |  | （2）尿道的检查 |
|  |  |  |
| 七、生殖系统的检查 | 1.雄性生殖器官的检查 | （1）包皮及包皮囊的检查 |
|  |  | （2）阴茎的检查 |
|  |  | （3）睾丸和阴囊的检查 |
|  |  | （4）犬前列腺的检查 |
|  |  |  |
|  | 2.雌性生殖器官的检查 | （1）阴道的检查 |
|  |  | （2）子宫的检查 |
|  |  | （3）卵巢及输卵管的检查 |
|  |  | （4）乳房的检查 |
|  |  |  |
| 八、神经系统及运动机能 | 1.颅和脊柱的检查 | （1）颅腔的检查 |
| 的检查 |  | （2）脊柱的检查 |
|  |  |  |
|  | 2.脑神经及特殊感觉的 | （1）嗅神经的检查 |
|  | 检查 | （2）视神经的检查 |
|  |  | （3）动眼神经、滑车神经和展神经 |
|  |  | 的检查 |
|  |  | （4）三叉神经和面神经的检查 |
|  |  | （5）听神经的检查 |
|  |  | （6）舌咽神经和迷走神经的检查 |
|  |  | （7）副神经的检查 |
|  |  | （8）舌下神经的检查 |
|  |  |  |
|  | 3.运动机能的检查 | （1）四肢骨、关节的检查 |
|  |  | （2）肌肉的检查 |
|  |  | （3）不随意运动 |
|  |  | （4）共济失调 |
|  |  |  |
|  | 4.感觉机能的检查 | （1）浅感觉的检查 |
|  |  | （2）深感觉的检查 |
|  |  | （3）特种感觉的检查 |
|  |  |  |
|  | 5.反射机能的检查 | （1）通常检查的反射活动及方法 |
|  |  | （2）反射机能的病理变化 |
|  |  |  |
|  | 6.自主神经功能的检查 | （1）交感神经紧张性亢进 |
|  |  | （2）副交感神经紧张性亢进 |
|  |  | （3）交感和副交感神经紧张性均亢 |
|  |  | 进 |
|  |  |  |
| 九、血液的一般检验 | 1.红细胞和血红蛋白 | （1）红细胞及血红蛋白增多 |
|  |  | （2）红细胞减少 |
|  |  |  |
|  | 2.红细胞比容和相关参 | （1）红细胞比容 |
|  | 数的应用 | （2）红细胞三种平均值参数计算 |
|  |  |  |
|  | 3.白细胞计数和白细胞 | （1）白细胞计数和白细胞分类计数 |
|  | 分类计数 | 方法 |
|  |  | （2）白细胞特征 |
|  |  | （3）白细胞变化的临床意义 |
|  |  |  |
|  | 59 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 4.血小板计数 | （1）血小板增多 |
|  |  | （2）血小板减少 |
|  |  |  |
|  | 5.红细胞沉降率 | （1）血沉增快 |
|  |  | （2）血沉减慢 |
|  |  |  |
|  | 6.交叉配血试验 | （1）玻片法 |
|  |  | （2）试管法 |
|  |  |  |
|  | 7.血细胞体积分布直方 | （1）红细胞体积分布直方图 |
|  | 图 | （2）白细胞体积分布直方图 |
|  |  | （3）血小板体积分布直方图 |
|  |  |  |
| 十、血液的临床常用生化 | 1.血糖及相关指标 | （1）血糖 |
| 检验 |  | （2）葡萄糖耐量试验 |
|  |  | （3）果糖胺 |
|  |  | （4）糖化血红蛋白 |
|  |  |  |
|  | 2.血清脂质 | （1）血清胆固醇 |
|  |  | （2）血清甘油三酯 |
|  |  | （3）胆汁酸 |
|  |  |  |
|  | 3.血清电解质 | （1）血清钾 |
|  |  | （2）血清钠 |
|  |  | （3）血清氯 |
|  |  | （4）血清钙 |
|  |  | （5）血清磷 |
|  |  |  |
|  | 4.肾功能检查 | （1）尿素 |
|  |  | （2）肌酐 |
|  |  | （3）氨 |
|  |  | （4）尿酸 |
|  |  | （5）尿蛋白/肌酐比率 |
|  |  | （6）肾小球功能检测 |
|  |  |  |
|  | 5.肝功能检查 | （1）蛋白质及其代谢产物 |
|  |  | （2）胆红素及其代谢产物 |
|  |  | （3）胆汁酸 |
|  |  | （4）血清酶 |
|  |  |  |
|  | 6.心肌损害指标 | （1）肌酸激酶 |
|  |  | （2）天冬氨酸氨基转移酶 |
|  |  | （3）乳酸脱氢酶 |
|  |  |  |
|  | 7.胰脏损伤的指标 | （1）*α*-淀粉酶 |
|  |  | （2）脂肪酶 |
|  |  |  |
|  | 8.血气及酸碱平衡分析 | （1）pH 值 |
|  |  | （2）二氧化碳分压 |
|  |  | （3）氧分压 |
|  |  | （4）血氧饱和度 |
|  |  | （5）剩余碱 |
|  |  | （6）实际碳酸盐 |
|  |  |  |
|  | 60 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （7）标准碳酸盐 |
|  |  | （8）阴离子隙 |
|  |  |  |
| 十一、排泄物、分泌物及 | 1.尿液的检验 | （1）样本的采集和保存 |
| 其他体液的检验 |  | （2）一般性状检查 |
|  |  | （3）显微镜检查 |
|  |  | （4）化学检验 |
|  |  |  |
|  | 2.粪便和呕吐物的检验 | （1）粪便和呕吐物显微镜检查 |
|  |  | （2）化学检验 |
|  |  |  |
|  | 3.脑脊髓液的检验 | （1）样本采集和保存 |
|  |  | （2）一般现状检查 |
|  |  | （3）显微镜检查 |
|  |  | （4）化学检验 |
|  |  |  |
|  | 4.浆膜腔积液的检验 | （1）样本的采集和保存 |
|  |  | （2）一般现状检查 |
|  |  | （3）显微镜检查 |
|  |  | （4）化学检验 |
|  |  |  |
| 十二、X 线检查 | 1.X 线检查的基础 | （1）X 线成像及其基本原理 |
|  |  | （2）X 线图像特点 |
|  |  | （3）X 线检查技术 |
|  |  | （4）X 线防护 |
|  |  | （5）X 线阅片 |
|  |  |  |
|  | 2.呼吸系统的 X 线检查 | （1）检查技术 |
|  |  | （2）正常 X 线表现 |
|  |  | （3）常见疾病的 X 线诊断 |
|  |  |  |
|  | 3.循环系统的 X 线检查 | （1）检查技术 |
|  |  | （2）正常 X 线表现 |
|  |  | （3）常见疾病的 X 线表现 |
|  |  |  |
|  | 4.消化系统的 X 线检查 | （1）检查技术 |
|  |  | （2）正常 X 线表现 |
|  |  | （3）常见疾病的 X 线诊断 |
|  |  |  |
|  | 5.泌尿生殖系统的 X 线 | （1）检查技术 |
|  | 检查 | （2）正常 X 线表现 |
|  |  | （3）常见疾病的 X 线诊断 |
|  |  |  |
|  | 6.骨关节的 X 线检查 | （1）检查技术 |
|  |  | （2）正常 X 线表现 |
|  |  | （3）常见病变的基本 X 线表现 |
|  |  | （4）常见疾病的 X 线诊断 |
|  |  |  |
| 十三、超声检查 | 1.超声诊断的基础 | （1）超声波及其物理特性 |
|  |  | （2）动物体组织结构的回声性质与 |
|  |  | 声像诊断 |
|  |  |  |
|  | 2.超声诊断的类型 | （1）A 型超声诊断 |
|  |  | （2）B 型超声诊断 |
|  |  | （3）M 型超声诊断 |
|  |  |  |
|  | 61 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （4）多普勒超声诊断 |
|  |  |  |
|  | 3.超声诊断的临床应用 | （1）泌尿系统的超声检查 |
|  |  | （2）肝胆脾胰的超声检查 |
|  |  | （3）子宫/妊娠超声检查 |
|  |  | （4）心脏超声检查 |
|  |  |  |
| 十四、内镜诊断技术 | 1.内镜的基础 | （1）内镜种类 |
|  |  | （2）内镜临床应用 |
|  |  |  |
|  | 2.消化道内镜检查 | （1）消化道内镜检查种类 |
|  |  | （2）适应证与禁忌证 |
|  |  | （3）术前准备 |
|  |  | （4）消化道常见疾病的内镜诊断 |
|  |  |  |
|  | 3.纤维支气管镜检查 | （1）适应证与禁忌证 |
|  |  | （2）术前准备 |
|  |  | （3）临床应用 |
|  |  | （4）并发症 |
|  |  |  |
| 十五、心电图检查 | 1.心电图基础 | （1）心电发生原理及心电向量 |
|  |  | （2）导联 |
|  |  | （3）心电图的记录 |
|  |  | （4）心电图的分析 |
|  |  |  |
|  | 2.正常心电图 | （1）心电图的组成与命名 |
|  |  | （2）心电图的测量 |
|  |  | （3）心电图各波段正常值及临床意 |
|  |  | 义 |
|  |  |  |
|  | 3.心电图检查的临床应 | （1）心房、心室肥大 |
|  | 用 | （2）心肌缺血 |
|  |  | （3）心肌梗塞 |
|  |  | （4）心律失常 |
|  |  | （5）电解质紊乱 |
|  |  |  |
|  | 4.心电监护 | （1）ECG（心电图）测量 |
|  |  | （2）RESP（呼吸）测量 |
|  |  | （3）TEMP（温度）测量 |
|  |  | （4）SPO2（脉搏血氧饱和度）测量 |
|  |  | （5）NIBP（无创血压）测量 |
|  |  | （6）呼气末二氧化碳分压（PETCO2） |
|  |  | 测量 |
|  |  |  |
| 十六、兽医医疗处方与病 | 处方与病历 | （1）处方格式 |
| 历书写 |  | （2）病历书写内容 |
|  |  |  |
| 十七、症状及症候学 | 1.临床检查的基本程序 | （1）临床检查的基本程序 |
|  | 和症状 | （2）症状的分类 |
|  |  |  |
|  | 2.症候学（主要针对症状 | （1）发热 |
|  | 的分类、原因、临床表现、 | （2）水肿 |
|  | 伴随症状和鉴别诊断思 | （3）脱水 |
|  | 路） | （4）黄疸 |
|  |  |  |
|  | 62 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （5）呼吸困难 |
|  |  | （6）发绀 |
|  |  | （7）咳嗽 |
|  |  | （8）红尿 |
|  |  | （9）呕吐 |
|  |  | （10）流涎 |
|  |  | （11）腹泻 |
|  |  | （12）便秘 |
|  |  | （13）疼痛 |
|  |  | （14）意识障碍 |
|  |  | （15）瘫痪 |
|  |  |  |
| 十八、动物保定技术 | 主要动物的保定技术 | （1）牛的保定方法及注意事项 |
|  |  | （2）马的保定方法及注意事项 |
|  |  | （3）猪的保定方法及注意事项 |
|  |  | （4）犬的保定方法及注意事项 |
|  |  |  |
| 十九、常用治疗技术 | 1.常用穿刺术 | （1）静脉穿刺部位及方法 |
|  |  | （2）胸腔穿刺部位及方法 |
|  |  | （3）腹腔穿刺部位及方法 |
|  |  | （4）瘤胃穿刺部位及方法 |
|  |  | （5）瓣胃穿刺部位及方法 |
|  |  | （6）真胃穿刺部位及方法 |
|  |  | （7）膀胱穿刺部位及方法 |
|  |  |  |
|  | 2.投药法 | （1）水剂投药 |
|  |  | （2）舔剂投药 |
|  |  | （3）丸剂投药 |
|  |  | （4）散剂投药 |
|  |  |  |
|  | 3.注射法 | （1）静脉注射法 |
|  |  | （2）肌内注射法 |
|  |  | （3）皮下注射法 |
|  |  |  |
|  | 4.液体疗法 | （1）适应证 |
|  |  | （2）液体选择及应用 |
|  |  | （3）疗效评价 |
|  |  |  |
|  | 5.输氧 | （1）适应证 |
|  |  | （2）原则及应用 |
|  |  |  |
|  | 6.输血 | （1）适应证 |
|  |  | （2）原则及应用 |
|  |  |  |
|  | 7.胃导管技术 | （1）适应证 |
|  |  | （2）方法 |
|  |  | （3）临床应用及注意事项 |
|  |  |  |

63

兽医内科学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、总论 | 1.兽医内科学概述 | （1）兽医内科学的概念 |
|  |  | （2）兽医内科学的内容 |
|  |  |  |
|  | 2.营养代谢性疾病概述 | （1）营养代谢性疾病的概念 |
|  |  | （2）营养代谢性疾病的病因 |
|  |  | （3）营养代谢性疾病的分类 |
|  |  | （4）营养代谢性疾病的临床特点 |
|  |  | （5）营养代谢性疾病的诊断 |
|  |  | （6）营养代谢性疾病的防治原则 |
|  |  |  |
|  | 3.中毒性疾病概述 | （1）毒物与中毒的概念 |
|  |  | （2）毒物的致病机理 |
|  |  | （3）中毒性疾病的分类 |
|  |  | （4）中毒性疾病的病因 |
|  |  | （5）中毒性疾病的诊断 |
|  |  | （6）中毒性疾病的防治原则 |
|  |  |  |
| 二、口腔、唾液腺、咽和 | 1.口炎 | （1）病因 |
| 食道疾病 |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.唾液腺炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.咽炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.食道炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.食道阻塞 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.食道憩室 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
| 三、反刍动物前胃和皱胃 | 1.前胃弛缓 | （1）病因 |
|  |  |  |
|  | 64 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 疾病 |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.瘤胃积食 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.瘤胃臌气 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.创伤性网胃腹膜炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.瓣胃阻塞 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.皱胃变位与扭转 | （1）分类 |
|  |  | （2）病因 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.皱胃阻塞 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.皱胃溃疡 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
| 四、其他胃肠疾病 | 1.幼畜消化不良 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.胃炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  |  |
|  | 65 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.犬胃扩张-扭转综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.犬猫胃肠异物 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.马急性胃扩张 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.肠炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.肠变位（肠套叠、肠扭转、 | （1）分类 |
|  | 肠嵌闭） | （2）病因 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
|  | 8.肠便秘 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
| 五、肝胆、腹膜和胰腺疾 | 1.肝炎 | （1）病因 |
| 病 |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.胆囊炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.胆石症 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.腹膜炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 66 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 5.腹腔积液综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.胰腺炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
| 六、呼吸系统疾病 | 1.鼻炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.喉炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.支气管炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.肺充血和肺水肿 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.肺泡气肿 | （1）分类 |
|  |  | （2）病因 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
|  | 6.间质性肺气肿 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 7.支气管肺炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.大叶性肺炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 9.异物性肺炎 | （1）病因 |
|  |  |  |
|  | 67 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 10.胸膜炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
| 七、血液循环系统疾病 | 1.牛创伤性心包炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.心力衰竭 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.心肌炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.心腔扩张 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.心肌肥大 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 6.心内膜炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 7.心脏瓣膜病 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.外周循环衰竭 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 9.贫血 | （1）分类 |
|  |  |  |
|  | 68 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）病因 |
|  |  | （3）发病机理 |
|  |  | （4）临床症状 |
|  |  | （5）诊断 |
|  |  | （6）防治 |
|  |  |  |
|  | 10.血友病 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
| 八、泌尿系统疾病 | 1.肾炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.肾病 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.尿道炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.膀胱炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.膀胱麻痹 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 6.尿石症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
|  | 7.猫下泌尿道疾病 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 8.急性肾功能衰竭 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  |  |
|  | 69 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
|  | 9.慢性肾功能衰竭 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
| 九、神经系统疾病 | 1.脑膜脑炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.脑震荡及脑挫伤 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.脊髓炎及脊髓膜炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
| 十、糖、脂肪及蛋白质代 | 1.奶牛酮病 | （1）病因 |
| 谢障碍疾病 |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.奶牛肥胖综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.马肌红蛋白尿症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.犬猫肥胖综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.犬猫糖尿病 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.蛋鸡脂肪肝出血综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.禽痛风 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  |  |
|  | 70 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.营养衰竭症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
| 十一、矿物质代谢障碍疾 | 1.佝偻病 | （1）病因 |
| 病 |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.骨软症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.纤维性骨营养不良 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.牛血红蛋白尿病 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.母牛趴卧不起综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.笼养蛋鸡疲劳综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.鸡胫骨软骨发育不良 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.青草搐搦 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 9.低钾血症 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
| 十二、维生素与微量元素 | 1.维生素 A 缺乏症 | （1）病因 |
| 缺乏症 |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 71 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 2.维生素 K 缺乏症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.B 族维生素缺乏症 | （1）分类 |
|  |  | （2）病因 |
|  |  | （3）临床特点 |
|  |  | （4）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 4.硒和维生素 E 缺乏症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.铜缺乏症 | （1）临床特点 |
|  |  | （2）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 6.铁缺乏症 | （1）临床特点 |
|  |  | （2）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 7.锰缺乏症 | （1）临床特点 |
|  |  | （2）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 8.锌缺乏症 | （1）临床特点 |
|  |  | （2）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 9.钴缺乏症 | （1）临床特点 |
|  |  | （2）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 10.碘缺乏症 | （1）临床特点 |
|  |  | （2）防治原则 |
|  |  |  |
| 十三、其他营养代谢病 | 1.异嗜癖 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.猝死综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.肉鸡腹水综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状与病理变化 |
|  |  | （4）诊断 |
|  |  | （5）防治 |
|  |  |  |
| 十四、饲料源性毒物中毒 | 1.硝酸盐与亚硝酸盐中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.棉籽与棉籽饼粕中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.菜籽饼粕中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  |  |
|  | 72 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.氢氰酸中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.尿素及氨中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.巧克力中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
| 十五、有毒植物与霉菌毒 | 1.疯草中毒（马、羊、牛） | （1）病因 |
| 素中毒 |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.栎树叶中毒（牛、羊） | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.蕨中毒（牛、马） | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.黄曲霉毒素中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.呕吐毒素中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.杂色曲霉毒素中毒（马、 | （1）病因 |
|  | 羊） | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.单端胞霉毒素中毒（猪、 | （1）病因 |
|  | 禽） | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.玉米赤霉烯酮中毒（猪） | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 73 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 9.赭曲霉毒素中毒（猪） | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 10.伏马菌素中毒（猪） | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 11.T2 毒素中毒（猪、牛、 | （1）病因 |
|  | 家禽） | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 12.青霉毒素类中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 13.牛霉烂甘薯中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
| 十六、矿物类及微量元素 | 1.无机氟化物中毒 | （1）病因 |
| 中毒 |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.食盐中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.铅中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 4.砷中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床特点 |
|  |  | （3）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 5.汞中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床特点 |
|  |  | （3）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 6.钼中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床特点 |
|  |  | （3）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 7.铜中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床特点 |
|  |  | （3）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 8.镉中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  |  |
|  | 74 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）临床特点 |
|  |  | （3）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 9.硒中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床特点 |
|  |  | （3）防治原则 |
|  |  |  |
| 十七、其他中毒病 | 1.有机磷农药中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.有机氟化物中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.灭鼠药（茚满二酮类和香 | （1）中毒机理 |
|  | 豆素类、硫脲类、磷化锌和 | （2）临床特点 |
|  | 毒鼠强等）中毒 | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 4.犬洋葱及大葱中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 5.瘤胃酸中毒 | （1）病因 |
|  |  | （2）中毒机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.维生素 A 中毒 | （1）中毒机理 |
|  |  | （2）临床症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
|  | 7.磺胺类药物中毒 | （1）临床特点 |
|  |  | （2）防治原则 |
|  |  |  |
|  | 8.阿维菌素类药物中毒 | （1）临床特点 |
|  |  | （2）防治原则 |
|  |  |  |
| 十八、其他内科疾病 | 1.应激综合征 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 2.过敏性休克 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 3.甲状腺机能亢进症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.甲状腺机能减退症 | （1）病因 |
|  |  |  |
|  | 75 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.甲状旁腺机能亢进症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 6.甲状旁腺机能减退症 | （1）病因 |
|  |  | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 7.肾上腺皮质机能亢进症 | （1）病因 |
|  | （库兴氏综合征） | （2）临床症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 8.肾上腺皮质机能减退症 | （1）病因 |
|  | （阿狄森氏病） | （2）发病机理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |

76

兽医外科与手术学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、外科感染 | 1.概述 | （1）外科感染的概念 |
|  |  | （2）外科感染分类 |
|  |  | （3）外科感染常见病原体 |
|  |  | （4）外科感染的特点与病程演变 |
|  |  | （5）影响外科感染的因素 |
|  |  | （6）外科感染的症状与治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.局部外科感染 | （1）疖和痈概念、临床特征与治疗 |
|  |  | （2）脓肿的病因、病理、分类、症状、 |
|  |  | 诊断与治疗 |
|  |  | （3）蜂窝织炎的概念、病因、分类、 |
|  |  | 症状、诊断与治疗 |
|  |  | （4）厌气性和腐败性感染的病因、临 |
|  |  | 床症状、诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.全身化脓性感染 | （1）概念与分类 |
|  |  | （2）病因与病理 |
|  |  | （3）临床症状 |
|  |  | （4）诊断与治疗 |
|  |  |  |
| 二、损伤 | 1.创伤 | （1）创伤的概念与组成 |
|  |  | （2）创伤的分类及临床特点 |
|  |  | （3）创伤愈合分期及其愈合过程 |
|  |  | （4）影响创伤愈合的因素 |
|  |  | （5）创伤愈合临床特点 |
|  |  | （6）创伤的治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.软组织非开放性损 | （1）血肿和血清肿的概念、病因、症 |
|  | 伤 | 状与治疗 |
|  |  | （2）挫伤的概念、病因、诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.烧伤与冻伤 | （1）烧伤的分类、特征与治疗原则 |
|  |  | （2）冻伤的分类、特征与治疗原则 |
|  |  | （3）化学性损伤的分类、特征与治疗 |
|  |  | 原则 |
|  |  | （4）放射性损伤的分类、特征与治疗 |
|  |  | 原则 |
|  |  | （5）电击性损伤原因、症状与治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.损伤的并发症 | （1）溃疡 |
|  |  | （2）窦道和瘘管 |
|  |  | （3）坏疽 |
|  |  | （4）外科休克 |
|  |  |  |
|  | 77 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 三、肿瘤 | 1.概论 | （1）肿瘤的流行病学 |
|  |  | （2）肿瘤的病因 |
|  |  | （3）肿瘤的症状 |
|  |  | （4）肿瘤的诊断 |
|  |  | （5）肿瘤的治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.常见肿瘤 | （1）鳞状细胞癌的症状与治疗 |
|  |  | （2）纤维瘤与纤维肉瘤的症状与治疗 |
|  |  | （3）犬肥大细胞瘤的症状与治疗 |
|  |  | （4）基底细胞瘤症状、诊断与治疗 |
|  |  | （5）腺瘤与腺癌的症状与治疗 |
|  |  | （6）脂肪瘤的症状与治疗 |
|  |  | （7）骨瘤与骨肉瘤的症状与治疗 |
|  |  | （8）平滑肌瘤与平滑肌肉瘤的症状与 |
|  |  | 治疗 |
|  |  | （9）血管瘤的症状与治疗 |
|  |  | （10）犬、猫、牛、马等动物淋巴肉 |
|  |  | 瘤的症状与治疗 |
|  |  | （11）乳头状瘤的症状与治疗 |
|  |  | （12）犬猫乳腺肿瘤的症状与治疗 |
|  |  | （13）犬可传播性性肿瘤的症状与治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （14）黑色素瘤的症状与治疗 |
|  |  | （15）足细胞瘤的症状与治疗 |
|  |  |  |
| 四、风湿病 | 1.风湿病病因与病理 | （1）病因 |
|  | 分期 | （2）病理分期 |
|  |  |  |
|  | 2.风湿病分类、症状 | （1）分类与症状 |
|  | 与治疗 | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
| 五、眼科疾病 | 1.眼科检查方法 | （1）一般检查方法 |
|  |  | （2）泪液检查 |
|  |  | （3）眼内压测定 |
|  |  | （4）检眼镜的使用 |
|  |  | （5）裂隙镜的使用 |
|  |  | （6）眼病的临床治疗技术 |
|  |  |  |
|  | 2.眼睑和第三眼睑腺 | （1）睑内翻病因、临床表现与治疗 |
|  | 疾病 | （2）睑外翻病因、临床表现与治疗 |
|  |  | （3）第三眼睑腺突出病因、临床表现 |
|  |  | 与治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.角膜炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.结膜炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 78 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 5.牛传染性角膜结膜 | （1）病因与症状 |
|  | 炎 | （2）诊断与预防 |
|  |  |  |
|  | 6.马周期性眼炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 7.角膜溃疡与穿孔 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 8.鼻泪管阻塞 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 9.泪囊炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 10.青光眼 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 11.白内障 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 12.虹膜炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 13.视网膜炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 14.眼球脱出 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
| 六、头、颈部疾病 | 1.耳病 | （1）耳的检查 |
|  |  | （2）耳血肿的病因、症状与治疗 |
|  |  | （3）外耳炎的病因、症状与治疗 |
|  |  | （4）中耳炎和内耳炎的病因、诊断与 |
|  |  | 治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.颌面部疾病 | （1）面神经麻痹的病因、症状与治疗 |
|  |  | （2）马、牛鼻旁窦炎的病因、症状与 |
|  |  | 治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.齿病 | （1）牙周炎的病因、症状与治疗 |
|  |  | （2）犬、猫牙结石的症状与治疗 |
|  |  | （3）齿槽骨膜炎的症状与治疗 |
|  |  | （4）齿髓炎的症状与治疗 |
|  |  | （5）龋齿的病因、症状与治疗 |
|  |  | （6）牙齿不正的分类与治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.舌下囊肿 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.唇裂与腭裂 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 6.软腭过长 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 79 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 7.巨食道症 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 8.气管塌陷 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 9.颈静脉炎 | （1）病因、分类与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 10.斜颈 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
| 七、胸、腹部疾病 | 1.胸壁疾病 | （1）胸壁凹陷的病因、症状、诊断与 |
|  |  | 治疗 |
|  |  | （2）胸壁透创的病因、症状、诊断与 |
|  |  | 治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.胸腔疾病 | （1）胸腔积液的病因、症状、诊断与 |
|  |  | 治疗 |
|  |  | （2）乳糜胸的病因、症状、诊断与治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （3）气胸的病因、症状、诊断与治疗 |
|  |  | （4）血胸的病因、症状、诊断与治疗 |
|  |  | （5）脓胸的病因、症状、诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.腹壁透创 | （1）类型与症状 |
|  |  | （2）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.腹壁闭合性损伤 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
| 八、疝 | 1.概述 | （1）疝的概念、组成与病因 |
|  |  | （2）疝的分类 |
|  |  |  |
|  | 2.脐疝 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）一般治疗方法 |
|  |  |  |
|  | 3.创伤性腹壁疝 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）一般治疗方法 |
|  |  |  |
|  | 4.会阴疝 | （1）局部解剖 |
|  |  | （2）病因、症状与诊断 |
|  |  | （3）一般治疗方法 |
|  |  |  |
|  | 5.腹股沟疝和阴囊疝 | （1）局部解剖 |
|  |  | （2）病因、症状与诊断 |
|  |  | （3）一般治疗方法 |
|  |  |  |
|  | 6.膈疝 | （1）牛、马及犬膈疝的临床特点 |
|  |  | （2）一般治疗方法 |
|  |  |  |
| 九、直肠与肛门疾病 | 1.锁肛 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状与治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.巨结肠 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 80 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 3.直肠和肛门脱 | （1）症状 |
|  |  | （2）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.犬肛门囊炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.直肠破裂 | （1）种类 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 6.肛周瘘 | （1）病因 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 7.直肠损伤 | （1）病因 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 8.直肠憩室 | （1）病因 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 9.直肠阴道瘘 | （1）病因 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
| 十、泌尿与生殖系统疾 | 1.膀胱破裂 | （1）病因 |
| 病 |  | （2）症状与诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.尿道损伤 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状与诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.犬前列腺增生、前 | （1）前列腺增生的病因、症状与治疗 |
|  | 列腺囊肿和前列腺炎 | （2）前列腺囊肿的病因、症状与治疗 |
|  |  | （3）前列腺炎的病因、症状与治疗 |
|  |  |  |
| 十一、跛行诊断 | 1.概论 | （1）跛行概念与原因 |
|  |  | （2）跛行的分类及临床特征 |
|  |  | （3）跛行的严重程度 |
|  |  |  |
|  | 2.马、牛、犬跛行的 | （1）马跛行诊断方法 |
|  | 诊断 | （2）牛跛行诊断的特殊性 |
|  |  | （3）犬跛行诊断的特殊性 |
|  |  |  |
| 十二、四肢与脊柱疾病 | 1.骨膜炎 | （1）急性骨膜炎的病因、症状与治疗 |
|  |  | （2）慢性骨膜炎的病因、症状与治疗 |
|  |  | （3）化脓性骨膜炎的病因、症状与治 |
|  |  | 疗 |
|  |  |  |
|  | 2.骨折 | （1）骨折的病因 |
|  |  | （2）骨折的临床特点 |
|  |  | （3）骨折的愈合过程 |
|  |  | （4）影响骨折愈合的因素 |
|  |  | （5）骨折的治疗原则 |
|  |  | （6）骨折的急救 |
|  |  | （7）四肢长骨骨折外固定技术 |
|  |  | （8）骨折修复中的并发症 |
|  |  |  |
|  | 81 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 3.关节创伤、捩伤及 | （1）关节创伤的病因、诊断与治疗 |
|  | 关节炎 | （2）关节捩伤的病因、诊断与治疗 |
|  |  | （3）关节炎的病因、诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.骨关节炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.关节脱位 | （1）关节脱位概述（分类、病因、症 |
|  |  | 状与诊断 |
|  |  | （2）牛、马、犬髌骨脱位的类型与症 |
|  |  | 状 |
|  |  | （3）牛、马、犬髌骨脱位的治疗 |
|  |  | （4）牛、犬髋关节脱位的类型与症状 |
|  |  | （5）牛、犬髋关节脱位的治疗 |
|  |  | （6）犬肘关节的脱位类型与诊断 |
|  |  | （7）犬肘关节脱位的治疗 |
|  |  |  |
|  | 6.犬髋关节发育异常 | （1）定义与病因 |
|  |  | （2）症状与诊断 |
|  |  | （3）治疗与护理 |
|  |  |  |
|  | 7.犬肘关节发育异常 | （1）定义与病因 |
|  |  | （2）症状与诊断 |
|  |  | （3）治疗与护理 |
|  |  |  |
|  | 8.骨髓炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状与诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 9.脊髓损伤 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状与诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 10.椎间盘突出 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状与诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 11.肌肉疾病 | （1）肌炎的诊断与治疗 |
|  |  | （2）肌肉断裂的诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 12.腱与腱鞘疾病 | （1）腱炎的诊断与症状 |
|  |  | （2）腱鞘炎类型及其临床特征 |
|  |  | （3）腱断裂的诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 13.黏液囊疾病 | （1）黏液囊的分布 |
|  |  | （2）肘头黏液囊炎的特点与治疗 |
|  |  | （3）牛腕前黏液囊炎的特点与治疗 |
|  |  |  |
|  | 14.神经疾病 | （1）桡神经麻痹的症状与诊断 |
|  |  | （2）闭孔神经麻痹的症状 |
|  |  | （3）神经麻痹的治疗方法 |
|  |  |  |
|  | 82 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 十三、皮肤病 | 1.概述 | （1）皮肤病的临床表现 |
|  |  | （2）皮肤病的诊断 |
|  |  |  |
|  | 2.犬脓皮症 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.真菌性皮肤病 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.马拉色菌病 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.瘙痒症 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 6.湿疹 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 7.过敏性皮炎 | （1）病因与症状 |
|  |  | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 8.甲状腺机能减退性 | （1）病因与症状 |
|  | 皮肤病 | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 9.肾上腺皮质机能亢 | （1）病因与症状 |
|  | 进皮肤病 | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
|  | 10.犬、猫性激素性皮 | （1）病因与症状 |
|  | 肤病 | （2）诊断与治疗 |
|  |  |  |
| 十四、蹄病 | 1.马属动物蹄病 | （1）蹄钉伤的病因、诊断与治疗 |
|  |  | （2）蹄冠蜂窝织炎的诊断与治疗 |
|  |  | （3）白线裂的病因、诊断与治疗 |
|  |  | （4）蹄骨骨折的症状与诊断 |
|  |  | （5）远籽骨滑膜囊炎的病因、症状与 |
|  |  | 治疗 |
|  |  | （6）蹄叉腐烂的病因、症状与治疗 |
|  |  | （7）蹄叶炎的病因、症状与治疗 |
|  |  | （8）蹄裂的病因、症状与治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.牛的蹄病 | （1）指（趾）间皮炎的病因、症状及 |
|  |  | 治疗 |
|  |  | （2）指（趾）间皮肤增生的病因、症 |
|  |  | 状与治疗 |
|  |  | （3）局限性蹄皮炎的病因、诊断与治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （4）牛蹄叶炎的病因、症状与治疗 |
|  |  | （5）腐蹄病的病因、症状与治疗 |
|  |  |  |
| 十五、术前准备 | 1.手术器械的种类与 | （1）常用手术器械 |
|  | 使用 | （2）骨科手术器械 |
|  |  | （3）眼科手术器械 |
|  |  | （4）手术器械的消毒 |
|  |  |  |
|  | 83 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 2.手术人员的准备与 | （1）手臂的消毒 |
|  | 消毒 | （2）手术衣及手套的穿戴 |
|  |  |  |
|  | 3.动物的准备、剃毛、 | （1）保定与剃毛 |
|  | 消毒与隔离 | （2）消毒与隔离 |
|  |  |  |
|  | 4.手术计划的制订与 | （1）手术计划的制订 |
|  | 手术人员的分工 | （2）手术人员的分工 |
|  |  |  |
|  | 5.手术动物病情稳定 | （1）手术动物病情稳定性治疗 |
|  | 性治疗与术前准备 | （2）手术动物的术前检查 |
|  |  | （3）手术动物的准备 |
|  |  | （4）手术动物的术部准备 |
|  |  |  |
|  | 6.手术室的准备 | （1）手术室的消毒 |
|  |  | （2）手术监护设备的准备 |
|  |  | （3）手术急救药物的准备 |
|  |  |  |
| 十六、麻醉技术 | 1.局部麻醉 | （1）局部麻醉定义 |
|  |  | （2）表面麻醉技术 |
|  |  | （3）浸润麻醉技术 |
|  |  | （4）传导麻醉技术 |
|  |  | （5）脊髓麻醉技术 |
|  |  |  |
|  | 2.全身麻醉 | （1）麻醉前用药的目的与种类 |
|  |  | （2）吸入麻醉的概念 |
|  |  | （3）吸入麻醉流程 |
|  |  | （4）常用吸入麻醉药物 |
|  |  | （5）麻醉分期 |
|  |  | （6）非吸入性麻醉药物种类与应用 |
|  |  | （7）麻醉后护理、麻醉并发症与抢救 |
|  |  | （8）麻醉监护与复苏 |
|  |  |  |
| 十七、手术基本操作 | 1.组织切开 | （1）软组织的切开与分离 |
|  |  | （2）硬组织的分离技术 |
|  |  |  |
|  | 2.止血 | （1）出血的种类 |
|  |  | （2）全身和局部预防性止血方法 |
|  |  | （3）术中止血方法 |
|  |  |  |
|  | 3.缝合 | （1）缝合的基本原则 |
|  |  | （2）缝合材料 |
|  |  | （3）缝合方法 |
|  |  | （4）打结种类与注意事项 |
|  |  | （5）拆线方法 |
|  |  |  |
|  | 4.引流与包扎 | （1）引流的适应证、种类与应用 |
|  |  | （2）包扎法的类型与基本包扎法 |
|  |  | （3）临床常用绷带 |
|  |  |  |
| 十八、手术技术 | 1.头部手术 | （1）牛断角术 |
|  |  | （2）犬耳血肿手术 |
|  |  | （3）犬直外耳道外侧壁切除术 |
|  |  |  |
|  | 84 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （4）马鼻旁窦圆锯术 |
|  |  | （5）羊多头蚴包囊摘除术 |
|  |  | （6）下颌腺-舌下腺摘除术 |
|  |  | （7）眼睑内翻矫正术 |
|  |  | （8）眼睑外翻矫正术 |
|  |  | （9）第三眼睑腺突出切除术和包埋术 |
|  |  | （10）眼球摘除术 |
|  |  | （11）犬竖耳术（耳整形术） |
|  |  | （12）拔牙术 |
|  |  | （13）上、下颌骨骨折内固定术 |
|  |  | （14）上、下颌骨部分或全部切除术 |
|  |  |  |
|  | 2.颈部手术 | （1）甲状腺摘除术 |
|  |  | （2）气管切开术 |
|  |  | （3）食管切开术 |
|  |  |  |
|  | 3.胸部手术 | （1）犬开胸术 |
|  |  | （2）胸部食管切开术 |
|  |  | （3）肋骨切除术 |
|  |  | （4）牛心包切开术 |
|  |  | （5）肺叶切除术 |
|  |  | （6）乳糜胸手术 |
|  |  |  |
|  | 4.腹部手术 | （1）腹部手术通路及探查技术 |
|  |  | （2）瘤胃切开术 |
|  |  | （3）牛皱胃切开术 |
|  |  | （4）牛皱胃左方变位整复术 |
|  |  | （5）犬、猫剖腹术 |
|  |  | （6）犬胃切开术 |
|  |  | （7）小肠切开术 |
|  |  | （8）肠管切除及端端吻合术 |
|  |  | （9）肠套叠整复术 |
|  |  | （10）大肠切开术 |
|  |  | （11）犬直肠固定术 |
|  |  | （12）犬直肠切除术 |
|  |  | （13）犬猫巨结肠切除术 |
|  |  | （14）犬脾摘除术 |
|  |  |  |
|  | 5.泌尿生殖器官手术 | （1）犬肾摘除术 |
|  |  | （2）犬膀胱切开术 |
|  |  | （3）犬尿道切开术 |
|  |  | （4）公犬尿道造口术 |
|  |  | （5）公猫尿道造口术 |
|  |  | （6）公羊（牛）尿道造口术 |
|  |  | （7）公犬（猫）去势术 |
|  |  | （8）犬猫卵巢子宫切除术 |
|  |  | （9）犬猫乳腺切除术 |
|  |  |  |
|  | 85 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （10）犬、猫剖腹产术 |

|  |  |
| --- | --- |
| 6.四肢手术 | （1）马、牛膝内直韧带切断术 |
|  | （2）犬髋关节前方脱位开放性整复术 |
|  | （3）马指（趾）浅屈肌腱切断术 |
|  | （4）骨盆骨折内固定术 |
|  | （5）犬股骨头切除术 |
|  | （6）犬股骨干骨折内固定术 |
|  | （7）犬胫骨骨折内固定术 |
|  | （8）犬肱骨骨折内固定术 |
|  | （9）犬桡尺骨骨折内固定术 |
|  |  |
| 7.椎板及椎间盘手术 | （1）椎板切除术 |
|  | （2）椎间盘切除术 |
|  |  |
| 8.疝及其他手术 | （1）犬膈疝修补术 |
|  | （2）脐疝修补术 |
|  | （3）腹股沟疝修补术 |
|  | （4）阴囊疝修补术 |
|  | （5）犬会阴疝修补术 |
|  | （6）肛门囊摘除术 |

86

兽医产科学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、动物生殖激素 | 1.松果腺激素 | 褪黑素（MLT）的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 2.丘脑下部激素 | 促性腺激素释放激素（GnRH）的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 3.垂体激素 | （1）促卵泡素（FSH）的临床应用 |
|  |  | （2）促黄体素（LH）的临床应用 |
|  |  | （3）促乳素（LTH）的临床应用 |
|  |  | （4）催产素（OT）的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 4.性腺激素 | （1）雌激素的临床应用 |
|  |  | （2）孕酮的临床应用 |
|  |  | （3）雄激素的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 5.胎盘促性腺激素 | （1）马绒毛膜促性腺激素（eCG）的临床应用 |
|  |  | （2）人绒毛膜促性腺激素（hCG）的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 6.前列腺素 | 前列腺素（PGs）的临床应用 |
|  |  |  |
| 二、发情与配种 | 1.母畜生殖功能的发 | （1）初情期 |
|  | 展阶段 | （2）性成熟 |
|  |  | （3）繁殖适龄期 |
|  |  | （4）繁殖年限 |
|  |  |  |
|  | 2.发情周期 | （1）发情周期的分期 |
|  |  | （2）发情周期中卵巢的变化 |
|  |  | （3）发情周期中其他的变化 |
|  |  | （4）发情周期的调节 |
|  |  |  |
|  | 3. 常见动物的发情特 | （1）奶牛和黄牛 |
|  | 点及发情鉴定 | （2）绵羊和山羊 |
|  |  | （3）猪 |
|  |  | （4）马和驴 |
|  |  | （5）犬和猫 |
|  |  |  |
|  | 4.配种 | （1）母畜配种时机的确定 |
|  |  | （2）人工授精技术 |
|  |  | （3）胚胎移植技术 |
|  |  |  |
| 三、受精 | 1.配子在受精前的准 | （1）配子的运行 |
|  | 备 | （2）精子在受精前的变化 |
|  |  | （3）卵子在受精前的变化 |
|  |  |  |
|  | 2.受精过程 | （1）精、卵的识别与结合 |
|  |  | （2）精子与卵质膜的结合和融合 |
|  |  | （3）皮质反应及多精子入卵的阻滞 |
|  |  | （4）卵子激活 |
|  |  | （5）原核发育与融合 |
|  |  | （6）异常受精 |
|  |  |  |
| 四、妊娠 | 1.妊娠期 | 常见动物的妊娠期 |
|  |  |  |
|  | 2.母体的妊娠识别 | （1）妊娠识别的含义 |
|  |  |  |
|  |  | 87 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）妊娠识别的机理 |
|  |  |  |
|  | 3.妊娠期母体的变化 | （1）生殖器官的变化 |
|  |  | （2）全身的变化 |
|  |  | （3）内分泌的变化 |
|  |  |  |
|  | 4.妊娠诊断 | （1）临床检查法 |
|  |  | （2）实验室诊断法 |
|  |  | （3）特殊诊断法 |
|  |  |  |
|  | 5. 妊娠终止技术 | （1）妊娠终止时机的确定 |
|  |  | （2）妊娠终止的方法 |
|  |  |  |
| 五、分娩 | 1.分娩预兆 | （1）分娩前乳房的变化 |
|  |  | （2）分娩前软产道的变化 |
|  |  | （3）分娩前骨盆韧带的变化 |
|  |  | （4）分娩前行为与精神状态的变化 |
|  |  |  |
|  | 2.分娩启动 | （1）启动分娩的因素 |
|  |  | （2）启动分娩的机理 |
|  |  |  |
|  | 3.决定分娩过程的要 | （1）产力 |
|  | 素 | （2）产道 |
|  |  | （3）胎儿与母体产道的关系 |
|  |  |  |
|  | 4.分娩过程 | （1）分娩过程的分期 |
|  |  | （2）主要动物分娩的特点 |
|  |  |  |
|  | 5.接产 | （1）接产的准备工作 |
|  |  | （2）正常分娩的接产 |
|  |  |  |
|  | 6.产后期 | （1）子宫复旧 |
|  |  | （2）恶露 |
|  |  |  |
| 六、妊娠期疾病 | 1.流产 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  | （5）预防 |
|  |  |  |
|  | 2.孕畜水肿 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状及诊断 |
|  |  | （3）防治方法 |
|  |  |  |
|  | 3.阴道脱出（牛、犬） | （1）病因 |
|  |  | （2）症状及诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.妊娠毒血症（马属动 | （1）病因 |
|  | 物、绵羊） | （2）症状及诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
| 七、分娩期疾病 | 1.难产的检查 | （1）病史调查 |
|  |  | （2）母畜的全身检查 |
|  |  | （3）母畜的产道检查 |
|  |  | （4）胎儿检查 |
|  |  |  |
|  |  | 88 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （5）母畜的术后检查 |
|  |  |  |
|  | 2.助产手术 | （1）牵引术的适应症和基本方法 |
|  |  | （2）矫正术的适应症和基本方法 |
|  |  | （3）截胎术的适应症和基本方法 |
|  |  | （4）牛和犬剖腹产术的适应症和基本方法 |
|  |  | （5）外阴切开术的适应症和基本方法 |
|  |  |  |
|  | 3.产力性难产 | （1）子宫弛缓的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  | （2）子宫痉挛的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  |  |
|  | 4.产道性难产 | （1）子宫颈开张不全的病因、症状、诊断及处 |
|  |  | 理方法 |
|  |  | （2）阴道、阴门及前庭狭窄的病因、症状、诊 |
|  |  | 断及助产 |
|  |  | （3）骨盆狭窄的病因、症状、诊断及助产 |
|  |  | （4）子宫捻转的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  |  |
|  | 5.胎儿性难产 | （1）胎儿过大的临床症状和处理方法 |
|  |  | （2）双胎难产的临床症状和处理方法 |
|  |  | （3）胎儿畸形难产的临床症状和处理方法 |
|  |  | （4）胎势异常的临床症状和处理方法 |
|  |  | （5）胎位异常的临床症状和处理方法 |
|  |  | （6）胎向异常的临床症状和处理方法 |
|  |  |  |
|  | 6.难产的防制 | （1）预防难产的饲养管理措施 |
|  |  | （2）预防临产动物难产的注意事项 |
|  |  | （3）手术助产后的护理 |
|  |  |  |
| 八、产后期疾病 | 1.产道损伤 | （1）阴道及阴门损伤的症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）子宫颈损伤的症状、诊断及治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.子宫破裂 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.子宫脱出 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.胎衣不下 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.奶牛生产瘫痪 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  |  | 89 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 6.犬产后低钙血症 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 7.奶牛产后截瘫 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.产后感染 | （1）产后阴门炎及阴道炎的症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）产后子宫内膜炎的症状、诊断及治疗 |
|  |  | （3）产后败血病和产后脓毒血病的症状、诊断 |
|  |  | 及治疗 |
|  |  |  |
|  | 9.子宫复旧延迟 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
| 九、母畜的不育 | 1.母畜不育的原因及 | 母畜不育的原因和分类 |
|  | 分类 |  |
|  |  |  |
|  | 2.先天性不育 | （1）生殖道畸形的病因及症状 |
|  |  | （2）两性畸形的病因及症状 |
|  |  | （3）异性孪生母犊不育的病因、发病机理及诊 |
|  |  | 断 |
|  |  |  |
|  | 3.饲养管理及利用性 | （1）营养性不育 |
|  | 不育 | （2）管理利用性不育 |
|  |  | （3）繁殖技术性不育 |
|  |  | （4）衰老性不育 |
|  |  | （5）环境气候性不育 |
|  |  |  |
|  | 4.疾病性不育 | （1）卵巢功能不全的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）持久黄体的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （3）卵巢囊肿的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （4）排卵延迟及不排卵的病因、症状、诊断及 |
|  |  | 治疗 |
|  |  | （5）慢性子宫内膜炎的病因、症状、诊断及治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （6）奶牛子宫积液及子宫积脓的病因、症状、 |
|  |  | 诊断及治疗 |
|  |  | （7）犬子宫蓄脓的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （8）子宫颈炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （9）阴道炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.免疫性不育 | （1）抗精子抗体性不育 |
|  |  | （2）抗透明带抗体性不育 |
|  |  |  |
|  | 6.防治母畜不育的综 | 防治母畜不育的综合措施 |
|  | 合措施 |  |
|  |  |  |
|  |  | 90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 十、公畜的不育 | 1.公畜不育的原因及 | 公畜不育的原因及分类 |
|  | 分类 |  |
|  |  |  |
|  | 2.先天性不育 | （1）睾丸发育不全的病因、症状、诊断及处理 |
|  |  | 方法 |
|  |  | （2）隐睾的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  |  |
|  | 3.疾病性不育 | （1）睾丸炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）羊附睾炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （3）精囊腺炎综合征的病因、症状、诊断及治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （4）阴茎和包皮损伤的病因、症状、诊断及治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （5）前列腺炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  |  |
| 十一、新生仔畜疾 | 1.窒息 | （1）病因 |
| 病 |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.胎粪停滞 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.脐尿管瘘 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.新生仔畜溶血病 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状及诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.新生仔畜（猪、犬） | （1）病因 |
|  | 低糖血症 | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
| 十二、乳房疾病 | 1.奶牛乳腺炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）分类及症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  | （5）预防 |
|  |  |  |
|  | 2.其他乳房疾病 | （1）乳房水肿的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）乳房创伤的诊断及治疗 |
|  |  | （3）乳池和乳头管狭窄及闭锁的病因、症状、 |
|  |  | 诊断及治疗 |
|  |  | （4）漏乳的病因、症状及治疗 |
|  |  | （5）血乳的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （6）乳房坏疽的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.酒精阳性乳 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  |  |
|  |  | 91 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、动物生殖激素 | 1.松果腺激素 | 褪黑素（MLT）的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 2.丘脑下部激素 | 促性腺激素释放激素（GnRH）的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 3.垂体激素 | （1）促卵泡素（FSH）的临床应用 |
|  |  | （2）促黄体素（LH）的临床应用 |
|  |  | （3）促乳素（LTH）的临床应用 |
|  |  | （4）催产素（OT）的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 4.性腺激素 | （1）雌激素的临床应用 |
|  |  | （2）孕酮的临床应用 |
|  |  | （3）雄激素的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 5.胎盘促性腺激素 | （1）马绒毛膜促性腺激素（eCG）的临床应用 |
|  |  | （2）人绒毛膜促性腺激素（hCG）的临床应用 |
|  |  |  |
|  | 6.前列腺素 | 前列腺素（PGs）的临床应用 |
|  |  |  |
| 二、发情与配种 | 1.母畜生殖功能的发 | （1）初情期 |
|  | 展阶段 | （2）性成熟 |
|  |  | （3）繁殖适龄期 |
|  |  | （4）绝情期 |
|  |  |  |
|  | 2.发情周期 | （1）发情周期的分期 |
|  |  | （2）发情周期中卵巢的变化 |
|  |  | （3）发情周期中其他的变化 |
|  |  | （4）发情周期的调节 |
|  |  |  |
|  | 3. 常见动物的发情特 | （1）奶牛和黄牛 |
|  | 点及发情鉴定 | （2）绵羊和山羊 |
|  |  | （3）猪 |
|  |  | （4）马和驴 |
|  |  | （5）犬和猫 |
|  |  |  |
|  | 4.配种 | （1）母畜配种时机的确定 |
|  |  | （2）人工授精技术 |
|  |  | （3）胚胎移植技术 |
|  |  |  |
| 三、受精 | 1.配子在受精前的准 | （1）配子的运行 |
|  | 备 | （2）精子在受精前的变化 |
|  |  | （3）卵子在受精前的变化 |
|  |  |  |
|  | 2.受精过程 | （1）精、卵的识别与结合 |
|  |  | （2）精子与卵质膜的结合和融合 |
|  |  | （3）皮质反应及多精子入卵的阻滞 |
|  |  | （4）卵子激活 |
|  |  | （5）原核发育与融合 |
|  |  | （6）异常受精 |
|  |  |  |
| 四、妊娠 | 1.妊娠期 | 常见动物的妊娠期 |
|  |  |  |
|  | 2.母体的妊娠识别 | （1）妊娠识别的含义 |
|  |  |  |
|  |  | 92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）妊娠识别的机理 |
|  |  |  |
|  | 3.妊娠期母体的变化 | （1）生殖器官的变化 |
|  |  | （2）全身的变化 |
|  |  | （3）内分泌的变化 |
|  |  |  |
|  | 4.妊娠诊断 | （1）临床检查法 |
|  |  | （2）实验室诊断法 |
|  |  | （3）特殊诊断法 |
|  |  |  |
|  | 5. 妊娠终止技术 | （1）妊娠终止的时机确定 |
|  |  | （2）妊娠终止的方法 |
|  |  |  |
| 五、分娩 | 1.分娩预兆 | （1）分娩前乳房的变化 |
|  |  | （2）分娩前软产道的变化 |
|  |  | （3）分娩前骨盆韧带的变化 |
|  |  | （4）分娩前行为与精神状态的变化 |
|  |  |  |
|  | 2.分娩启动 | （1）启动分娩的因素 |
|  |  | （2）启动分娩的机理 |
|  |  |  |
|  | 3.决定分娩过程的要 | （1）产力 |
|  | 素 | （2）产道 |
|  |  | （3）胎儿与母体产道的关系 |
|  |  |  |
|  | 4.分娩过程 | （1）分娩过程的分期 |
|  |  | （2）主要动物分娩的特点 |
|  |  |  |
|  | 5.接产 | （1）接产的准备工作 |
|  |  | （2）正常分娩的接产 |
|  |  |  |
|  | 6.产后期 | （1）行为变化 |
|  |  | （2）生殖器官变化 |
|  |  |  |
| 六、妊娠期疾病 | 1.流产 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  | （5）预防 |
|  |  |  |
|  | 2.孕畜水肿 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状及诊断 |
|  |  | （3）防治方法 |
|  |  |  |
|  | 3.阴道脱出（牛、犬） | （1）病因 |
|  |  | （2）症状及诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.妊娠毒血症（马属动 | （1）病因 |
|  | 物、绵羊） | （2）症状及诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
| 七、分娩期疾病 | 1.难产的检查 | （1）病史调查 |
|  |  | （2）母畜的全身检查 |
|  |  | （3）产道检查 |
|  |  | （4）胎儿检查 |
|  |  |  |
|  |  | 93 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （5）术后检查 |
|  |  |  |
|  | 2.助产手术 | （1）牵引术的适应症和基本方法 |
|  |  | （2）矫正术的适应症和基本方法 |
|  |  | （3）截胎术的适应症和基本方法 |
|  |  | （4）大动物剖腹产术的适应症和基本方法 |
|  |  | （5）外阴切开术的适应症和基本方法 |
|  |  |  |
|  | 3.产力性难产 | （1）子宫弛缓的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  | （2）子宫痉挛的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  |  |
|  | 4.产道性难产 | （1）子宫颈开张不全的病因、症状、诊断及处 |
|  |  | 理方法 |
|  |  | （2）阴道、阴门及前庭狭窄的病因、症状、诊 |
|  |  | 断及处理方法 |
|  |  | （3）骨盆狭窄的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  | （4）子宫捻转的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  |  |
|  | 5.胎儿性难产 | （1）胎儿过大的症状、诊断及助产 |
|  |  | （2）双胎难产的症状、诊断及助产 |
|  |  | （3）胎儿畸形难产的症状、诊断及助产 |
|  |  | （4）胎势异常的症状、诊断及助产 |
|  |  | （5）胎位异常的症状、诊断及助产 |
|  |  | （6）胎向异常的症状、诊断及助产 |
|  |  |  |
|  | 6.难产的综合预防措 | （1）预防难产的饲养管理措施 |
|  | 施 | （2）预防临产动物难产的几点注意事项 |
|  |  | （3）手术助产后的护理 |
|  |  |  |
| 八、产后期疾病 | 1.产道损伤 | （1）阴道及阴门损伤的症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）子宫颈损伤的症状、诊断及治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.子宫破裂 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.子宫脱出 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.胎衣不下 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.奶牛生产瘫痪 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 6.犬产后低钙血症 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  |  |
|  |  | 94 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  | 7.奶牛产后截瘫 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）防治 |
|  |  |  |
|  | 8.产后感染 | （1）产后阴门炎及阴道炎的症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）产后子宫内膜炎的症状、诊断及治疗 |
|  |  | （3）产后败血病和产后脓毒血病的症状、诊断 |
|  |  | 及治疗 |
|  |  |  |
|  | 9.子宫复旧延迟 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
| 九、母畜的不育 | 1.母畜不育的原因及 | 母畜不育的原因和分类 |
|  | 分类 |  |
|  |  |  |
|  | 2.先天性不育 | （1）生殖道畸形的病因及症状 |
|  |  | （2）卵巢发育不全的病因及症状 |
|  |  | （3）异性孪生母犊不育的病因、发病机理及诊 |
|  |  | 断 |
|  |  |  |
|  | 3.饲养管理及利用性 | （1）营养性不育 |
|  | 不育 | （2）管理利用性不育 |
|  |  | （3）繁殖技术性不育 |
|  |  | （4）衰老性不育 |
|  |  | （5）环境气候性不育 |
|  |  |  |
|  | 4.疾病性不育 | （1）卵巢机能不全的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）持久黄体的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （3）卵巢囊肿的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （4）排卵延迟及不排卵的病因、症状、诊断及 |
|  |  | 治疗 |
|  |  | （5）慢性子宫内膜炎的病因、症状、诊断及治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （6）奶牛子宫积液及子宫积脓的病因、症状、 |
|  |  | 诊断及治疗 |
|  |  | （7）犬子宫蓄脓的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （8）子宫颈炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （9）阴道炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.免疫性不育 | （1）抗精子抗体性不育 |
|  |  | （2）抗透明带抗体性不育 |
|  |  |  |
|  | 6.防治不孕的综合措 | 防治不孕的综合措施 |
|  | 施 |  |
|  |  |  |
| 十、公畜的不育 | 1.公畜不育的原因及 | 公畜不育的原因及分类 |
|  | 分类 |  |
|  |  |  |
|  | 2.先天性不育 | （1）睾丸发育不全的病因、症状、诊断及处理 |
|  |  | 方法 |
|  |  | （2）两性畸形的病因及症状 |
|  |  |  |
|  |  | 95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （3）隐睾的病因、症状、诊断及处理方法 |
|  |  |  |
|  | 3.疾病性不育 | （1）睾丸炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）羊附睾炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （3）精囊腺炎综合征的病因、症状、诊断及治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （4）阴茎和包皮损伤的病因、症状、诊断及治 |
|  |  | 疗 |
|  |  | （5）前列腺炎的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  |  |
| 十一、新生仔畜疾 | 1.窒息 | （1）病因 |
| 病 |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 2.胎粪停滞 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.脐尿管瘘 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 4.新生仔畜溶血病 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状及诊断 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
|  | 5.新生仔畜（猪、犬） | （1）病因 |
|  | 低糖血症 | （2）症状 |
|  |  | （3）治疗 |
|  |  |  |
| 十二、乳房疾病 | 1.乳腺炎 | （1）病因 |
|  |  | （2）分类及症状 |
|  |  | （3）诊断 |
|  |  | （4）治疗 |
|  |  | （5）预防 |
|  |  |  |
|  | 2.其他乳房疾病 | （1）乳房水肿的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （2）乳房创伤的诊断及治疗 |
|  |  | （3）乳池和乳头管狭窄及闭锁的病因、症状、 |
|  |  | 诊断及治疗 |
|  |  | （4）漏乳的病因、症状及治疗 |
|  |  | （5）血乳的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  | （6）乳房坏疽的病因、症状、诊断及治疗 |
|  |  |  |
|  | 3.酒精阳性乳 | （1）病因 |
|  |  | （2）症状 |
|  |  | （3）防治 |
|  |  |  |

96

中兽医学考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
| 一、基础理论 | 1.阴阳五行学说 | （1）阴阳学说的基本内容及应用 |
|  |  | （2）五行学说的基本内容及应用 |
|  |  |  |
|  | 2.脏腑学说与气血 | （1）五脏的生理功能 |
|  |  | （2）六腑的生理功能 |
|  |  | （3）气血的生理功能与病理 |
|  |  |  |
|  | 3.经络 | （1）经络系统的组成 |
|  |  | （2）十二经脉的命名及循行路线 |
|  |  | （3）经络的主要作用 |
|  |  |  |
|  | 4.病因 | （1）外感致病因素种类、共同特点、 |
|  |  | 性质、致病特性及常见病证 |
|  |  | （2）内伤致病因素种类、致病特性 |
|  |  | 及常见病证 |
|  |  |  |
| 二、辨证施治 | 1.诊法 | （1）察口色方法、部位以及常见口 |
|  |  | 色的主证 |
|  |  | （2）切脉部位和方法、常见脉象的 |
|  |  | 主证 |
|  |  |  |
|  | 2.辨证 | （1）八纲辨证 |
|  |  | （2）脏腑辨证 |
|  |  | （3）六经辨证 |
|  |  | （4）卫气营血辨证 |
|  |  |  |
|  | 3.防治法则 | （1）治未病 |
|  |  | （2）主要治则 |
|  |  | （3）内治八法 |
|  |  |  |
| 三、中药和方剂总论 | 1.中药采集与产地 | （1）采集 |
|  |  | （2）产地 |
|  |  |  |
|  | 2.中药性能 | (1）四气五味 |
|  |  | （2）升降浮沉 |
|  |  | （3）归经 |
|  |  | （4）毒性 |
|  |  |  |
|  | 3.配伍禁忌 | （1）七情 |
|  |  | （2）十八反、十九畏、妊娠禁忌 |
|  |  |  |
|  | 4.方剂 | （1）组成原则 |
|  |  | （2）加减化裁 |
|  |  |  |
| 四、解表药及方剂 | 1.辛温解表药及方剂 | （1）麻黄、桂枝、防风、荆芥、紫 |
|  |  | 苏、生姜、白芷的主要功效及主治 |
|  |  | （2）麻黄汤、桂枝汤的组成、功效 |
|  |  | 及主治；荆防败毒散的功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 2.辛凉解表药及方剂 | （1）薄荷、柴胡、升麻、葛根、桑 |
|  |  | 叶、菊花、蝉蜕的主要功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 97 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）银翘散、小柴胡汤功效及主治 |
|  |  |  |
| 五、清热药及方剂 | 1.清热泻火药及方剂 | （1）石膏、知母、栀子、芦根、夏 |
|  |  | 枯草的主要功效及主治 |
|  |  | （2）白虎汤、苇茎汤的组成、功效 |
|  |  | 及主治 |
|  |  |  |
|  | 2.清热凉血药及方剂 | （1）生地、牡丹皮、白头翁、玄参、 |
|  |  | 地骨皮、水牛角的主要功效及主治 |
|  |  | （2）犀角地黄汤的组成、功效及主 |
|  |  | 治； |
|  |  | 的功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 3.清热燥湿药及方剂 | （1）黄连、黄芩、黄柏、秦皮、苦 |
|  |  | 参、龙胆的主要功效及主治 |
|  |  | （2）白头翁汤、茵陈蒿汤的组成、 |
|  |  | 功效及主治；郁金散的功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 4.清热解毒药及方剂 | （1）金银花、连翘、紫花地丁、蒲 |
|  |  | 公英、板蓝根、大青叶、穿心莲、 |
|  |  | 马齿苋的主要功效及主治 |
|  |  | （2）黄连解毒汤、五味消毒饮的组 |
|  |  | 成、功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 5.清热解暑药及方剂 | （1）香薷、荷叶、青蒿的主要功效 |
|  |  | 及主治 |
|  |  | （2）香薷散的功效及主治 |
|  |  |  |
| 六、泻下药及方剂 | 1.攻下药及方剂 | （1）大黄、芒硝、番泻叶的主要功 |
|  |  | 效及主治 |
|  |  | （2）大承气汤、小承气汤、调胃承 |
|  |  | 气汤、增液承气汤的组成、功效及 |
|  |  | 主治 |
|  |  |  |
|  | 2.润下药及方剂 | （1）火麻仁、郁李仁、食用油、蜂 |
|  |  | 蜜的主要功效及主治 |
|  |  | （2）当归苁蓉汤的功效及主治 |
|  |  |  |
| 七、消导药及方剂 | 消导药及方剂 | （1）神曲、山楂、麦芽、鸡内金、 |
|  |  | 莱菔子的主要功效及主治 |
|  |  | （2）曲蘖散、保和丸的功效及主治 |
|  |  |  |
| 八、止咳化痰平喘药及方剂 | 1.温化寒痰药及方剂 | （1）半夏、天南星、旋覆花、白前 |
|  |  | 的主要功效及主治 |
|  |  | （2）二陈汤的组成、功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 2.清化热痰药及方剂 | （1）贝母、瓜蒌、桔梗、天花粉、 |
|  |  | 前胡的主要功效及主治 |
|  |  | （2）麻杏石甘汤的组成、功效及主 |
|  |  | 治；清肺散、百合散的功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 3.止咳平喘药及方剂 | （1）杏仁、款冬花、百部、枇杷叶、 |
|  |  | 紫菀、白果、紫苏子的主要功效及 |
|  |  | 主治 |
|  |  |  |
|  | 98 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （2）止嗽散、苏子降气汤的功效及 |
|  |  | 主治 |
|  |  |  |
| 九、温里药及方剂 | 温里药及方剂 | （1）附子、干姜、肉桂、小茴香、 |
|  |  | 吴茱萸、艾叶、花椒的主要功效及 |
|  |  | 主治 |
|  |  | （2）理中汤、四逆汤的组成、功效 |
|  |  | 及主治；茴香散、桂心散的功效及 |
|  |  | 主治 |
|  |  |  |
| 十、祛湿药及方剂 | 1.祛风湿药及方剂 | （1）羌活、独活、秦艽、威灵仙、 |
|  |  | 木瓜、五加皮、防己、桑寄生、乌 |
|  |  | 梢蛇的主要功效及主治 |
|  |  | （2）独活散、独活寄生汤的功效及 |
|  |  | 主治 |
|  |  |  |
|  | 2.利湿药及方剂 | （1）茯苓、猪苓、茵陈、泽泻、车 |
|  |  | 前子、金钱草、滑石、薏苡仁、石 |
|  |  | 韦的主要功效及主治 |
|  |  | （2）五苓散的组成、功效及主治； |
|  |  | 八正散的功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 3.化湿药及方剂 | （1）藿香、苍术、佩兰、白豆蔻、 |
|  |  | 草豆蔻的主要功效及主治 |
|  |  | （2）平胃散的组成、功效及主治； |
|  |  | 藿香正气散、五皮饮的功效及主治 |
|  |  |  |
| 十一、理气药及方剂 | 理气药及方剂 | （1）陈皮、青皮、厚朴、枳实、香 |
|  |  | 附、木香、砂仁、草果、槟榔、枳 |
|  |  | 壳的主要功效及主治 |
|  |  | （2）橘皮散、越鞠丸的功效及主治 |
|  |  |  |
| 十二、理血药及方剂 | 1.活血祛瘀药及方剂 | （1）川芎、丹参、桃仁、红花、益 |
|  |  | 母草、王不留行、赤芍、乳香、没 |
|  |  | 药、牛膝的主要功效及主治 |
|  |  | （2）桃红四物汤、红花散、生化汤、 |
|  |  | 通乳散的功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 2.止血药及方剂 | （1）三七、白及、小蓟、地榆、槐 |
|  |  | 花、茜草、蒲黄、仙鹤草的主要功 |
|  |  | 效及主治 |
|  |  | （2）槐花散、秦艽散的功效及主治 |
|  |  |  |
| 十三、收涩药及方剂 | 1.涩肠止泻药及方剂 | （1）诃子、乌梅、肉豆蔻、石榴皮、 |
|  |  | 五倍子的主要功效及主治 |
|  |  | （2）乌梅散的功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 2.敛汗涩精药及方剂 | （1）五味子、牡蛎、浮小麦、金樱 |
|  |  | 子、桑螵蛸的主要功效及主治 |
|  |  | （2）玉屏风散的组成、功效及主治； |
|  |  | 牡蛎散的功效及主治 |
|  |  |  |
| 十四、补虚药及方剂 | 1.补气药及方剂 | （1）人参、党参、黄芪、甘草、山 |
|  |  |  |
|  | 99 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | 药、白术、甘草的主要功效及主治 |
|  |  | （2）四君子汤、生脉散的组成、功 |
|  |  | 效及主治；补中益气汤的功效及主 |
|  |  | 治 |
|  |  |  |
|  | 2.补血药及方剂 | （1）当归、白芍、熟地黄、阿胶、 |
|  |  | 何首乌的主要功效及主治 |
|  |  | （2）四物汤、归芪益母汤的组成、 |
|  |  | 功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 3.助阳药及方剂 | （1）肉苁蓉、淫羊藿、杜仲、巴戟 |
|  |  | 天、补骨脂、续断的主要功效及主 |
|  |  | 治 |
|  |  | （2）肾气丸、巴戟散的功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 4.滋阴药及方剂 | （1）沙参、麦冬、百合、枸杞子、 |
|  |  | 天冬、石斛、女贞子、山茱萸的主 |
|  |  | 要功效及主治 |
|  |  | （2）六味地黄汤的组成、功效及主 |
|  |  | 治；百合固金汤功效及主治 |
|  |  |  |
| 十五、平肝药及方剂 | 1.平肝明目药及方剂 | （1）石决明、决明子、木贼的主要 |
|  |  | 功效及主治 |
|  |  | （2）决明散功效及主治 |
|  |  |  |
|  | 2.平肝息风药及方剂 | （1）天麻、钩藤、全蝎、蜈蚣、僵 |
|  |  | 蚕的主要功效及主治 |
|  |  | （2）牵正散、镇肝熄风汤功效及主 |
|  |  | 治 |
|  |  |  |
| 十六、安神开窍药及方剂 | 安神开窍药及方剂 | （1）朱砂、酸枣仁、柏子仁、远志、 |
|  |  | 石菖蒲的主要功效及主治 |
|  |  | （2）朱砂散功效及主治 |
|  |  |  |
| 十七、驱虫药及方剂 | 驱虫药及方剂 | （1）川楝子、南瓜子、蛇床子、贯 |
|  |  | 众、鹤草芽的主要功效及主治 |
|  |  | （2）贯众散功效及主治 |
|  |  |  |
| 十八、外用药及方剂 | 外用药及方剂 | （1）冰片、硫黄、硼砂、雄黄、木 |
|  |  | 鳖子、石灰、白矾、斑蝥的主要功 |
|  |  | 效及主治 |
|  |  | （2）冰硼散、青黛散、桃花散功效 |
|  |  | 及主治 |
|  |  |  |
| 十九、针灸 | 1.针灸基础知识 | （1）针灸基本知识 |
|  |  | （2）针灸穴位概述 |
|  |  | （3）针灸操作 |
|  |  |  |
|  | 2.家畜常用穴位针法 | （1）马常用穴位 |
|  | 与主治 | （2）牛常用穴位 |
|  |  | （3）犬常用穴位 |
|  |  |  |
|  | 3.家畜常见病的针灸 | （1）马常见病针灸处方 |
|  | 处方 | （2）牛常见病针灸处方 |
|  |  |  |
|  | 100 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  |
|  |  | （3）犬常见病针灸处方 |
|  |  |  |
| 二十、病证防治 | 1.发热 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 2.咳嗽 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 3.喘证 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 4.腹痛 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 5.泄泻 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 6.黄疸 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 7.淋证 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 8.虚劳 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 9.不孕 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 10.慢草与不食 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |
|  | 11.疮黄疔毒 | （1）病因病机 |
|  |  | （2）辨证施治 |
|  |  |  |

101

附件 2

**《全国执业兽医资格考试大纲（兽医全科类）（2020 年**

**版）》（报批稿）修订说明**

一、修订背景

考试大纲是指导考试命题的依据，考试大纲设置是否合

理、内容是否科学直接影响着命题工作的质量和效率。从命

题工作情况看，兽医全科类考试大纲经过多年的完善，已基

本能满足全国执业兽医资格考试命题的要求，但考虑到新的

法律法规的实施对兽医用药有了新的要求，以及近两年兽医

临床工作出现的新疫病、常见病尚未涉及。需对《全国执业

兽医资格考试大纲(兽医全科类)（2019 年版）》进行更新和

完善，形成更为科学、符合生产实际情况的《全国执业兽医

资格考试大纲(兽医全科类)（2020 年版）》。

二、修订范围

本次主要是部分学科进行文字调整及内容补充。

三、修订方式

本次修订视前两年命题工作存在问题，结合今年新的兽

医相关法律法规和实际生产情况的要求，各学科自行修订。

四、主要修订内容

1、兽医法律法规和职业道德中增加兽用处方药品种目录（第三批）；

102

2、动物生物化学将所有细目和要点的文字描述和第五

版教材进行了统一；

3、动物病理学中增加了疾病发生的一般规律、细胞自

噬、粉尘沉着、纹身色素、四环素沉着、缺血后再灌注损伤、

炎症小体及其生物学意义、多器官功能障碍综合征、蹄叶炎

的病因及病变特点等九个要点；

4、兽医药理学中加了农业农村部新批准的兽药，删掉

未批准使用的兽药，以及马上禁用的抗菌促生长剂。保证国

家考试的兽药的合法性；

5、兽医微生物学与免疫学中对动物病原菌名称和种属划

分进行了统一，增加了主要畜禽免疫球蛋白的特点、引起免

疫失败的原因两个要点；

6、兽医公共卫生学中对病名和文字进行了统一；

7、兽医内科学中增加了食道炎、腹腔积液综合征、脑

神经损伤、巧克力中毒四种疾病；

8、兽医外科与手术学中对部分文字进行调整并增加犬、

猫性激素性皮肤病；

9、兽医产科学中主要对文字和病名进行了更正。

103

附件 3

**2020 年全国执业兽医资格考试兽医全科类试卷蓝图**

一、考试科目设置及各学科分值比例

执业兽医资格考试兽医全科类试卷包括 15 门学科，分 4 科进行。考试科目的设置及各科目中有关学科的分值与 2019 年相同，具体如下：

基础科目（100 分）：包括动物解剖学、组织学与胚胎学 20 分、动物生理学 13 分、动物生物化学 12 分、兽医病理学 20 分、兽医药理学 15 分、兽医法律法规和职业道德 20 分。

预防科目（100 分）：包括兽医微生物学与免疫学 35 分、兽医传染病学 30 分、兽医寄生虫学 25 分、兽医公共卫生学 10 分。

临床科目（100 分）：包括兽医临床诊断学 20 分、兽医内科学 20 分、兽医外科学与手术学 30 分、兽医产科学 15 分、中兽医学 15 分。

综合应用科目（100 分）：包括猪疾病 20 分、牛羊疾病 25 分、禽类疾病 20 分、犬猫疾病 25 分、其他动物疾病 10 分。

二、考试题量、难易程度及题型分布

（一）考试题量

执业兽医资格考试总题量 400 道，每小题 1 分，总分值

104

1. 分。

（二）试题的难易程度

试卷试题的总体难度比例大致为较易试题占 30%，中等

难度题占 50%，较难试题占 20%。

（三）试卷题型分布

试题均为五选一单项选择题,考试题型包括A1、A2、A3/A4

和 B1 题型。

三、多媒体试题的设置

根据 2018 年全国执业兽医资格考试委员会的指示精神，执业兽医资格考试应逐步转化为计算机考试，自 2018 年起开展试点工作，2019 年扩大试点范围，并定于今年在全国范围内开展计算机考试。借助机考的契机，执业兽医资格考试 2018 年首次在试卷中增加了图片类试题，同时为保证纸笔考试和计算机考试考生的公平性，只选取了 3%的考点进行图片型试题的考核。

今年，计划进一步扩大图片型试题的比例，但考虑到有

1. 个省份是初次采取机考的形式，全国各省硬件、网速条件不一，同时还有大部分的考生第一次接触多媒体试题。为保障今年全面机考的顺利实施，建议图片型试题的比例控制在5%。

105