

## 动物医学-动物医学

- 1、动物医学
- 2、动物病理学
- 3、疾病的诱因
- 4、疾病的外因
- 5、疾病的内因
- 6、代偿
- 7、肥大
- 8、修复
- 9、肉芽组织
- 10、充血

11、淤血

12、血栓形成

13、栓塞

14、萎缩

15、变性

16、颗粒变性

17、脂肪变性

18、透明变性

19、坏死

20、变质

21、渗出

22、动物发热

23、钠水潴留

24、动物药理学

25、药物的局部作用

26、药物的吸收作用

27、药物的直接作用

28、药物的间接作用

29、药物作用的选择性

30、药物的转化

31、药物的协同作用

32、药物的拮抗作用

33、药物的配伍禁忌

34、最小抑菌浓度

35、最小杀菌浓度

36、天然耐药性

37、交叉耐药性

38、综合症候群（综合征候群）

39、反刍

40、暖气

41、动物传染病学

42、混合感染

43、继发感染

44、狂犬病病毒的街毒与固定毒

45、狂犬病病毒内基氏小体

46、寄生生活

47、长久性寄生虫

48、中间宿主

49、保虫宿主(第二中间宿主)

50、寄生虫的生活史

51、根治手术

52、无菌手术

53、疝

54、疾病的经过通常可分为（）四个阶段。

55、代偿可分为（）三种类型。

56、肥大可分为（）两大类。

57、修复包括（）（）（）和创伤愈合等。

58、病理性充血主要有（）三种类型。

59、静脉性充血简称（），临床上称为（）。

60、局部性淤血的原因有（）、（）和静脉管壁舒张机能障碍。

61、根据局部缺血发生的原因，可分为如下类型：（）（）（）（）四种类型。

62、按照出血的原因和发生机理可分为（）（）两种类型。

63、血栓分为（）四种类型。

64、根据梗死灶内含血量的多少，可将梗死分为（）两种类型。

65、按发生原因，局部性萎缩可分为（）、神经性萎缩、（）、缺血性

萎缩和激素性萎缩。

66、常见透明变性类型有（）、血管壁透明变性和（）。

67、细胞核的病理变化是细胞坏死的主要标志，镜下可见细胞核发生浓缩、（）、溶解。

68、坏死的类型有（）、液化性坏死、（）、坏疽和五种。

69、炎症的局部基本病理变化包括（）渗出和（）。

70、白细胞的渗出过程包括：（）。

71、白细胞吞噬异物的过程大体包括（）与消化三个阶段。

72、发热的发展过程可分为（）三个时期。

73、贫血主要有失血性贫血、（）、再生障碍性贫血和（）四种类型。

74、休克发生的原因主要有：（）、心输出量减少和（）。

75、休克的类型不包括（）

A.容量增大型休克

B.机械性休克

C.低血压性休克

D.容量增大性（分布性）休克

E.低血容量性休克

76、药物的不良反应主要有（）五种类型。

77、药物的受体大致包括（）四大类。

78、药物的被动转运包括（）两种方式。

79、药物的特殊转运包括（）三种方式。

80、药物转化的主要器官是（），药物在体内的转化方式有（）等。

81、根据作用机制，可将拟胆碱药分为直接作用于胆碱受体的（）、发挥间接作用的（）。

82、健胃药可分为：（）三大类。

83、皮质激素类药物具有（）、抗免疫、（）、抗休克、（）、影响血细



胞等作用。

84、抗菌增效剂包括（）和二甲氧苄啶又名二（）两种。

85、喹诺酮类药物通过干扰细菌（）而使细菌死亡。

86、有机磷类杀虫药的作用机理是抑制虫体内（）活性，导致（）蓄积而引起虫肌麻痹致死。

87、氯硝柳胺的作用机理是通过抑制虫体线粒体内的（）过程而干扰绦虫的（），使（）蓄积而发挥杀绦作用。

88、兽医临床上常用特效解毒药主要包括（）（）（）（）（）五大类。

89、基本临床检查方法包括：（）六种。

90、基本叩诊音有（）三种；过渡音响有（）两种。

91、兽医临床诊断的特殊检查方法主要有（）四类。

92、动物黏膜色彩的变化有（）四种。

- 
- 93、呼吸运动的检查内容有（）（）（）（）等。
- 94、临床上将动物呼吸类型分为（）三种，大多数动物的健康呼吸方式为（）。
- 95、动物的异常呼吸节律有（）（）（）（）四类。
- 96、呼吸困难依据病因与临床特征分为（）三类。
- 97、动物的食欲异常包括（）五种。
- 98、动物排尿异常有以下几种类型：（）、（）、尿闭（尿潴留）、尿失禁。
- 99、动物运动异常在临床上主要表现为：（）、共济失调、（）、麻痹（瘫痪）。
- 100、动物传染病流行的三个基本环节是：（）。
- 101、动物传染病流行过程的表现形式有（）四种。
- 102、局部炭疽多见于猪，主要有（）三种。

---

103、结核分枝杆菌主要有（）三种型。

104、采用（）作（）反应，对畜禽进行检疫，是诊断结核病的主要方法。

105、家畜布氏杆菌病的特征是布氏杆菌（），使怀孕母畜流产，公畜发生睾丸炎。

106、巴氏杆菌病发生于猪常称为（），发生牛常称为（），发生禽类常称为（）。

107、牛巴氏杆菌病的临床表现可分为（）、浮肿型、（）。

108、仔猪大肠杆菌病在临床上主要有（）三种类型。

109、犊牛大肠杆菌病的症状主要有（）三种。

110、禽沙门氏菌病在临床上主要有（）三种类型。

111、口蹄疫的特征为口腔粘膜、蹄部和乳房皮肤发生（）和（）。

---

112、狂暴型狂犬病的症状可分为（）三个时期。

113、根据临床症状和特征，可将猪瘟分为（）6种类型。

114、H5N1型流感病毒是引起高致病性禽流感的主要病原，H是（），N为（）。

115、根据新城疫病毒感染鸡后的表现，可将病毒分为（）五型。

116、马立克氏病毒在鸡体内以两种方式存在：（）。

117、按病变发生的部位和临床症状，可将鸡马立克氏病分为（）四型。

118、鸭瘟以（）、黏膜出血、（）和部分鸭头颈部肿胀（俗称“大头瘟”）为特征。

119、鸭病毒性肝炎临床表现特点为（）。病理变化特征为（）。

120、犬瘟热病犬早期出现（）、急性鼻卡他，（）等症状。部分病例在后期出现（）症状。

---

121、犬瘟热病的症状有（）四种类型。

122、犬细小病毒病临床表现以（）和（）为特征。

123、寄生虫对宿主的危害主要有（）、掠夺营养物质、（）、（）等几个方面。

124、动物寄生虫病的感染途径主要有（）、经皮肤感染、（）、经胎盘感染（垂直传播）等。

125、粪便虫卵和幼虫的检查方法主要有以下4种：（）。

126、日本血吸虫成虫寄生在终宿主的（）和（）中，钉螺为其中间宿主。

127、猪囊尾蚴病是由人的有钩绦虫的幼虫寄生于猪（）肉而引起的一种绦虫幼虫病，又称（）。

128、鸡绦虫病的病原有（）四种。

129、致病力最强的鸡球虫是（），寄生于（）。

- 
- 130、鸡球虫的发育要经过（）三个阶段。
- 131、现用的动物硝酸盐和亚硝酸盐中毒特效解毒剂是（）。
- 132、棉子饼中有毒有害物质主要有（）和（）。
- 133、菜籽饼的常用去毒方法主要有（）三种。
- 134、黄曲霉毒素的化学结构十分相似，含有一个（）和一个氧杂萘邻酮（又称香豆素）。
- 135、犬猫糖尿病临床症状主要为三多一少，即：（）。
- 136、治疗生产瘫痪最有效方法为（）和（）。
- 137、雏禽缺锰主要表现为（）和（）。
- 138、施行外科手术的内容通常包括：（）等3个主要步骤。
- 139、常用的动物局部麻醉的方法的（）五种。
- 140、外科手术常用的术中止血方法主要有压迫止血、（）、结扎止血、

---

等。

141、外科手术中常用的缝合方法有（）、内翻缝合、（）三种类型。

142、外科手术中常用的结有（）三种。

143、简述血栓形成的条件及其临床意义。

144、试述血栓的形成过程。

145、试述梗死的原因和发生机理。

146、试述变性的常见类型和显微镜下的主要病变特征。

147、简述水肿发生的原因和机理。

148、简述败血症的全身病理变化。

149、简述药物作用的选择性的产生原因及作用特点。

150、简述药物作用的非受体机制。

151、简述阿托品的作用与用途。

152、举例说明抗生素的作用机理。

153、简述磺胺类药物的抑菌机理。

154、简述喹诺酮类药物的特点及作用机理。

155、简述消毒药酚类的作用机制及特点。

156、简述听诊的注意事项。

157、简述牛急性型炭疽的症状。

158、简述口蹄疫的传播途径和流行特征。

159、简述牛口蹄疫的主要症状。

160、简述狂暴型犬狂犬病的主要症状。

161、简述狂犬病的管理性预防措施。



- 162、简述急性型猪丹毒的主要症状。
- 163、简述妊娠母猪繁殖与呼吸综合征的症状。
- 164、简述急性型高致病性禽流感的主要症状。
- 165、试述急性型鸡新城疫的主要症状。
- 166、简述神经型鸡马立克氏病的症状。
- 167、试述传染性法氏囊病的主要症状。
- 168、简述犬瘟热的主要症状。
- 169、简述肠炎型犬细小病毒病的主要症状。
- 170、简述急性型犬传染性肝炎的主要症状。
- 171、简述亚急性型猫泛白细胞减少症的主要症状。
- 172、简述日本血吸虫生活史。

173、简述猪带绦虫生活史。

174、简述鸡球虫的感染过程。

175、简述亚硝酸盐的毒性作用机制。

176、简述奶牛生产瘫痪的病因。

177、疾病的发展经过有哪几个阶段？各个阶段的特点怎样？

178、创伤愈合的概念是什么？创伤过程中的第一期愈合与第二期愈合的主要特点有什么区别？

179、充血、瘀血的概念各是什么？各自的形态变化怎样？

180、出血的概念是什么？常见出血的类型有哪几种？各自的特点是什么？

181、萎缩的概念是什么？三种局部萎缩的特点是什么？

182、脂肪变性的发生原因主要有哪些？肝脏脂肪变性的形态变化怎样？

183、猪瘟病的潜伏期为（）天。

A.3

B.4-21

C.10-25

D.30

184、牛的发情周期一般为（）天。

A.10

B.14

C.21

D.26

185、小尾寒羊属于（）品种。

A.毛用型

B.肉用型

C.毛皮型

D.毛肉兼用型

186、采用放牧方式养羊时，草地的适宜利用率是（）%。

A.40—50

B.50—65

C.65—75

D.75—85

187、影响山羊绒生长的主要自然因素是（）。

A.光照周期

B.温度

C.海拔高度

D.湿度

188、最易感染牛副结核病的是（）。

A.幼龄牛

B.青年牛

C.妊娠牛

D.哺乳牛

189、羊的妊娠期平均为（）天。

A.100

B.120

C.150

D.180

190、羔羊痢疾多发生在（）。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/865222030022011320>