**《动物病理学》模拟试题2**

1、生物性致病因素的致病特点是有一定的潜伏期。（　 ）)^'H'n,P5I-k0Qwww.vetedu.com  
:[0a8@'u$h)W(N#?)~3R(L\*M\*S兽医教学参考,兽医临床交流　　2、栓塞仅指血栓随着血流运行堵塞血管的过程（　）。(E N.w&H%F:u$t1]兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统  
.T"[$x;w5D!P兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统　　3、转移性钙化是指钙盐沉着在变性、坏死组织或病理性产物中的过程。

4、发热、白细胞增多、单核巨噬细胞系统的机能亢进和细胞增生、实质器官的病变可见于炎症的全身反应。（ ）  
　　5、良性肿瘤生长方式多取膨胀性生长，边界清楚，常无包膜。（　）  
　　6、由于外界环境温度过高或湿度过大，使机体散热障碍而导致的体温升高称为发热。（　）动物医学论坛7H$e&K5K1j:S0Q  
　　7、当大量溶血所形成的未结合胆红素增多。胆红素定性试验为直接反应阳性。（　）  
　　8、血液中白细胞从轴流进入边流，靠边的白细胞粘附于血管内皮细胞表面，称为白细胞附壁。（　 ）(]1|:M4w5D.j8f动物医学论坛  
,A4s2B0j-L2v%v%v兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统　　9、支气管肺炎时，肺组织眼观变化呈现多色彩景象。（　 ）动物医学论坛6c%s:R   
$@8i1F2f5v兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台　　10、浮膜性纤维素性肠炎时，肠粘膜表面形成凝固的纤维素假膜，例如猪瘟。（ 　）　　　 兽医教学参考,兽医临床交流 K2P5t;a4Q0c!W  
答：  
0P+b+x#H7] l2T动物医学论坛　1、√　2、×　3、×　4、√　5、×　6、×　7、×　8、√　9、√　10、√　兽

,Z0i,[1j%w4E,a兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统二、名词解释（20分）   
/a!d+W0k)D9S4A兽医教学参考,兽医临床交流　　１、嗜酸性粒细胞性脑炎

猪因饲喂含食盐过量的饲料引起的一种嗜酸性粒细胞性脑炎。　转  
!U5~ @3g3z5@3iwww.vetedu.com　　2、机化　　　   
　坏死组织、炎性渗出物、血凝快和血栓等病理性产物被肉芽组织取代的过程。　1u-^-V9S9}兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统　　3、坏死　　　 兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台'x8M9E+~6G(o\*`(@  
.c0P"Y+|$q&J6k%@兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台　是指活体的局部组织细胞病理性死亡，坏死细胞的物质代谢停止，功能完全丧失，是不可恢复的。　  
:j,T;T"z/~/b转自www.vetedu.com 动物医学论坛　　4、病理性钙化　　　   
　除骨骼和牙齿外，在机体其他组织发生钙盐沉着的现象，称为病理性钙化。　　　  
　　5、栓塞　　　   
8V)k\*u'D5U2d兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统　在血液循环系统内形成或由血管外侵入的异物，随血流动行，阻塞较小的血管腔，这个过程，称为栓塞。　 　  
　　6、发绀　　　 转自www.vetedu.com 动物医学论坛2T!T:@ u/n  
　瘀血时，小静脉和毛细血管扩张，血流速度缓慢，血氧消耗，结果还原的血红蛋白增多，在可视粘膜和少毛浅色皮肤上所呈现的暗红或蓝颜色，临床上称为发绀。　　兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统 w)c%S)Y0w;[;E9Y'N;@!B7r  
2g f1T"f\*X(m转自www.vetedu.com 动物医学论坛　　7、卡他性炎　　　   
8w,N;t7P4b9m5u\*E转自www.vetedu.com 动物医学论坛　粘膜或浆膜表层轻微的急性渗出性炎，叫卡他性炎。　转自www.vetedu.com 动物  
.c5{4o\*i C兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统　　8、虎斑心　　　 动物医学论坛1b9{1N:h'S/G9v  
$i,} @0O#b&O8h$@"\www.vetedu.com　心脏发生脂肪变性时，在正常心肌之间有灰黄色的条纹或斑点分布，外观上呈黄红相间的虎皮状斑纹，称为虎斑心。　   
　　9、炎症　　　 www.vetedu.com7C0A2J+V l"X-s+A,f)B  
　炎症是指机体对各种致炎因子损伤的一种防御性反应。在血管、神经、体液和细胞的参与下，炎症局部有变质、渗出和增生等基本病理变化。临床表现有红、肿、热、痛和功能障碍。　 兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台&O"Y%Q.V"|${-x  
　　10、淤血　　　   
　组织或器官因静脉回流受阻，血液在小静脉和毛细血管内淤积，使局部组织血量增多，简称淤血。  
  
%f2r%w6a0[%f e a8C \_www.vetedu.com三、填空（20分） 兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统8H6T"]/i![.g+^4k)I  
　　1、炎症局部组织基本病理变化包括\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_和 。

2、梗死的类型有\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_。兽医教学参考,兽医临床交流,e-Z!]7N%c'h2k  
7j)X2S5^6U+V.e-u)u-M兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统　　4、缺氧是由于\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_所致。按发生的原因缺氧可分为\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、 和四种类型。动物医学论坛#z$x\*d O/~9}4k$S2a$h-r  
n&q!U+M9}2R6i兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台　　5、肉芽组织的功能包括\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_。  
　　6、病毒性脑炎病变特点是\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_。

8q&|\*e5}%m0{2U1v兽医教学参考,兽医临床交流答：兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统"p!\7d2e"e9r9s6E4\\*F)?#x  
　1、变质、渗出、增生  
-N/s+I:\\*P8t转自www.vetedu.com 动物医学论坛　2、出血性梗死、贫血性梗死兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台0x%\(j&^#|  
　3、氧供不足、用氧障碍、低张性缺氧、血液性缺氧、循环性缺氧、组织性缺氧  
!?2g w"a6t$U;R!|:b兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台　4、抵抗感染，保护创面，机化血凝块和坏死组织，填补组织破损　5、血管套神经细胞变性、坏死神经胶质细胞增生，形成胶质结节、噬神经细胞现象、包涵体 　 兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统0Q)~0^.F6N/U  
  
+W1I1a:@/R\*\_-^%M O兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台四、问答题（40分）   
+o,x-g;@;f#R9d7o%g兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台　　1、坏疽有哪几种类型？各类病变有何特点？　　　   
'r-d'm(q.v7d#B#f兽医教学参考,兽医临床交流答：兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台!O'u!\_'B\*r\*g  
　①. 干性坏疽 多发生于体表，尤其是四肢末端、耳壳和尾尖。坏疽部干涸皱缩，呈黑褐色。坏死区与健康组织之间有炎性反应带分隔，故边界清楚。兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台'g!C1D\*l/Y4A;h$\8l$}  
　②. 湿性坏疽 由于坏死组织继发腐败细菌感染，引起腐败分解所致，多见于肠变位、异物性肺炎、产后子宫内膜炎等。眼观坏疽区呈污灰色、暗绿色或黑色的糊粥状，有恶臭。坏疽区与健康组织之间的分界不明显。  
$]:~!F\*W1Y%v6ywww.vetedu.com　③.气性坏疽 是湿性坏疽的一种特殊形式，主要见于深部创伤感染了厌氧产气菌。眼观坏死区呈蜂窝状，污状黑色，按压有捻发音。www.vetedu.com \7m+G7G;e6F!Q!b  
  
2S\*m6f W'|6g7f8S动物医学论坛　　兽医教学参考,兽医临床交流%z,O$}8p;a+Z8S4N)[6h  
　　2、渗出性炎症分为哪几个类型？它们各自的特点是什么?　　　 动物医学论答：兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统9A/C#s&e#Y&E8@  
　渗出性炎症有5类：   
9f%^-\0A-L:H7B1Q4J1Y动物医学论坛　①.浆液性炎是指在炎症过程中，以渗出大量浆液为主要特征的炎症。兽医教学　②.化脓性炎是指在炎症灶内大量嗜中性粒细胞渗出为特征的炎症，常伴有不同程度的组织坏死和脓液形成。  
)q&o2^&[+Z'D:@动物医学论坛　③.卡他性炎 “卡他”是希腊语流出的意思。这是专指发生于黏膜并在表面流出大量炎性渗出液的炎症。兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台3L)I3y;C!g6Z"K  
　④.纤性素性炎是指以渗出大量纤维素为主要特征的炎症。  
6z3N1J!J3z2s转自www.vetedu.com 动物医学论坛　⑤.出血性炎：当炎症灶内血管壁损伤严重，使渗出物中含有大量红细胞时称为出血性炎。 　   
.}.c/\_6c)^6A'a$d动物医学论坛动物医学论坛4K4O(s9[ I/[#A  
　　3、代偿有哪几种方式？几种代偿之间的关系如何？　　　 动物医学论坛

答：兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台;C9G-U)X)[:b  
　代偿的方式：①.代谢代偿 ②.功能代偿 ③.结构代偿。兽医教学参考,兽医临床交流　几种代偿之间的关系：www.vetedu.com,G$@)N)D5X2a S+F  
　代谢功能及结构性代偿常同时存在，互相影响。一般来讲，功能性代偿发生快，长期功能性代偿会引起结构变化，在此结构性代偿出现比较晚。结构性代偿能使功能持久增强，而代谢性代偿则是功能与结构性代偿的基础。 　 转自  
(^#K6k%\$y/\_!@3w兽医人技术联盟\_中国专业兽医人的技术交流平台　　www.vetedu.com3V4B#t!Z:{1e6~1s S0R']4@  
　　4、阐述急性肾小球性肾炎病理变化　　　   
2M5m h3~#M\*|\*s转自www.vetedu.com 动物医学论坛答：兽医教学参考,兽医临床交流,犬病辅助诊断系统%I0p"y-g4M\*W0V3G-o  
　急性肾小球性肾炎病种较短，病变主要在肾小球，包括变质、渗出和增生等炎症的基本过程，并通常以增生为主。眼观肾体积肾大，被膜紧张，易剥离。表面与切面光滑潮红，俗称“大红肾”，镜检，肾小球体积增大，肾小球毛细血管充血，毛细血管内皮细胞和间膜细胞增生肿胀，毛细血管腔狭窄，甚至闭塞，引起肾小球贫血或缺血。由于肾小球体积增大，肾小囊的囊腔变小，并存在炎性渗出物。肾小管上皮细胞呈颗粒变性，管腔内有各种管型形成。肾间质内有不同程度的充血、水肿和白细胞浸润。以肾小球血管内皮细胞、系膜细胞、炎性细胞增生为主的肾炎称急性增生性肾小球性肾炎；以肾小球渗出变化为主的肾炎称急性渗出性肾小球肾炎。