

, - . / \$ 0 1 2 3 4 5 # 6

2012年西医综合考试大纲

7 . # 6 8 9

: ; < = # 6 > ? @ A B C D E \$ B F G H ; 3 I J K . / \$
0 1 L M N O P Q R 8 9 K , - 4 5 2 3 # 6 E S T U S K > E 3 V
W X V P Y Z [6 # 1 > \ 0 P] ^ _ ` a . / 3 b F c d K e f ;
3 D g h ; 3 P i 3 E K e f j k D e f l m T n o K p q > @ A 3
C ; 3 I J r s * E t J 1 m u v K w x y w x z { | X T z } ~ •
@ A B C D E \$ B F r Q R T ! " . / \$ 0 1 K G 1 9 # \$

% . # & S p

: ; < = # 6 ' (? e f ; 3) K 1 * 3 V 1 + , 3 D - * 3 T
g h ; 3) K . E 3 / 0 1 2 3 3 4 D 5 E 3 \$ d 6 # 1 7 4 8 9 {
: ; 3 3 E) K e * * % V e * j k D e * l m T m ; < = F 3 K e
* * % V e * j k D e * l m < = > ? V @ 3 D A B P i * % C D D
E F C D \$

G . # 6 H I D 6 J K L

5 V 6 J M > w # 6 N O

* 6 J M > ? 300 > T # 6 N O ? 180 > P \$

Q V R D S I

R D S I ? T J V U 6 \$

V V 6 J . W K L

基础医学 X 50%

U) 1 * 3 X 20%

1 + , 3 X 15%

- * 3 X 15%

临床医学 X 50%

U) . E 3 X 30%

5 E 3 X 20%

Y V 6 J D Z K L

A Z D [1~90 \ D T] \ D 1.5 > T ^ 135 >

[91~120 \ D T] \ D 2 > T ^ 60 >

B Z D [121~150 \ D T] \ D 1.5 > T ^ 45 >

X Z D [151~180 \ D T] \ D 2 > T ^ 60 >

__ . # & . W

一、生 理 学

(5) ` %

1. a b V c d . b D c d 5 b \$ e a K . f g D h i \$

2. 1 * j m K k l m n V a b m n D o p m n \$

3. a . q r s ' 7 4 \$

(Q) c d K e * j m

1. c d K t u + 9 v < w x y z { V 1 | a D 1 } ~ • , z { V

原发 8 D ^ 发 8 主动 v < V 出 d D 2 d \$

2. c d K t u 信号 v 导 w 由 G 蛋白偶联受 a V 离子 } ~ 受 a D 酶
偶联受 a 介导 K 信号 v 导 \$

3. k 1 D 骨骼肌 c d K 静息电 b D 动 (电 b w U 筒 d K 产 1 e
' \$

4. 刺激 D 阈刺激 T 可兴奋 c d (y 组织) T 组织 K 兴奋 T 兴奋 8 w
兴奋后兴奋 8 K 变 , \$ 电紧张电 b D 局部电 b \$

5. 动 (电 b (y 兴奋) K 引起 D 它在同 5 c d { K 传导 \$

6. k 1 - 骨骼肌接头处 K 兴奋传递 \$

7. 横纹肌 K H 缩 e ' V 兴奋 - H 缩偶联 D 影响 H 缩 Y m K 因素 \$
(V) 血 b

1. 血 b K 组成 V 血 # D * , 特 8 \$

2. 血 c d (红 c d V 白 c d D 血 \ 板) K 数 # V 1 * 特 8 D j m \$

3. 红 c d K 1 成与破坏 \$

4. 1 * 8 止血 T 血 b 凝固与 a . 抗凝 7 4 V 纤维蛋白 K 溶 A \$

5. ABO D Rh 血 Z 7 4 w U g h 意义 \$

(Y) 血 b 循 f

1. 心肌 c d (主 d > 心室肌 D 窦房 K c d) K t u 电 b w U 筒 d
K H 成 e ' \$

2. 心肌 K 1 * 特 8 w 兴奋 8 V o 律 8 V 传导 8 D H 缩 8 \$
3. 心脏 K 泵血 j m w 心动周期 T 心脏泵血 K 过程 D e ' T 心音 T
心脏泵血 j m K n 定 T 影响心输出 # K 因素 \$
4. 动脉血压 K 正常值 T 动脉血压 K H 成 D 影响因素 \$
5. 静脉血压 V) 心静脉压 w 影响静脉回 K 因素 \$
6. 循 f V 组织 b D b K 1 成与回 \$
7. 心 k l V 心 k l D 缩血 k l w U j m \$
8. 动脉 D 主动脉 压 受 8 q V 心 受 q D , 3
受 8 q \$
9. 素-血 紧张素 7 4 V { 素 D { 素 V 血 压
素 V 血 . 1 成 K 血 8 + 9 \$
10. 局部血 b m n (o p m n) \$
11. 动脉血压 K 期 m n D 期 m n \$
12. 脉循 f D 循 f K 特 D m n \$
()
1. } K 动 D T u . 压 T 8 + 9 \$
2. W D W # T } # D } # \$
3. K e * 原 * V 过程 D 影响因素 \$ a z { T } /
血 值 w U 意义 \$
4. D Q , 在血 b) 在 K H I D < 输 T A 离 w U 影
响因素 \$
5. 5 周 D) , 3 受 \$ Q , V H ^ + D K m n \$

张 q \$

() , D H

1. , ~ X 肌 K 5 1 * 特 8 D 电 1 * 特 8 \$, ~ K k l

D 激素 \$

2. b K 成 > V (= D > m n \$ 动 D 1 X 肌 K \$

3. b K 8 9 V 成 > D (= \$ b > K m n T K W 受 8 张

D 动 \$ K w U m n \$

4. b D K 成 > V (= w U > D 出 K m n \$ \ K > n
< 动 \$

5. b K > D . c K 动 \$ q \$

6. 主 d + 9 (V 蛋白 9 V V | V e D 维 1 素) 在
\ . K H 部 b w e ' \$

() m # D a

1. + K m # v , \$ + K o V o D \$ m # K
[定原 * D g h K 简 , [定 \$ 影响 m # K 因素 T e f D e
f w U 意义 \$

2. a w U 正常变动 \$ e a K 产 D { \$ a m n \$

/ 4 K 1 成 D 出

1. K j m A 特 T 血 # w U m n \$

2. \ K 过 j m w U 影响因素 \$

3. • \ D = Na⁺ V C 1⁻ V | V H C O₃⁻ V ! " D # e \$

K % H T z w H⁺ V N H₃ V K⁺ K > \$ 阈 K D 意义 \$

4. b K & 缩与 ' (e ' \$

5.) * 8 } D - X + \$ k l V血 压素V 素-血
紧张素- , 固 - 7 4 D心房 . / 1成K m n \$

6. 0 1 K w U [定K意义\$

7. q \$

(2) 3 4

1. 受 K定义D > T 受 K 5 1 * 特5 \$

2. 6 K 7 3 j m w 6 . 8 K 9 与简 , 6 T 6 K m n \$ 7 : u K
; < 8 m 7 4 w U = > T 7 ? 红 9 K 8 , 3 q @ w 7 A c d K
8 m (= T 7 B c d D C 3 K i 7 \$ 7 (y 7 D E) V F G @ D 7
H \$

3. I K J 3 j m w K I K J 阙 D J L T 5 I D) I K 传音 (= T
M N 传 2 . I K O P T I Q K 音 m (= T K I M 音 R K > ? \$

4. S T 4 K G U 刺激 D X + 3 j m \$ S T q @ \$

(V) k l 7 4

1. k l W K 5 K L D j m T k l 纤维传导兴奋K特5 T k l 纤
维K X Y < 输 T k l K 8 (= \$

2. k l Z 9 c d K 特5 D j m \$

3. l [\ 传递K过程D影响因素T兴奋8 D] ' 8 \ 后电
b T \ 后 k l W 动 (电 b K 产 1 \$

4. ^ 定 _ \ 传递 (y ^ \ 8 , 3 传递) D 电 \ 传递 \$

5. k l 递 9 K ` 定 T k l m 9 K D m ' (= T 递 9 ^ w U

意义\$受aK V> D m n T \ S受a\$周(k l 7 4) K a

b c V { 素w U d @ K受a\$

6. q K> D) s' T) k l W K联7 S I T) 兴奋传
e K特5 T)] ' D) • , \$

7. k l 7 4 K 3>? j m w 3 K特f D ^特f g 7 4 w U
在 3 H成) K (= \$ 9 K 3(h a 3 D特i 3) j \$
a k V .脏k D l k \$

8. k l 7 4 m n D h a <动K m n w<动传出} o K p后W o
D<动x b T 张q (q q D肌紧张)w U e ' T • r) 肌紧
张K m n \$ s意<动K产1 D t m \$ 9<动j T<动传出} o
w U u v后K w \$ e x k l n D \ K<动m n j m \$

9. o主k l 7 4 K j m D j m特5 \$ y z V b { D |
.脏 动K m n \$

10. * m } ? D ~ ` K k l m n T ~ ` 1 * q @ \$

11. o发 电 动D 电• T 层诱发电b \$ 3醒D睡眠\$

12. 3习D记忆K H I T条件q K e *规律T 3习D记忆K e
' \$ 9 j m K 5侧r n D r n半 K语言j m \$
(V 5) . >

1.激素K D (= S I T激素K , 3 * 9与> T激素 (= K
5 特8 T激素K (= e ' T激素> K m n \$

2. | 与 垂a K j m联7 T | m n / D 垂a激素T 1
激素K 1 * (= D > m n \$

3. | 与 k l 垂 a K j m 联 7 D k l 垂 a 激素 \$
4. 状 激素 K = 成与 T 状 激素 K 1 * (= D > m n \$
5. m n 钙 D 磷 K 激素 w 状旁 激素 V 降钙素 D 1 T25- Q 羟维 1 素 D₃ K 1 * (= w 它们 K > y 1 成 m n \$
6. { 9 激素 V 9 激素 D z 9 激素 K 1 * (= D > m n \$
7. 岛素 D @ 血 素 K 1 * (= D > m n \$
(V Q) 1 殖
1. 辜丸 K 1 精 (= D . > j m T 辜 - K 1 * (= T 辜丸 j m K m n \$
2. 卵巢 K 1 卵 (= D . > j m T 卵巢周期 D 子宫周期 (y 月 1 周期) T 雌激素 w 孕激素 K 1 * (= T 卵巢 j m K m n T 月 1 周期)
| - 垂 a - 卵巢 - 子宫 . u 变 , O K i 7 \$ 胎盘 K . > j m \$

二、生物化学

(5) 1 + > 子 K K L D j m

1. 组成蛋白 9 K 20 < # e \$ K , 3 K L D > \$

2. # e \$ K * , 8 9 \$

3. / 键 D / \$

4. 蛋白 9 K 5 r K L w @ r K L \$

5. 蛋白 9 K L D j m K i 7 \$

6. 蛋白 9 K * , 8 9 (; 8 A 离 V 沉淀 V 变 8 V 凝固 w 呈 C q @
A) \$

7. > 离 V y , 蛋白 9 K 5 原 * D S \$

8. 核 \$ > 子 K 组成 T 5 < 主 d 嘌呤 V 嘧啶 c K , 3 K L T 核苷 \$ \$

9. 核 \$ K 5 r K L \$ 核 \$ K O K L 与 j m \$

10. 核 \$ K 变 8 V 复 8 V 杂 w @ = \$

11. 酶 K e * T , 酶 V 辅酶 D 辅 e T 参与组成辅酶 K 维 1 素 T
酶 K 8) 心 \$

12. 酶 K (= e ' T 酶 q @ 动 3 T 酶] ' K Z D 特 \$

13. 酶 K m n \$

14. 酶在 ; 3 { K @ = \$

(Q) + 9 w U m n

1. 酵 A 过程 V 意义 w m n \$

2. P , 过程 V 意义 w m n T m # K 产 1 \$

3. 磷 \$ 戊 旁 o K 意义 \$

4. 原 = 成 D > A 过程 w U m n e ' \$

5. f 1 过程 V 意义 w m n \$ 乳 \$ 循 f \$

6. 血 K 来源 D o T 维持血 恒定 K e ' \$

7. 肪 \$ > A 过程 w m # K 1 成 \$

8. - a K 1 成 V } = D 意义 \$

9. 肪 \$ K = 成过程 T 不饱 D 肪 \$ K 1 成 \$

10. 多不饱和脂肪酸的意义
11. 磷酸 = 成为 ATP
12. 固醇类物质 = 成为 O P w m s \$ 固醇类物质, \$ 固醇酯类物质
1 成为 \$
13. 血液蛋白质 > V 组成 V 1 * j = w \$ @ 血症 K
Z D 特 \$
14. 1 + , K 特 \$
15. 链类物质组成 T , 磷酸 \$, w 影响 , 磷酸 \$, K 因素 T x +
| X 磷酸 \$, T @ m 磷酸 \$, = + K 储 D } = \$
16. d Y) NADH K , \$
17. 过 , + 酶 a D 粒 a) K 酶 \$
18. 蛋白质 9 K (= \$
19. # e \$ K 5 (a . 蛋白质 9 K 降 A T , 脱 # e T v # e
w 联 = 脱 # e) \$
20. # e \$ K 脱羧 e (= \$
21. a . # K 来源 D v < \$
22. 素 K 1 成——鸟 # \$ 循 f \$
23. 5 x b K 定义 V 来源 V | a D j m \$
24. 硫 # \$ V 苯丙 # \$ 与酪 # \$ K \$
25. 嘌呤 V 嘧啶核苷 \$ K = 成原料 D > A 产 + T 脱 核苷 \$ K 1
成 \$ 嘌呤 V 嘧啶核苷 \$ K 抗 + K (= w U e ' \$
26. + 9 K 特 D d 互联 7 T 组织 4 K 特 D 联 7 \$

27. m n (c d | X V 激素 | X w 整 a | X m n) \$

(V) e 因信息 K 传递

1. DNA K 半 " 留复 ' w 复 ' K 酶 \$

2. DNA 复 ' K e * 过程 \$

3. 逆 v 录 K V 逆 v 录酶 V 逆 v 录 K 过程 V 逆 v 录 K 意义 \$

4. DNA K u v (变) w 修复 \$

5. RNA K 不 称 v 录 (v 录 K 模板 V 酶 w e * 过程) \$

6. RNA v 录后 K 加工修饰 \$

7. 核酶 K D 意义 \$

8. 蛋白 9 1 + = 成 a 7 \$ 遗传密码 \$

9. 蛋白 9 1 + = 成过程 T 翻译后加工 \$

10. 蛋白 9 1 + = 成 K { 扰 D] ' \$

11. e 因 u m s K w 原 * \$

12. 原核 D 真核 e 因 u K m s \$

13. e 因 % 组 K V e * 过程 w U 在 ; 3) K @ = \$

14. e 因组 3 K T e 因组 3 与 ; 3 K i 7 \$

(Y) 1 , I D

1. c d 信息传递 K \$ 信息 > 子 D 受 a \$ u 受 a D d . 受 a 介
导 K 信息传递 \$

2. 血 Y 蛋白 K > V 8 9 w j m \$

3. 成熟红 c d K 特 \$

4. 血红素 K = 成 \$

5. 肝在 + 9) K 主 d (= \$
6. \$ K = 成原料 D 产 + \$
7. C 素 K T ! 产 1 K 1 , e f \$
8. 1 + v , K Z D 意义 \$
9. 维 1 素 K > V (= D 意义 \$
10. " e 因 K e * w , K e ' \$] " e 因 D 1 因子 K e * w (= e ' \$
11. 常 = K > 子 1 + 3 1 # 原 * D @ = \$
12. e 因 2 3 K e * V 1 # w @ = \$ e 因 \$ % K e * w e * 程 & \$

三、病 理 学

(5) c d 与组织 u v

1. c d u v D ' (K 原因 V 发 - e ' \$
 2. 变 8 K V 常) K Z V H i 特 w 意义 \$
 3. 坏 ' K V Z V - * 变 , w K 局 \$
 4. * (K V - * 变 , V 发 - e ' w 在 + -) K (= \$
- (Q) 修复 V , 与 G @
1. - V . 1 V / 缩 D , 1 K w > \$
 2. 0 1 K V Z D m s T • < 组织 K 0 1 m w 0 1 过程 \$
 3. 1 2 组织 K K L V j m D K 局 \$
 4. v 3 4 = K 过程 V Z w 影响因素 \$

(V) 局部血 b w a b 循 f 5 6

1. 7 血 K V > V - * 变 , D 后 8 \$

2. 出血 K V > V - * 变 , D 后 8 \$

3. 血 9 H 成 K V 条件 z w 血 9 K H i 特 V K 局 w U e a K 影响 \$

4. : { 8 血 . 凝血 K V - 因 D K 局 \$

5. 9 ; K V 9 子 K Z D < } O P w U e a K 影响 \$

6. < ' K V - 因 V Z V - * 特 V K 局 w U e a K 影响 \$
(Y) = 症

1. = 症 K V - 因 V e * - * 变 , w U e ' (0 1 = 8 介 9 K
来源 w U (= T = c d K < D j m) \$

2. = 症 K g h w V , p q @ T = 症 1 过 D = 症 K K 局 \$

3. = 症 K - * 3 Z w U - * 特 \$

4. = 8 1 2 > V = 8 息 1 V = 8 ? @ K w - 变特 \$
() > @

1. > @ K V 1 6 H i V f Z 8 w 1 S I T v A K V O
P w e a K 影响 \$ > @ 1 K 1 + 3 V B C D v A K e ' \$

2. > @ K D E D > T F 8 > @ D G 8 > @ K j H T " D 1 @ K
j H \$

3. > @ K - 因 3 V 发 - e ' V > r V > 期 \$

4. 常) K " S - 变 T " S - 变 V 原 b " w I 8 > @ K \$ 常
) > @ K 特 \$

() ! J - *

1. 变 i q @ K V Z V 发 - e ' w K 局 \$
2. A K L q @ K V 发 - e ' V > Z w - * 变 , (心 V V 肝 V D 骨 z A K) \$
3. A K + 抗 M 主 K \$
4. o p ! J - K V 发 - e ' w 影响因素 \$
5. 7 4 8 红 N O P K - 因 V 发 - e ' D - * 变 , \$
6. Q R i n = K - 因 V 发 - e ' D - * 变 , \$
7. ! J S T - K V > w U 主 d 特 \$
- () 心血 7 4 + -
1. Q R - K - 因 V 发 - e ' V e * - * U 变 w • 4 K - * 变 , \$
2. 心 . u = K > w U - 因 V 发 - e ' V - * U 变 V = V 症 D K 局 \$
3. 心 W u - K Z V - * U 变 V 血 动 3 U 变 D g h - * 联 7 \$
4. @ 血压 - K V 发 - e ' T F 8 @ 血压 K > 期 w U - * 变 , T G 8 @ 血压 K - * 特 \$
5. 动脉 X Y Z , K - 因 V 发 - e ' w e * - * 变 , T • 4 K 动脉 X Y Z , F 引起 K • 脏 K - * U 变 D 后 8 \$
6. 心肌 - K T [\ - V 7 血 8 心肌 - V -] ; 8 心肌 - w T ; 8 心肌 - K - * 3 特 \$
7. 心肌 = K V - * 3 Z w U - * 特 \$
- () 7 4 + -
1. ^ 8 = K - 因 V 发 - e ' D - * 变 , \$

2. > K V > \$ ^ 8 ; 8 > K 发 - e ' V - * 变
, D g h - * 联 7 \$

3. ^ 8 源 8 心脏 - K - 因 V 发 - e ' V - * 变, w g h - * 联
7 \$

4. • < c 8 = K - 因 V 发 - e ' V - * 变, D V 发症 \$

5. 原 a = K - 因 V 发 - e ' V - * 变, D V 发症 \$

6. - _ 8 = K - 因 V 发 - e ' D - * 特 \$

7. z 张 K V - 因 V 发 - e ' V - * 变, D V 发症 \$

8. ` 沉 a - K - 因 V 常) Z V • 期 - 变特 w V 发症 \$

9. 8 u v w 0 9 8 + - K V - 因 V 发 - e ' D - * 变
, \$

10. b c " D " K - 因 D 常) K 1 6 Z V 组织 3 Z w 它们
K 特 V v A O P w = V 症 \$

(2) , 7 4 + -

1. ^ 8 = K Z w U - * 特 \$

2. d e - K - 因 V 发 - e ' V - * 特 w U V 发症 \$

3. f g = K - 因 V 发 - e ' V - * 变, w U V 发症 \$

4. - _ 8 肝 = K - 因 V 发 - e ' w e * - * 变, T 肝 = K g h -
* Z w U - * 3 特 \$

5. 肝 Z , K Z w U - 因 V 发 - e ' V - * 特 D g h - * 联 7 \$

6. h 期 " K w • Z K H i 特 T) i 期 " • Z K H
i 特 V g h w w z { O P \$

7. h期 " K w • Z K H i特 T) i期 " K 1 6 Z D
组织3 Z V g h w w z { 0 P \$

8. " K - 因V发 - e ' V" S - 变V1 6 Z w组织3 Z T
>期与j后K i 7 T g h w w z { 0 P \$

9.原发8肝" K 1 6 Z V组织3 Z V g h w w z { 0 P \$
(V) k血7 4 + -

1. l m n - K - *特 V组织 Z w U与j后K i 7 \$

2. ^ l m n @ K - * 3 Z V - *变, w U与j后K i 7 \$

3.白血 - K - 因> w • Z白血 - K - *变, w g h w \$
(V 5) 7 4 + -

1. o 8 : p 8 . 1 8 \ = K - 因V发 - e ' V - *变, D
g h - *联7 \$

2. q月a 8 \ = K - 因V发 - e ' V - *变, D g h - *
联7 \$

3. u 8 \ = V血 0 9 r c血 8 \ = V s - 变
8 \ = K - 因V发 - e ' V - *变, D g h - *联7 \$

4. ^ 8 \ = K - 因V - *变, D g h - *联7 \$

5. t = K - 因V发 - e ' V - *变, D g h - *联7 \$

6. c d " V u c d @ V v w " K - 因V - *变, V g h w
D z { 0 P \$

(V Q) 1殖7 4 + -

1.子宫 " K - 因V " S - 变(子宫 { . > @) V - *变, V

z { 0 P D g h > 期 \$

2. 子宫 . u f b 症 K - 因 D - * 变 , \$

3. 子宫 . u . 1 症 K - 因 D - * 变 , \$

4. 子宫 a " K - 因 V - * 变 , D z { 0 P \$

5. 子宫 X 肌 @ K - * 变 , V 子宫 X 肌 1 @ K - * 变 , D z {
0 P \$

6. ! " 胎 V B C 8 ! " 胎 V x r u " K - 因 V - * 变 , w g h
w \$

7. 卵巢 Y b 8 > @ V y b 8 > @ K - * 变 , T 8 z 0 9 8 > @ V
1 殖 c d > @ K 常) Z w U - * 变 , \$

8. S { . 1 症 K - 因 D - * 变 , \$

9. S { " K - 因 V - * 变 , D z { 0 P \$

10. 乳 " K - 因 V - * 变 , D z { 0 P \$

(V V) 传 | - w } 1 ~ -

1. K 核 - K - 因 V 传 e 0 P V 发 - e ' V e * - * 变 , w v , 规
律 \$

2. 原发 8 K 核 - K - 变特 V 发 • D K 局 \$

3. ^ 发 8 K 核 - K Z w U - * 特 \$

4. 5 4 K 核 - K - * 特 \$

5. } 8 y z u = K - 因 V 传 e 0 P V - * 变 , V g h - * 联
7 D K 局 \$

6. } 8 a Z = K - 因 V 传 | 0 P V - * 变 , D g h - * 联 7 \$

7. v K - 因V传 | O P V发 - e ' V • 4 K - * 变 , V g h
- * 联 7 V V 发症 D K 局 \$

8. c 8 + K - 因V传 | O P T o 8 V) _ 8 w ^ 8 + K -
* 特 w 与 g h - * K 联 7 \$

9. - K - 因V传 | O P T - K - * 变 , w 5
- K - * 变 , \$

10. 血 ~ - K - 因V传 | O P V - * 变 , w 发 - e ' T ~ V
肝 V K - * 变 , \$

11. _ K - 因V传 e O P V 发 - e ' V - * 变 , w > 期 \$

12. - K V - 因V传 e O P V 发 - e ' V - * 变 , w >
期 \$

(V Y) U

状 " K 1 6 特 V 组织 3 Z V g h w D z { O P \$

四、内 科 学

(5) 2 3 3

1. 常) 症状 3 w 0 1 发 V | > V V k V k V 血
w V 血 V \$

2. a x & w 0 1 5 & V 头 部 & V 部 & V 部 & V
Y y & V 常 = k 1 7 4 & \$

3. E 室 & w 0 1 血 常规 & T 常规 a b & T 骨 z & T
常 = 肝 V j m & T 血 > ? T j m & \$

4. & w 0 1 心电 • & V & w 0 1 Tj / F1+31+8 14.04 Tw

11. = K - 因 V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D
\$ % \$

12. o 8) _ K - 因 V g h w w 原 \$

13. P e 磷) _ K 发 - e ' V g h w V E 室 & V 2 3 D \$
% \$

(V) 循 f 7 4 + -

1. 心 K - 因 w 诱 因 V - * 1 * V Z w 心 j m > r V g h
w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

2. o 8 心 K - 因 V 发 - e ' V g h w V 2 3 V ` H 2 3
D \$ % \$

3. 心律 常 K > w 发 - e ' \$ 期 S H 缩 V 发 8 心动过 V
动 V 动 V 房室传导 w j 激 < = 5 K - 因 V g h w V 2 3 (0 1
心电 • 2 3) D \$ % (0 1 电复律 V R w K 工起 K g h @
=) \$

4. 心 D 心脏 8 ' K - 因 V - * 1 * V g h w D o 处
* \$

5. 心脏 W u - K - 因 V - * 1 * V g h w V E 室 & V 2 3 V
V 发症 D \$ \$

6. 心 k K > Z V 发 - e ' V g h w V E 室 & V 2 3 V `
H 2 3 D \$ (0 1 介 2 8 \$ % w 5 E \$ % 原) \$

7. o 8 心肌 < ' K - 因 V 发 - e ' V - * V g h w V E 室
& V 2 3 V ` H 2 3 V V 发症 D \$ % (0 1 介 2 8 \$ % 原) \$

8. 原发8 @ 血压 K e * - 因 V - * V g h w V E 室 & V g h Z V E > 层 V 2 3 p q V ` H 2 3 D \$ \$ ^ 发8 @ 血压 K g h w V 2 3 D ` H 2 3 \$

9. 原发8 心肌 - K > V - 因 V - * V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

10. 心肌 = K - 因 V - * V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

11. o 8 心 0 = w 缩 8 心 0 = K - 因 V - * V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

12. | 8 心 . u = K - 因 V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

(Y) 7 4 + -

1. ^ 8 = w ; 8 > (COPD) K - 因 V 发 - e ' V - * 1 * V g h w (0 1 > Z V > 期) V E 室 & V V 发症 V 2 3 V ` H 2 3 V \$ % D j \$

2. ^ 8 源8 心脏 - K - 因 V 发 - e ' V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ 原 \$

3. K - 因 V 发 - e ' V g h Z V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 V V 发症 D \$ % \$

4. z 张 K - 因 V 发 - e ' V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

5. K 发 - e ' V - * 1 * (0 1 \$ c X + m w 电 A 9

-) V g h w V E 室 & D \$ % \$
6. = = V = [白 A = V = V 8
A = V = 原 a = w - _ 8 = K g h w V V 发症 V E
室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$
7. : p 8 0 9 8 + - K - 因 V 发 - e ' V g h w V E 室
& V 2 3 D \$ % \$
8. > K - 因 V 发 - e ' V g h w V E 室 & V 2 3 V `
H 2 3 D \$ % \$
9. 血 9 9 ; 8 + - K - 因 V 发 - e ' V g h w V E 室 & V
2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$
10. K 核 K - 因 V 发 - e ' T K 核 | D K 核 K 发 1 与 发
• (0 1 g h Z) V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 V j
原 V j D \$ % \$
11. b K - 因 V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3
D \$ % \$
12. K - 因 V 发 - e ' V g h Z V g h w V E 室 & V
2 3 V ` H 2 3 V V 发症 D \$ % \$
- () 7 4 + -
1. 7 4 + - % w 0 1 K A 与组织 K L T K 1 * j m T
常) + - & w g h 意义 T + - \$ 原 \$
2. \ = D - < = 5 K - 因 V 发 - e ' V g h w V E
室 & V > S V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

3. o | K - 因V发 - e ' V g h w V E 室 & V 2 3 V
` H 2 3 D \$ % \$

4. o 8 D ^ 8 j m 不 , K - 因V发 - e ' V g h w V E 室
& V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

() 血 b 7 4 + -

1. 血 K > V g h w V 2 3 D \$ % \$

2. S 8 血 K - 因D发 - e ' V g h w V E 室 & V 2 3 V
` H 2 3 D \$ % \$

3. 0 1 5 6 8 血 K - 因V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H
2 3 D \$ % \$

4. 溶血 8 血 K g h > V 发 - e ' V E 室 & V 2 3 V ` H
2 3 D \$ % \$

5. 骨 z . 1 f 常 < = 5 K > Z V g h w V E 室 & V 2 3 D
\$ % \$

6. 白血 - K g h w V E 室 & V 2 3 D \$ % \$

7. @ K g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 V g h > 期
D \$ % \$

8. 特发 8 血 \ 板 8 ? K g h w V E 室 & V 2 3 D \$
% \$

() . > 7 4 D + -

1. . > 7 4 + - % w 0 1 . > + - K > V 主 d 症状 w a
5 V 主 d 2 3 S \$

2. 状 j m 症(主 d > Graves -) K - 因 V 发 - e ' V g
h w (0 1 特 i g h w) V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % (0
1 状 K \$) \$

3. - K g h w V V 发 症 V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 D
< = \$ % (0 1 3 降 + w 岛素 \$ %) \$

4. - - 症 \$) _ w @ 血 @) 状 i K 发 - e ' V g h w V
E 室 & V 2 3 D \$ % \$

5. Cushing < = 5 K - 因 V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H
2 3 D \$ % \$

6. c d @ K - * V g h w V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3
D \$ % \$

7. 原发 8 , 固 - . 多 症 K - * V g h w V E 室 & V 2 3 V
` H 2 3 D \$ % \$

() K 组织 - D Q R 8 + -

1. K 组织 - D Q R 8 + - % w 0 1 + - > V 主 d 症状 w a
5 V 主 d E 室 & V 2 3 o D \$ % \$

2. Q R i n = K - 因 V 发 - e ' V g h w V E 室 & V 2
3 V ` H 2 3 D \$ % \$

3. 7 4 8 红 N O P K - 因 V 发 - e ' V g h w V E 室 & V
2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

V 5 E 3

(5) 5 E %

1. # K e * V 常 = S w (K 原 \$

2. 5 E a b m 与 \$ c X + m K V - * 1 * V g

h w V 2 3 w \$ V g h 处 * K e * 原 \$

3. 输血 K G @ V 意 D V 发症 K \$ T o a 输血 w 血 b ' \$

4. 5 E [K e * V - 因 V - * 1 * V g h w V 2 3 d w \$ % 原 \$

5. 多 4 j m 5 6 < = 5 K V - 因 V g h w 与 \$ \$

6. k K > V n V 1 * K 影响 w \$ % \$ # 后 k K + 与 S \$

7. (# 期处 * w # S q] V # 后处 * K S K 与 . w w # 后 V 发症 K \$ \$

8. 5 E K T . V 5 K Q w V 发症 K \$ \$

9. 5 E |

(1) 5 E | K V - * V g h w V 2 3 w \$ 原 \$

(2) 部组织 w 部 , 8 | K - 因 V g h w w \$ % 原 \$

(3) , p 8 5 E | K - 因 V - V g h w w 2 \$ \$

(4) P 2 d | K g h w V 2 3 与 ` H 2 3 d w \$ 原 \$

(5) 5 E @ = 抗 + K 原 \$

10. v K D > \$ v K - * V 2 3 与 \$ % \$

11. $v K v \sim @ 3 V - * 1 * V g h >$ \$
v V 发症 K g h w 与 2 3 V \$ d \$
12. $> @$
(1) $> @ K > V -$ 因 $V - * w >$ 子 件 V g h
\$ \$
- (2) 常) a $> @ K w$ 特 与 2 \$ 原 \$
13. A K K V $>$ 与 ! J 3 e f \$ 4 A K \$
\$ \$
14. V % 症 [\$ % 与 复
(1) S q] . W w S = K Q \$
(2) 常 = K S V + V (d V g h @ = w V 发症 K
\$ \$
- (3) % 症 [K . W V @ = 与 \$ % 原 \$
- (4) 心 V V 复 K V (d D \$ % \$
- (Q) 部 5 E + -
1. 骨骨 9 K g h w V V 发症 D 处 * 原 \$
2. • V 血 K g h w V 2 3 D \$ 原 \$
3. v 8 ! 息 K g h w V 2 3 D 处 * 原 \$
4. " K - 因 V - * V g h w V 2 3 D ` H 2 3 V \$ % S \$
5. " # 8 v K - 因 V - * V g h w 与 2 \$ 原 \$
H V g h 3 - * g h
6. " K - 因 V - * V g h

1. 部+ -

(1) 状 K A 1 * d \$

(2) 状 j m K 5 E \$ % \$

(3) 状 > V 状 = V 状 F 8 > @ V 状 G 8 > @ K

g h 特 D 2 \$ \$

(4) 状 K n K 2 3 D 处 * 原 \$

(5) 常) 部 > ' K 2 3 d D \$ % 原 \$

2. 乳房+ -

(1) 乳房 K & S w 乳房 > ' K ` H 2 3 \$

(2) o 8 乳 = K - 因 V g h w w \$ 原 \$

(3) 乳 . 1 症 K g h 特 V 2 3 D 处 * \$

(4) 乳 常) F 8 > @ K g h 特 V 2 3 d D 处 * \$

(5) 乳 " K - 因 V - * V g h w V > 期 2 3 D < = \$ % 原 \$

3. 5 (

(1) (K e * D g h Z \$

(2)) * j A \$

(3) 5 (K g h w V 2 3 V ` H 2 3 d V 5 E \$ % K e *

原 D S \$

4. 部u v

(1) 部u v K > V - 因 V g h w D 2 \$ 原 \$

(2) 常) . 脏u v K 特 5 D 处 * \$

5. o 8 , 8 u = w o 8 : p 8 u = D • < > K -

因 V - * 1 * V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % 原 \$

6. V Q + + -

(1) V Q + + - K 5 E \$ % G @ V • < # S I w U \$ %
d e - K * % e f \$ # 后 V 发症 K 2 3 与 \$ \$

(2) V Q + d e - = V , - V 出血 V . / < K g h w V
2 3 D \$ % 原 \$

(3) F V G 8 > @ K - * V > 期 D 2 \$ 原 \$

7. \ + -

(1) < K > V - 因 V - * 1 * V 2 3 D \$ % \$

(2) = 8 + - K - * V g h w D 2 \$ 原 \$

8. f g + - w 不同 Z f g = K - 因 V - * > Z V 2 3 V ` H 2
3 V \$ % D # 后 V 发症 K \$ \$

9. K V 0 与 1 + -

(1) A 1 * d w & S \$

(2) 1 2 V 0 1 周 (> V 1 3 V 4 V 息 1 V 0 脱垂 V
d e 8 K = D ^ 8 5 K g h 特 D 2 \$ 原 \$

(3) K V 0 " K - * > Z V > 期 V g h w 特 V 2 3 S D
\$ % 原 \$

10. 肝 + -

(1) A 1 * d \$

(2) 肝 > K 2 3 V ` H 2 3 D \$ % \$

(3) 肝 " K 2 3 S D \$ % 原 \$

11. / 静脉 @ 压症 K A d V - 因 V - * 1 * V g h w V 2
3 D \$ % 原 \$

12. ~ + -

(1) ~ 7 4 K @ = A V 1 * j m V常 = K特 i & 2 3 S \$

(2) ~ | V 6 - V ~ 7 ~症 K - 因 V - * V g h w V

2 3 D \$原 \$常) V发症 D \$原 \$

(3) 8 9 1 # K特 与 # + 5 \$

(4) ~ > @ K 2 3 D \$ % \$

13. , ~ 出血 K g h 2 3 > ? D处 * 原 \$

14. o 症 K ` H 2 3 D g h > ? \$

15. + -

(1) = K g h w V 2 3 S w \$ % 原 \$

(2) " V : 周 (" w . > @ K g h w V 2 3 V `

H 2 3 D \$ % 原 \$

16. 9 1 K G @ V % Y w # 后常) V发症 \$

17. 动脉 @ K - 因 V - * V g h特 V 2 3 d D \$ % 原 \$

18. 周 (血 + -

(1) 周 (血 + - K g h w \$

(2) 周 (血 u v V常) 周 (动脉 D 静脉 + - K - 因 V - * V g

h w V & 2 3 S D \$ % 原 \$

/ Y 4 V ; 1 殖 7 4 5 E + -

1. V ; 1 殖 7 4 5 E + - K主 d 症状 V & S V 2 3 D处
* 原 \$

2. 常) 7 u v K - 因 V - * V g h w V 2 3 D \$ % \$

3. 常) • < ; 1 殖 7 | K - 因 V发 - e ' V g h w V 2

3 D \$ % 原 \$

4. 常) 7 < K - 因 V - * 1 * V g h w V 2 3 V ` H 2

3 D \$ % \$

5. 7 K 6 K } - 3 V - 因 V - * 1 * U 变 V g h w V 2

3 D j V \$ % S \$

6. V ; 1 殖 7 4 > @ K - 因 V - * V g h w D 2 \$ 原 \$
() 骨 E

1. 骨 9 脱 b

(1) 骨 9 K 定义 V 成因 V > w 骨 9 K A b \$

(2) 骨 9 K g h w T X & D h V i 期 V 发症 \$

(3) 骨 9 K 4 = 过程 T 影响 4 = K 因素 T g h 4 = p q T z w <
= 4 = V 不 4 = D > H 4 = \$

(4) 骨 9 K o w \$ % 原 T 骨 9 复 b K p q T • < \$ % S w
U G @ \$? @ 8 骨 9 D ? @ 8 i n u v K 处 * 原 \$

(5) A < 常) 骨 9 (B 骨 V C 骨 5 E V C 骨 D { V E F 骨 V F 骨
G V) 骨 V) 骨 v 子 O V H 骨 V I J 骨 V K 部 z w y D 骨 L)
K - 因 V > V 发 1 e ' V g h w V V 发症 D \$ % 原 \$

(6) i n 脱 b K 定义 D D E \$ M V N V F 骨头 V O D P Q i n
脱 b K 发 1 e ' V > V g h w V V 发症 V 2 3 D \$ % 原 \$

2. R i n S T u v D 半月板 u v K - 因 V 发 1 e ' V g h w D
\$ % 原 \$ i n K • w U = \$

3. K @ = A T 5 v K 原因 V > V & V 2 3 V w V o
w \$ % 原 \$

4.3 (+) 0 K K 定义 V > \$ 离 3 a K " < W \$ 0 K K G
@ V # 原 D # 后处 * 原 \$

5. 周 (k l u v K - 因 V > V g h w V 2 3 D \$ % 原 \$ 常
) { k l u v K - 因 V • 受 u v K 部 b V g h w V 2 3 V \$ %
原 D j 后 \$

6. < 动 7 4 ^ 8 u v

(1) < 动 7 4 ^ 8 u v K - 因 V > V g h 特 D \$ % 原 \$

(2) 常) K < 动 7 4 ^ 8 u v 8 + - K 发 - e ' V - * V g h
w V 2 3 D \$ % 原 \$

7. X Y k w M k

(1) P i K A 1 * V - 因 V > V 发 - e ' V k 8 9 D 压 k
\$

(2) X Z 0 盘 出症 K 定义 V - 因 V - * w > Z V g h w V 特
i & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % 原 \$

(3) Z - K 定义 V - 因 V g h w D > Z V 2 3 V ` H 2 3 D
\$ % 原 \$

8. 骨与 i n , 8 |

(1) o 8 血源 8 , 8 骨 z = D i n = K - 因 V 发 - e ' V - 变
发 • 过程 V g h w V g h & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % 原 \$

(2) ^ 8 骨 z = K 发 - 原因 V g h 特 V X w D \$ % 原 \$

9. 骨与 i n K 核

(1) 骨与 i n K 核 K - 因 V 发 - e ' V g h - * 过程 V g h w V
影 [3 & V 2 3 V ` H 2 3 D \$ % 原 \$

(2) y K核K - *特 V g h w V 2 3 V ` H 2 3 D \$ %原
\$ \] K发1 D处* \$

(3) O i n D R i n K核K - * V g h w V 2 3 V ` H 2 3 D
\$ % \$

10.骨 i n = V ^ 0 8 y = D Q R i n = K - 因 V - * V g
h w V 2 3 V ` H 2 3 D \$ %原 \$

11. <动7 4常)> H K - 因 V - * V g h w V 2 3 D处*原
\$

12.骨> @

(1)骨> @ K > V发 - ~ _ V 2 3 V 5 E >期D \$ % _ \$

(2) F 8骨> @ D G 8骨> @ K ` H 2 3 w \$ %原 \$

(3)常) K F V G 8骨> @ w > @ Y - 变K发 - ~ _ V g h w V
影 [3特 V E 室 & V 2 3 V ` H 2 3 V \$ %原 D j后\$骨1
@ \$ % K • _ \$