

! " # \$ % & ' (

(2011) * +

.

! "

\$

% . &

' () * + , - *

) . / 0 1 2 3 4 5 \$ 6 7 8 9

:) * ; < =

* > ? @ 3 A B * C D

E F C D \$

G . H I J K L

J M > N O

J M > 300 > N O 180 > P \$

Q R D S I

R D S I T J U \$

V J . W K L

, - ! . X 50%

) * X 20%

+ , X 15%

- * X 15%

/ 0 ! . X 50%

) . X 30%

5 X 20%

Y J D Z K L

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

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

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

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

__ . & . W

1 2 3 4 .

() `

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

2. * j k l m n a b m n o p m n \$

3. a . q r s 7 \$

(Q) c d j

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

原发 发 主动 v < 出 d d \$

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

3. k l 骨骼肌 c d 静息电 动 电 简 产 e
\$

4. 刺激 阈刺激 可兴奋 c d (组织) 组织 兴奋 兴奋
兴奋后兴奋 变 , \$ 电紧张电 局部电 \$

5. 动 电 (兴奋) 引起 它在同 c d 传导 \$

6. k l - 骨骼肌接头处 兴奋传递 \$

7. 横纹肌 缩 e 兴奋- 缩偶联 影响 缩 因素 \$

(V) 血 b

1. 血 b 组成 血 # * , 特 \$

2. 血 c d (红 c d 白 c d 血 \ 板) 数 # * 特 j \$

3. 红 c d 成与破坏 \$

4. * 止血 血 b 凝固与 a . 抗凝 7 纤维蛋白 溶 A \$

5. ABO Rh 血 Z 7 意义 \$

(Y)血b循f

1.心肌c d (主 心室肌 窦房K c d) t u电 简
H成e \$

2.心肌 * 特 w兴奋 o律 传导 缩 \$

3.心脏 泵血j w心动周期 心脏泵血 过程 e 心音
心脏泵血j 定 影响心输出# 因素\$

4.动脉血压 正常值 动脉血压 H成 影响因素\$

5.静脉血压)心静脉压 影响静脉回 因素\$

6. !循f 组织b " # b 成与回 \$

7.心\$ % k l 心& ' k l \$ %缩血(k l j \$

8.)动脉* 主动脉+压, %受 q - 心. %受 / q - ,
%受 q - \$

9. 0素-血(紧张素7 0 1素 2 3 0 1素 血(4压
素 血(. 5 成 血(6 + \$

10.局部血b m n(o p m n)\$

11.动脉血压 7期m n 8期m n \$

12. 9脉循f :循f 特; m n \$

(<) = >

1. . } ? 动, @ , A u B . 压 . C D 6 + \$

2. . W E . W # . } ? # . F } ? # \$

3. . G ? 原* 过程 影响因素\$? a z { H I } ? /

血 J值 意义\$

4. K Q K , L 在血 b) M 在 H I < 输 K A 离 N O 影响因素 \$

5. 5 周) P , % 受 / \$ Q K , L H⁺ Q K R = > m n \$
 . S 张 q - \$

(T) U , >

1. U , ~ V 肌 W * 特 电 * 特 \$ U , ~ k l X
 Y Z [激素 \$

2. \ b 成 > = >] m n \$ ^ 动 _ (` 1 X 肌 a b \$

3. Z b 成 > = \$ Z b >] m n Z W 受 c 张
 ^ 动 \$ Z d e m n \$

4. f b g h 成 > = >] d 出 m n \$ \ [> n
 < 动 \$

5. i [b >] i [. c j 6 动 \$ d k q - \$

6. 主 l m + (n o 蛋白 p o q e r 维 素) 在
 \ [. > 部 e \$

(s) # t u a v

1. _ + # v , \$ _ + w K w = > x \$ # t u
 定原 * 简 , 定 y \$ 影响 # t u 因素 t u
 t u I 意义 \$

2. a v 正常变动 \$ e a 产 w { w \$ a v m n \$

/ z 4 { 成 d 出

1. 0 j A | 特 ; 0 血 # m n \$

2. $\theta \setminus \}$ ~ 过 j 影响因素 \$

3. $\bullet \theta \setminus ($ (R Na^+ Cl^- HCO_3^- n

> R H^+ NH_3 K^+ >] \$ θ n 阈 a b 意义 \$

4. { b 缩与 e \$

5. { } - (\$ θ \$ \% k l 血 (4 压素 θ 素-血

(紧张素- 固 7 心房 { R { 成 m n \$

6. θ I a b 定 意义 \$

7. d { q - \$

() % /

1. % 受 / 定义 > o % 受 / W * 特 \$

2. j w . - 与简 , m n \$ u

% G 7 红 , q c d %

G = c d 7 \$, ()

\$

3. j w 阈 5) 传音 =

传 . % 音 G = R 音 I > ? \$

4. / 刺激 % j \$ q \$

() k l 7

1. k l W K L j k l 纤维传导兴奋 特 k l 纤

维 < 输 k l l m = \$

2. k l c d 特 j \$

3. l * 传递 过程 影响因素 兴奋 * 后电

* 后 k l 动 电 产 \$

4. 定 * 传递(* , 传递) 电 * 传递 \$

5. k l 递 定 k l m a b m = 递 ^ M

意义 \$ 受 a a b > o m n * 受 a \$ 周 (k l 7)

g 2 3 0 1 素 受 a \$

6. q - > o) P s) P k l 联 7 S I) P 兴奋传

特) P) P • , \$

7. k l 7 % > ? j w% 特 特 - 7

在 % H 成) = \$ i : 5 % (a % 特 %) t C \$

a C . 脏 S \$

8. k l 7 R a < 动 m n w < 动传出 } 后

< 动 x S 张 q - (q - 肌紧张) e) P R 肌紧

张 m n \$ 意 < 动 产 m \$ i : 5 < 动 < 动传出 }

后 C \$ k l n \ : < 动 m n j \$

9. o 主 k l 7 j j 特 \$ Q : ` : R

. 脏 6 动 m n \$

10. ` k l m n ` * q \$

11. o 发 : 电 6 动 : 电 5 层诱发电 \$ 醒 睡眠 \$

12. 习 记忆 H I 条件 q - 规律修

\$
\$

W特 激素 = e 激素 >] m n \$

2. ` : 与 1 垂 a j 联 7 ` : m n 1 垂 a 激素

8 激素 * = >] m n \$

3. ` : 与 k l 垂 a j 联 7 k l 垂 a 激素 \$

4. 3 状 1 激素 成与 t u 3 状 1 激素 * = >] m n \$

5. m n 钙 磷 t u 激素 w 3 状旁 1 激素 降钙素 1 25- Q 羟 维 素 D₃ * = 它们 >] 成 m n \$

6. 0 1 n 5 激素 r 5 激素 激素 * = >] m n \$

7. f 岛素 f 血 n 素 * = >] m n \$

(Q) 殖

1. 睾丸 精 = . >] j 辜 * = 辜丸 j m n \$

2. 卵巢 卵 = . >] j 卵巢周期 子宫周期(月 1 周期) 雌激素 孕激素 * = 卵巢 j m n 月 1 周期) ` : - 1 垂 a - 卵巢 - 子宫 . u 变 , 0 7 \$ 胎盘 . >] j \$

5 2 3 6 7 .

() + i > 子 K L j

1. 组成蛋白 20 , K L > o \$

2. * , \$
3. 键 \$
4. 蛋白 K L K L \$
5. 蛋白 K L j 7 \$
6. 蛋白 * , (A 离 沉淀 变 凝固 呈 q) \$
7. > 离 y , 蛋白 W 原 * S y \$
8. 核 > 子 组成 5 主 嘌呤 嘧啶 , K L 核苷 \$
9. 核 K L \$ 核 e O K L 与 j \$
10. 核 变 复 杂 \$ = \$
11. 酶 a b 酶 辅酶 辅 参与组成辅酶 维 素 酶 6) 心 \$
12. 酶 = e 酶 q 动 , 酶 o Z 特 ; \$
13. 酶 m n \$
14. 酶在 = \$
- (Q) + t u m n
1. n 酵 A 过程 意义 m n \$
2. n K K , 过程 意义 m n # 产 \$
3. 磷 戊 n 旁 意义 \$
4. n 原 成 > A 过程 m n e \$
5. n 过程 意义 m n \$ 乳 循 f \$
6. 血 n 来源 2 维持血 n 恒定 e \$

7. p 肪 > A t u 过程 # 成 \$
8. a 成 = 意义 \$
9. p 肪 成过程 不饱 p 肪 成 \$
10. 多不饱 p 肪 意义 \$
11. 磷 p 成 > A \$
12. g 固醇 主 成 m s \$ g 固醇 v , \$ g 固醇酯
成 \$
13. 血 p 蛋白 > o 组成 * j = t u \$ p 血症 o
Z 特 ; \$
14. + K , 特 ; \$
15. = > 链 组成 K , 磷 , 影响 K , 磷 , 因素 +
磷 , 磷 , + 储 M = \$
16. d) NADH K , \$
17. 过 K , + 酶 a ! 粒 a) 酶 o \$
18. 蛋白 l m = \$
19. W t u (a . 蛋白 降 A K , 脱 v
联 脱) \$
20. 脱羧 = \$
21. a . 来源 v < \$
22. { 素 成——鸟 循 f \$
23. L x 定义 来源 | a j \$
24. 3 硫 苯丙 与酪 t u \$

25. 嘌呤 嘧啶核苷 成原料 > A 产 + 脱 K 核苷

成 \$ 嘌呤 嘧啶核苷 抗 t u + = e \$

26. + t u 特 ; 互联 7 组织 / t u 特 ; 联 7 \$

27. t u m n (c d 激素 整 a m n) \$

(V) 因信息 传递

1. DNA 半 " 留复 复 酶 \$

2. DNA 复 过程 \$

3. 逆 v 录 a b 逆 v 录酶 逆 v 录 过程 逆 v 录 意义 \$

4. DNA (* 变) 修复 \$

5. RNA 不 R 称 v 录 (v 录 模板 酶 过程) \$

6. RNA v 录后 加工修饰 \$

7. 核酶 a b 意义 \$

8. 蛋白 + 成 a 7 \$ 遗传密码 \$

9. 蛋白 + 成过程 翻译后加工 \$

10. 蛋白 + 成 扰 \$

11. 因 C m s a b 原 * \$

12. 原核 真核 因 C m s \$

13. 因 组 a b 过程 在) = \$

14. 因组 a b 因组 与 7 \$

(Y) , D

1. c d 信息传递 a b \$ 信息 > 子 受 a \$ u 受 a d . 受 a 介

导 信息传递 \$

2.血 蛋白 > o j \$

3.成熟红 c d t u 特 ; \$

4.血红素 成 \$

5.肝在 + t u) 主 = \$

6. g h r 成原料 t u 产 + \$

7. g 素 t u 产 , \$

8. + v , o Z 意义 \$

9.维 素 > o = 意义 \$

10. 因 a b 6 , e \$ 因 8 因子

a b = e \$

11.常 = > 子 + 原 * = \$

12. 因 2 3 a b = \$ 因 a b

程 \$

8 2 9 4 .

() c d 与组织

1. c d 原因 发 - e \$

2.变 a b 常 o Z H i 特 ; 意义 \$

3.坏 a b o Z - * 变 , K 局 \$

4. a b - * 变 , 发 - e 在 -) = \$

(Q)修复 t 与

1. i 缩 , a b > o \$

2. a b o Z m s 组织 , 过程 \$

3. 组织 K L j K局\$

4. 过程 o Z 影响因素\$

(V)局部血 b a b 循 f

1. 血 a b > o - * 变, 后 \$

2. 出血 a b > o - * 变, 后 \$

3. 血 H 成 a b 条件 血 H i 特; K局 R e a 影响\$

4. { 血 (. 凝血 a b - 因 K局\$

5. a b 子 o Z < R e a 影响\$

6. a b - 因 o Z - * 特; K局 R e a 影响\$

(Y) 症

1. 症 a b - 因 - * 变, e (0 1 介
来源 = c d o j)\$

2. 症 C p q 症 l 过 症 K局\$

3. 症 - * o Z - * 特; \$

4. 息 a b - 变特; \$

(<)

1. a b H i Z 8 S I v a b

R e a 影响\$ 8 + v e \$

2. > o

\$

3. - 因 发 - e > > 期\$

4.常 - 变 - 变 原 \$ a b \$常

特; \$

(T) - *

1.变 i q a b o Z 发 - e K局 \$

2. d q a b 发 - e > Z - * 变, (心 .

肝 0 骨)\$

3. + 抗 主 a b \$

4.o p - a b 发 - e 影响因素 \$

5.7 红 - 因 发 - e - * 变, \$

6.o n - 因 发 - e - * 变, \$

7. - a b > o 主 特; \$

(s)心血 (7 -

1. - - 因 发 - e - * 变 / - * 变, \$

2.心 . u > o - 因 发 - e - * 变 症 K

局 \$

3.心 u - o Z - * 变 血 动, 变 - * 联 7 \$

4. 血压 - a b 发 - e 血压 > 期 - * 变,

血压 - * 特; \$

5.动脉 , - 因 发 - e - * 变, / 动

脉 , 引起 脏 / - * 变 后 \$

6.心肌 - a b - 血 心肌 - @ 心肌 -

T 心肌 - - * 特; \$

7. 心肌 a b - * o Z - * 特; \$

(z) = > 7 -

1. X ? (- 因 发 - e - * 变, \$

2. . ? a b > o \$ @ . ? 发 - e - * 变

, - * 联 7 \$

3. . 源 心脏 - - 因 发 - e - * 变, - * 联

7 \$

4. c j . - 因 发 - e - * 变, 发症 \$

5. X 原 a . - 因 发 - e - * 变, 发症 \$

6. - . - 因 发 - e - * 特; \$

7. X ? (z 张 a b - 因 发 - e - * 变, 发症 \$

8. 沉 - - 因 常 o Z 期 - 变特; 发症 \$

9. . F . 0 - a b - 因 发 - e - * 变

, \$

10. . - 因 常 o Z 组织 o Z 它们

特; v 症 \$

() U , 7 -

1. Z o Z - * 特; \$

2. - - 因 发 - e - * 特; 发症 \$

3. - 因 发 - e - * 变, 发症 \$

4. - 肝 - 因 发 - e - * 变, 肝 -

* o Z - * 特; \$

5. 肝 , o Z - 因 发 - e - * 特 ; - * 联 7 \$
6. 期 _ (a b Z H i 特 ;) 期 _ (Z H i 特 ; C z { \$
7. 期 Z a b Z H i 特 ;) 期 Z o Z 组织 o Z C z { \$
8. i [- 因 发 - e - 变 o Z 组织 o Z > 期与 后 7 C z { \$
9. 原发 肝 o Z 组织 o Z C z { \$ () 血 7 -
1. - - * 特 ; 组织 o Z 与 后 7 \$
2. " # - * o Z - * 变 , 与 后 7 \$
3. 白血 - - 因 > o Z 白血 - - * 变 , C \$ ()] { 7 -
1. 0 \ } 0 - 因 发 - e - * 变 , - * 联 7 \$
2. 月 a 0 \ } 0 - 因 发 - e - * 变 , - * 联 7 \$
3. u 0 \ } 0 血 (0 c 血 (0 \ } 0 ! - 变 0 \ } 0 - 因 发 - e - * 变 , - * 联 7 \$
4. 0 \ } 0 - 因 - * 变 , - * 联 7 \$
5. 0 0 - 因 发 - e - * 变 , - * 联 7 \$
6. 0 c d 0 c d - 因 - * 变 , C

z { \$

(Q) 殖 7 -

1.子宫) - 因 - 变(子宫) 5 .) - * 变 ,

z { >期 \$

1. OP

5. : !"#\$%& 8 : 5.} :: } : : :

- k . 血 / & \$

2. a 0 & w 0 1 W 0 & 头) 部 0 & A 部 0 & + 部 0 &
Y 1 2 0 & 常 = k 1 7 0 & \$

3. E 3 室 0 & w 0 1 血 { k 常规 0 & 常规 a b 0 & 骨 0 &
常 = 肝 0 j 0 & 血 ? > ? . j 0 & \$

4. / 4 0 & w 0 1 心电 0 & 5 0 & (常 = + 部 B 5 5
心动 0 &) . 6 0 & (X ? (6 U , . 6 0 &) \$

(Q) U , 7 -)

1. Z _ (q - - 因 C E 3 室 0 & 2 3 \$

2. Z > o - 因 C E 3 室 0 & 2 3
2 3 \$

3. U , 发 - e C E 3 室 0 & 2 3
2 3 发症 \$

4. [K 核 C E 3 室 0 & 2 3 2 3 \$

5. [• 激 - 因 C E 3 室 0 & 2 3 2
3 \$

6. 肝 , - 因 发 - e C E 3 室 0 & 2 3
2 3 发症 \$

7. 原发 肝 C E 3 室 0 & 2 3 2 3 \$

8. 肝 : - - 因 发 - e C E 3 室 0 & 2 3
2 3 \$

9. K 核 + u C E 3 室 0 & 2 3 2 3

\$

10. 症 [- (K [Crohn -) C E 3 室 0
& 2 3 2 3 \$

11. f 1 - 因 C E 3 室 0 & 2 3 2 3

\$

12.) - 因 C 7 8 原 9 \$

13. e 磷) 发 - e C E 3 室 0 & 2 3

\$

(V) 循 f 7 -

1. 心 , : ; - 因 诱因 - * * o Z 心 j >
C E 3 室 0 & 2 3 2 3 \$

2. < 心 : ; - 因 发 - e C 2 3 2 3

\$

3. 心律 = 常 > o 发 - e \$ 期 缩 > 发 心动过 H ?
动 @ 动 房室传导 @ A 激 - 因 C 2 3 (0 1
心电 2 3) (0 1 电复律 - U B 工起 C /
=) \$

4. 心 C D E 心脏 F - 因 - * * C 8 处
* \$

5. 心脏 u - - 因 - * * C E 3 室 0 & 2 3
发症 G H I \$

6. 心 J > Z 发 - e C E 3 室 0 & 2 3

- 2 3 G (0 1介 5 原9)\$
7. 心肌 - 因 发 - e - * C E 3室0
- & 2 3 2 3 发症 (0 1介 原9)\$
8. 原发 血压 - 因 - * C E 3室0 &
- o Z K L >层 2 3 2 3 G H I \$ 发 血
- 压 C 2 3 2 3 \$
9. 原发 心肌 - > o - 因 - * C E 3室0 &
- 2 3 2 3 \$
10. 心肌 - 因 - * C E 3室0 & 2 3
- 2 3 \$
11. 心0 缩M 心0 - 因 - * C E 3
- 室0 & 2 3 2 3 \$
12. % 心 . u - 因 C E 3室0 & 2 3
- 2 3 \$
- (Y) = > 7 -
1. X ? (@ . ? (N COPD) - 因 发 - e -
- * * C (0 1 > Z >期) E 3室0 & 发症 2 3
- 2 3 G \$
2. . 源 心脏 - - 因 发 - e C E 3室0 &
- 2 3 2 3 G 原9 \$
3. X ? (0 P - 因 发 - e o Z C E 3室
- 0 & 2 3 2 3 发症 \$

4. X ? (z 张 - 因 发 - e C E 3 室 0 & 2 3
2 3 \$
5. = > : ; 发 - e - * * (0 1 = m 电 A
Q R) C E 3 室 0 & \$
6. . } j . . S 白 j . T U j . V W X
j . . X 原 a . - . C 发 症 E 3
室 0 & 2 3 2 3 \$
7. 0 . - - 因 发 - e C E 3 室 0
& 2 3 \$
8. . Y - 因 发 - e C E 3 室 0 & 2 3
2 3 \$
9. . 血 - - 因 发 - e C E 3 室 0 &
2 3 2 3 \$
10. . K 核 - 因 发 - e K 核 j % . K 核 发 与 发
(0 1 o Z) C E 3 室 0 & 2 3 2 3 G
原 9 G H I \$
11. A B E b - 因 C E 3 室 0 & 2 3 2 3
\$
12. ? A - 因 发 - e o Z C E 3 室 0 &
2 3 2 3 发 症 \$
- (<)] { 7 -
1.] { 7 - Z 1. V

常 0 - 0 & 意义 0 - G 原 9 \$

2. 0 \ } 0 0 - - 因 发 - e C E 3

室 0 & > o S y 2 3 2 3 \$

3. { % - 因 发 - e C E 3 室 0 & 2 3

2 3 \$

4. 0 j 不 - 因 发 - e C E 3 室

0 & 2 3 2 3 \$

(T)血 b 7 -

1. [血 > o C 2 3 \$

2. \ [血 - 因 发 - e C E 3 室 0 & 2 3

2 3 \$

3. [血 - 因 C E 3 室 0 & 2 3

2 3 \$

4. 溶血 [血 > o 发 - e E 3 室 0 & 2 3

2 3 \$

5. 骨 常 > Z C E 3 室 0 & 2 3

\$

6. 白血 - C E 3 室 0 & 2 3 \$

7. " # C E 3 室 0 & 2 3 2 3 > 期

\$

8. 特发 血 \ 板] ^ _ C E 3 室 0 & 2 3

\$

(s) . >] 7 t u -

1. . >] 7 - Z w 0 1 . >] - > o 主 症状 a

主 2 3 S y \$

2. 3 状 1 j ` a 症(主 Graves -) - 因 发 - e

C (0 1 特 C) E 3 室 0 & 2 3 2 3 (0
1 3 状 1 K b G) \$

3. n { - C 发 症 E 3 室 0 & 2 3 2 3

(0 1 c 降 n d + f 岛 素) \$

4. n { - 症) 血 n 状 i 发 - e C
E 3 室 0 & 2 3 \$

5. Cushing - 因 C E 3 室 0 & 2 3
2 3 \$

6. e f c d - * C E 3 室 0 & 2 3 2 3
\$

7. 原发 固 多 症 - * C E 3 室 0 & 2 3
2 3 \$

(z) K g 组 织 - -

1. K g 组 织 - - Z w 0 1 - > o 主 症状 a
主 E 3 室 0 & 2 3 h \$

2. o n - 因 发 - e C E 3 室 0 & 2
3 2 3 \$

3. 7 红 - 因 发 - e C E 3 室 0 &

2 3 2 3 \$

< 5

() 5 Z

1. q j a b 常 = S y q j i 原 9 \$

2. 5 j k a b t u = m 与 = m a b - * *

C 2 3 G 处 * 原 9 \$

3. 输血 l m 意 n o 发症 G o a 输血 血 b
p \$

4. 5 q a b - 因 - * * C 2 3 ;
原 9 \$

5. 多 / j a b - 因 C 与 G \$

6. r > o s R * 影响 \$ 后 t d + 与
S y \$

7. (u 期处 * w 后处 * 与 . w 后 发
症 G \$

8. 5 j k l m t u a b [. [5 l m 发症
G \$

9. 5 %

(1) 5 % a b - * C 2 3 G 原 9 \$

(2) v 部组织 u 部 , Y % - 因 C 原 9 \$

(3) p 5 % - 因 w - j C 2 \$

(4) d x K j % C 2 3 与 2 3 ; G

原 9 \$

(5) 5 = 抗 j d + 原 9 \$

10. y a b > o \$ y - * 2 3 与 \$

11. z @ 3 - * * > 期 期 原 9 \$

z 发症 C 与 2 3 G ; \$

12.

(1) > o - 因 - * > 子 n 件 C 2 3 与 G

\$

(2) 常 a C C 特 ; 与 2 原 9 \$

13. a b > o 与 \$ / \$ d q

G \$

14. { | 症 } 与复 ~

(1) { | . W { | = d \$

(2) 常 = { | S y d + i ; = 发症 G

\$

(3) 症 } . W = 与 原 9 \$

(4) 心 . : 复 ~ a b i • \$

(Q) A 部 5 -

1. 骨骨 C 发症 处 * 原 9 \$

2. o ? A 血 A C 2 3 8 原 9 \$

3. y ! 息 C 2 3 处 * 原 9 \$

4. . - 因 - * C 2 3 2 3 S y \$

5. " # _ (z - 因 - * C 与 2 原 9 \$

6. _ (- 因 - * C 2 3 2 3 G 原 9 \$

7.常 原发 \$ % o C 2 3 \$

(V) &

(2)常 . 脏 特 处 * \$

5. , Y + u w + u + B Y -

因 - * * 2 3 2 3 原 9 \$

6. Z Q + [-

(1) Z Q + [- 5 1 u S I

- * \$ 后 发症 2 3 与 G \$

(2) Z Q + [- , - 出血 . / @ C

2 3 原 9 \$

(3) Z - * > 期 2 原 9 \$

7. \ [-

(1) [@ > o - 因 - * * 2 3 \$

(2) [- - * C 2 原 9 \$

8. - w 不同 o Z - 因 - * > Z 2 3 2

3 后 发症 G \$

9. K 0 [与 1 (-

(1) A | * a 0 & S y \$

(2) 1 2 0 [1 (周 (Y 1 3 4 [息 0 [脱垂

K [k 5 特 ; 2 原 9 \$

(3) K 0 [- * > Z > 期 C 特 ; 2 3 S y

原 9 \$

10. 肝 -

(1) A | * a \$

(2) 肝 Y 2 3 2 3 \$

(3)肝 2 3 S y 原 9 \$

11. / 静脉 压症 A | a - 因 - * * C 2

3 原 9 \$

12. g ~ -

(1) g ~ 7 = A | * j 常 = 特 0 & 2 3 S y \$

(2) g ~ % g 6 - g ~ 7 症 - 因 - * C

2 3 G 原 9 \$ 常 发症 8 原 9 \$

(3) + B 6 g 8 9 特 ; 与 u + \$

(4) g ~ 2 3 \$

13. U , ~ i 出血 2 3 > ? 处 * 原 9 \$

14. + 症 2 3 > ? \$

15. f 1 -

(1) f 1 C 2 3 S y 原 9 \$

(2) f 1 : + 周 (f 1 . >] C 2 3

2 3 原 9 \$

16. \$ 9 1 后常 发症 \$

17. 动脉 - 因 - * 特 ; 2 3 ; 原 9 \$

18. 周 (血 (-

(1) 周 (血 (- C \$

(2) 周 (血 (常 周 (动脉 静脉 - - 因 - *

C 0 & 2 3 S y 原 9 \$

/ Y 4] { ; 殖 7 5 -

1.] { ; 殖 7 5 - 主 症状 0 & S y 2 3 处

* 原 9 \$

2.常] { 7 - 因 - * C 2 3 \$

3.常] { ; 殖 7 % - 因 发 - e C 2

3 原 9 \$

4.常] { 7 @ - 因 - * * C 2 3 2

3 \$

5.] { 7 K 6 - - 因 - * * 变 C 2

3 G S y \$

6.] { ; 殖 7 - 因 - * C 2 原 9 \$

(<)骨

1.骨 脱

(1)骨 定义 成因 > o 骨 • \$

(2)骨 C X 0 0 & 期 发症 \$

(3)骨 过程 影响 因素 <

= 不 > H \$

(4)骨 8 原 9 骨 复 S y

1 \$? @ 骨 ? @ n 处 * 原 9 \$

(5)A 常 骨 (B骨 C骨 5) C骨 D E F骨 F骨

` G)骨))骨 v 子 O H骨 I J骨 K部 2 骨 L)

- 因 > o 发 e C 发症 原 9 \$

(6) n脱 定义 \$ M N F骨头 O P ` Q n

脱 发 e > o C 发症 2 3 原 9 \$

2. R n S T 半月板 - 因 发 e C

原 9 \$ n 6 a U = \$

3. u = A | u 5 原因 > o 0 & 2 3 V 8

原 9 \$

4. 3 1 (+) 定义 > o \$ 离 3 1 a " M < W \$

1 u 原 9 后处 * 原 9 \$

5. 周 (k l - 因 > o C 2 3 原 9 \$ 常

` 1 k l - 因 • 受 部 C 2 3

原 9 后 \$

6. < 动 7

(1) < 动 7 - 因 > o 特 ; 原 9 \$

(2) 常 < 动 7 - 发 - e - * C

2 3 原 9 \$

7. X Y) M

(1) A | * - 因 > o 发 - e r 压

; \$

(2) X Z 0 盘 * 出症 定义 - 因 - * > Z C 特

0 & 2 3 2 3 原 9 \$

(3)) Z - 定义 - 因 C > Z 2 3 2 3

原 9 \$

8. 骨与 n , Y %

(1) 血源 , Y 骨 n - 因 发 - e - 变

发 过程 C 0 & 2 3 2 3 原 9 \$

(2) 骨 发 - 原因 特 ; X 0 C 原 9 \$

9. 骨与 n K 核

(1) 骨与 n K 核 - 因 发 - e - * 过程 C

影 [0 & 2 3 2 3 原 9 \$

(2) 2 K 核 - * 特; C 2 3 2 3 原

9 \$ \] 发 处 * \$

(3) 0 n R n K 核 - * C 2 3 2 3

\$

10. 骨 n ^ 0 2 o n - 因 - *

C 2 3 2 3 原 9 \$

11. < 动 7 常 > H - 因 - * C 2 3 处 * 原

9 \$

12. 骨

(1) 骨 > o 发 - _ 2 3 5 > 期 a _ \$

(2) 骨 骨 2 3 原 9 \$

(3) 常 骨 - 变 发 - _ C 影 [特; E 3 室

0 & 2 3 2 3 原 9 后 \$ 骨 a a _ \$