## 静脉治疗护理技术考试题库及答案

1.一次性静脉输液钢针可用于时间小于(
A 、 2
B 、 4
C 、 6
D 、 8
2. 合格的皮肤消毒剂包括: ( ) (P3: 第3行)
A、浓度>0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液
B、有效碘浓度≥0.%的碘伏
C、3%的碘酊
D、70%的酒精
3. 为患者做静脉治疗前要对患者进行()以上的方式的身份识别。(P2: 第3行)
A、一种
B、两种
C、三种
D、四种
4. 静脉留置针穿刺部位小儿不宜首选()(P7: 第 12 行)
A、头皮静脉
B下肢静脉
C、上肢静脉
D、D、手背静脉
5. 静脉留置针穿刺时消毒穿刺部位皮肤的直径≥( )。(P9: 倒数第 3 行)

A, 5cm
B、6cm
C、7cm
D, 8cm
6. 静脉留置针穿刺时以()度角直刺静脉。(P10: 第9行)
A, 10~30
B、20~30
C、15~30
D, 20~40
7. 用胶布固定留置针延长管时要()。(P11: 倒数第 10 行)
A、"U型固定
B、"S型固定
C、"Z型固定
D、蝶型固定
8. 碘酊消毒皮肤的浓度是 ( ) (P8: 第 12 行)
A 、 2%
B、2.5%
C、3%
D、4%
9. 进行留置针穿刺消毒时,应以穿刺点为中心,用力擦拭至少( )(P9: 倒数第 8
行)
A、一遍
B、两遍
C、三遍

10. 外周静脉短导管至少每( )小时检查一次。(P12:倒数第 13 行)
A 、 2
В、3
C 、 4
D 、 5
11. 静注发疱剂药物时禁止使用头皮钢针和已建立超过()小时的静脉穿刺部位。
(P20: 倒数第 7 行)
A 、 4
B 、 6
C 、 12
D 、 24
12. 下列哪种皮肤消毒剂 2 个月以下的婴儿慎用。( ) (P20: 倒数第 2 行)
12. 下列哪种皮肤消毒剂 2 个月以下的婴儿慎用。()(P20: 倒数第 2 行) A、浓度>0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液
A、浓度>0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液
A、浓度>0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液 B、有效碘浓度≥0.%的碘伏
<ul> <li>A、浓度&gt;0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液</li> <li>B、有效碘浓度≥0.%的碘伏</li> <li>C、2%的碘酊</li> </ul>
<ul> <li>A、浓度&gt;0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液</li> <li>B、有效碘浓度≥0.%的碘伏</li> <li>C、2%的碘酊</li> <li>D、75%的酒精</li> </ul>
<ul> <li>A、浓度&gt;0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液</li> <li>B、有效碘浓度≥0.%的碘伏</li> <li>C、2%的碘酊</li> <li>D、75%的酒精</li> <li>13. 扎止血带的部位在穿刺点上方() cm。(P22: 第7行)</li> </ul>
<ul> <li>A、浓度&gt;0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液</li> <li>B、有效碘浓度≥0.%的碘伏</li> <li>C、2%的碘酊</li> <li>D、75%的酒精</li> <li>13.扎止血带的部位在穿刺点上方() cm。(P22: 第7行)</li> <li>A、3~5</li> </ul>
<ul> <li>A、浓度&gt;0.5%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液</li> <li>B、有效碘浓度≥0.%的碘伏</li> <li>C、2%的碘酊</li> <li>D、75%的酒精</li> <li>13. 扎止血带的部位在穿刺点上方() cm。(P22: 第7行)</li> <li>A、3~5</li> <li>B、4~6</li> </ul>

D、四遍

A, 1~2
B, 2~5
C 、 2. 5~15
D、5~15
15. 在药液外渗早期局部用冰袋冷敷( )小时,兵注意防止冻伤。(P29: 倒数第
10 行)
A, 2~4
B, 3~6
C, 6~9
D, 6~12
16. PICC 巨向瓣膜式) 置管前进行两种方式身份确认( )及让患者说出姓名的方式
确认。(P33: 最后一段)
A 核对腕带信息
B 床号
C姓名
D年龄
17. PICC 巨向瓣膜式)置管前应评估患者( )年龄、药物过敏史、静脉治疗方案、
药物性质(P34: 第二段)
A 身份
B 病情
C 导管长度
D 导管性质

18. PICC 巨向瓣膜式)置管前应取得家属及患者合作,向其介绍置管的目的、优
点、操作方法、注意事项及( )是否需要麻醉剂,取得患者及家属合作。(P34:
最后一段)
A 并发症
ВШш
C心律失常
D 血栓
19. PICC 巨向瓣膜式)置管前皮肤消毒剂准备,正确的是()。(P35: 第二段)
A 葡萄糖酸氯己定
B安尔碘
C 0.5%碘伏
D 95% 酒精
20. PICC置管操作,冲管和封管应使用注射器()(P35: 第二段)
20. PICC置管操作,冲管和封管应使用注射器()(P35: 第二段) A 2m1
A 2m1
A 2m1 B 5m1
A 2m1 B 5m1 C 10m1
A 2m1 B 5m1 C 10m1 D 1m1
A 2ml B 5ml C 10ml D 1ml 21. PICC 巨向瓣膜式)置管前应协助患者平卧位,上臂外展与躯干成角度()
A 2ml B 5ml C 10ml D 1ml  21. PICC 巨向瓣膜式) 置管前应协助患者平卧位,上臂外展与躯干成角度() (P36: 第二段)
A 2ml B 5ml C 10ml D 1ml  21. PICC 巨向瓣膜式)置管前应协助患者平卧位,上臂外展与躯干成角度() (P36: 第二段) A 10-20度
A 2ml B 5ml C 10ml D 1ml  21. PICC 巨向瓣膜式)置管前应协助患者平卧位,上臂外展与躯干成角度() (P36: 第二段) A 10-20度 B 30-40度

(P36: 第二段)
A 5cm
B 6cm
C 10cm
D 12cm
23. PICC 巨向瓣膜式) 置管前预测量导管置入长度: 从预穿刺点沿静脉走向到右锁
骨关节再向下至第()肋间隙。(P37:第一段)
A 5cm
B 6cm
C 3cm
D 2cm
24. PICC 巨向瓣膜式) 置管前建立无菌区,以穿刺点为中心消毒皮肤直径大或等于
( )。(P37: 第二段)
A 15cm
B 16cm
C 20cm
C 20cm D 12cm
D 12cm
D 12cm 25. PICC 巨向瓣膜式)置管前建立无菌区,75%酒精消毒皮肤()遍。(P37:第二
D 12cm 25. PICC 巨向瓣膜式)置管前建立无菌区,75% 酒精消毒皮肤()遍。(P37: 第二段)
D 12cm 25. PICC 巨向瓣膜式)置管前建立无菌区,75% 酒精消毒皮肤()遍。(P37: 第二段) A 4cm
D 12cm  25. PICC 巨向瓣膜式)置管前建立无菌区,75% 酒精消毒皮肤()遍。(P37: 第二段)  A 4cm B 1cm

22. PICC 巨向瓣膜式) 置管前测量双侧臂围,正确的位置是肘横纹上() cm。

26. PICC 巨向瓣膜式)置管前建立无菌区, 75% 酒精消毒皮肤()遍。(P37: 第二段)
A 4cm
B 1cm
C 2cm
D 3cm
27. PICC 巨向瓣膜式)置管穿刺角度()。(P38: 第二段)
A 5°-10°
B 15°-45°
C 10°-20°
D 15°-30°
28. 为了预防 PICC 导管误入颈内静脉,嘱患者向()偏头。(P39: 第一段)
A 前
B 后
C 左侧
D 静脉穿刺侧
29. PICC 巨向瓣膜式)置管成功后,体外保留导管长度: ( )。(P39: 第一段)
A 5-10
B 5-7
C 10-15
D 15-20
30. PICC 巨向瓣膜式) 置管成功后,嘱患者按压穿刺点()时间。(P41:第二段)
A 5分钟
B 15分钟

C 10分钟
D 20 分钟
31. PICC置前对患者进行几种身份识别。( )(P60 1, 确认置管医嘱)
A、一种
B、两种
C、三种
D、四种
32. PICC置管前对患者进行身份识别时,不准单独使用患者的房间号、床号或()来识别患者。()P60 1 确认置管医嘱)
A、姓名
B、性别
C、年龄
D、特定区域代码
33. PICC置管前应根据置管医嘱查阅病史:了解病情、(),查看相关检查、检验报告、PICC 置管目的。(P60 1、确认置管医嘱)
A、治疗
B、过敏史
C、护理
D、家族史
34. PICC置管前()应参与获得知情同意的过程。(P60 1, 确认置管医嘱)
A、科主任
B、责任护士
C、临床医生
D、护士长

的导管。(P62 2 操作前评估)
A、年龄
B、身高
C、检验报告
D、体重
36. PICC置管时穿刺角度应为()°。(P65 & 穿刺步骤)
$A \cdot 5^{\sim}10$
B \ 10~15
C 、 15~20
D 、 15~30
37. PICC置管后,导管尖端位置的定位方法为()。(P68 10. 操作后整理用物,做好宣教及各项记录②)
A、胸部 CT
B、B 超
C、胸片
D、透视
38. PICC置管前评估患者的静脉情况, ( )静脉为最佳穿刺血管。(P63 6 穿刺前患者准备)
A、头静脉
B、贵要静脉
C、肘正中静脉
D、锁骨下静脉

35. PICC置管前应根据患者的病情、治疗计划、( )的评估选择类型和规格适宜

39.	PICC置管前测量臂围时横纹以上()cm 处测量并记录。(P63 6 穿刺前患者
准备	-)
Α, ξ	5
В, 1	10
C , ]	15
D , 2	20
40. ∄	预测导管置入长度:从颈部穿刺点沿静脉走向到()再向下至第三肋间隙。
(P63	3 6 穿刺前患者准备)
A ,	右胸锁关节
В,	左胸锁关节
C , 7	右锁骨中线
D , 2	左锁骨中线
	PICC置管前皮肤消毒是用 75% 酒精及()棉球分别消毒穿刺侧手臂皮肤。 47 穿刺前建立无菌区)
A , 2	2% 碘酊
В, (	0.5%碘伏
C . (	0.2%碘伏
D , 7	葡萄糖氯己定乙醇
42.	PICC冲管应使用() m1以上注射器。(P61 5 物品准备)
A , 2	2
В, 5	5
C . 1	10
D , 2	20

43. PICC穿刺前将() cm 的治疗巾覆盖患者全身以建立最大无菌屏障。(P64 7、穿刺前建立无菌区)
A 、 10060
B 、100155
C 、 7070
D 、9090
44. 扩皮刀沿导丝钝性扩皮( ) cm。(P66 & 穿刺步骤)
A 、 0. 05~0. 1
B 、 0. 1~0. 2
$C \cdot 0.2^{\circ}0.3$
D 、 0. 15~0. 25
45. 按预测长度修剪导管、体外保留导管() cm。(P67 & 穿刺步骤)
$A \cdot 2^{\sim}5$
B 、 3~4
$C \cdot 5^{\sim}7$
D4~5
46. PICC导管禁止使用小于() ml 的注射器冲管。(P74 8 穿刺步骤)
A 、 2
B 、 5
C 、 10
D 、 20
47. PICC穿刺时,送管要缓慢、匀速,每次送管约() cm。(P74 & 穿刺步骤)
A 、 0. 5
B 、 1

C 、 1. 5
D、2.0
48. PICC导管前协助患者平卧,上臂外展与躯干呈()角。(P81穿刺前患者准备)
$A \cdot 45^{\circ}90$
$B \cdot 30^{\sim}60$
C 、 50~80
D, 60~90
49. PICC穿刺前,消毒穿刺侧手臂皮肤(C)遍。(P81穿刺前患者准备)
A 、 1
B 、 2
c, 3
D 、 4
50. PICC穿刺前消毒皮肤直径为() cm。(P73穿刺前建立无菌区)
50. PICC穿刺前消毒皮肤直径为() cm。(P73穿刺前建立无菌区) A、20
A 、 20
A、20 B≥20
A $\sim 20$ B $\geqslant 20$ C $\sim 10$ D $\sim >10$
$A \cdot 20$ $B \ge 20$ $C \cdot 10$
A、20 B≥20 C、10 D、>10  51. PICC置管后告知患者置管侧不宜做() 大幅度运动。(P77 10 操作后整理用
A、20 B≥20 C、10 D、>10 51. PICC置管后告知患者置管侧不宜做() 大幅度运动。(P77 10 操作后整理用物)
A、20 B≥20 C、10 D、>10 51. PICC置管后告知患者置管侧不宜做() 大幅度运动。(P77 10 操作后整理用物) A、肩关节
A、20 B≥20 C、10 D、>10 51. PICC置管后告知患者置管侧不宜做()大幅度运动。(P77 10 操作后整理用物) A、肩关节 B、肘关节

52. 是和新生儿选择的 PICC 导管是() (P89)
A. 3Fr
B. 4Fr
C. 1. 9Fr
D. D. 5Fr
53. 新生儿经外周静脉置入中心静脉导管穿刺前应该为患儿保暖并监测()变化。(P90 5. 穿刺前患儿评估注意事项)
A、心率
B、脉搏
C、体温
D、呼吸
54. 确定导管尖端位置的方法是()(P93倒数第五行)
A. 超声检查
B. CT 检查
C. X线检查
D. 据经验判断
55. 患儿穿刺 PICC 时上臂外展与躯干成 ( ) 度 P96 倒数第 4 行
A 、 45—90
B、30—60
C、45—90
D、30—90
56. 预测导管置入长度:从预测穿刺点沿静脉走向到右胸锁关节再向下折() P97 倒数第5行
A 、 1—2cm

B, 2—3cm
C、3—4cm
D 、 4—5cm
57. PICC穿刺时治疗巾的面积为( ) P98 倒数第 5 行
A 、 100cm155cm
B、120cm155cm
C. 110cm120cm
D 、130cm150cm
58. PICC穿刺建立无菌区时,铺治疗巾的面积( ) P98 倒数第 8 行
A 、 70cm70cm
B、70cm90cm
C. 70cm110cm
D 、90cm110cm
59. PICC穿刺扩皮时应扩( ) P100 倒数第 12 行
A 、 0. 2—0. 3cm
B、0.3—0.4cm
C 、 0.4—0.5cm
D、0.6—0.7cm
60. PICC穿刺成功后体外保留导管() P101 第 8 行
A 、 5—7cm
B、6—8cm
C 、 7—8cm
D、8—9cm

61. PICC置管() 后常规更换敷料。(P103第3行)
A、24 小时
B、12 小时
C、48 小时
D、2小时
62. 无菌透明敷料应至少每( )天更换 1 次。(P103 第 6 行)
A 、 2
В、3
C 、 5
D 、 7
63. 无菌纱布敷料应至少每( )天更换 1 次。(P103 第 6 行)
A 、 1
B 、 2
C 、 3
D 、 4
64. 使用最小冲管液的量是导管系统内部容积(如导管及附加装置)的( )(P104第
三行)
A2 倍
B4 倍
C1.5倍
D3 倍
65. 封管液量应等于血管通路及附加装置的内部容积基础上再加( )(P104第七行)
A10%
B15%

C25% D20% 66. PICC常规维护时间为()(P104第七行) A7 天一次 B12 天一次 C10 天一次 D5 天一次 67. 去除原液接头,用酒精纱布用力摩擦 PICC 外端口()(P104第七行) A40s B12s C15s D20s 68. 正规皮肤消毒,酒精消毒应该避开穿刺点()(P104第七行) A1 厘米 B0.5厘米 C2 厘米 DO.4厘米. 69. PICC可用稀释肝素盐水(浓度为() U/ml 或不含防腐剂的生理盐水封管。 (P104第9行)  $A \cdot 0^{\sim} 5$  $B \cdot 0^{\sim} 10$  $C \cdot 5^{\sim}10$  $D \cdot 10^{\sim}20$ 

A、每天
B、五天
C、每周
d、每月
71. 输液港是一种完全置入人体内的(),包括尖端位于上腔静脉的导管部分及埋
置于皮下的注射座。(P123倒数第四行)
A. 开放静脉输液装置
B. 闭合静脉输液装置
C. 外周静脉输液装置
D. 短期静脉治疗输液装置
72. 输液港用于 ( ) (P123 倒数第一行)
A. 需长期进行间歇性输液治疗的患者
B. 需短期输液治疗的患者
C. 仅用于刺激性强的药物输注
D. 仅用于抗肿瘤治疗的患者
73. 输液港可用于 ( ) (P124第二行)
A. 严重的无法纠正的凝血障碍患者
B. 确诊或疑似感染、菌血症或败血症患者
C. 抗肿瘤治疗的患者
D. 严重的肺阻塞性疾病
74. 以下静脉输液港穿刺要求正确的是()(P124第十二行)
A. 维护 PORT 时,宜使用专用护理包
B. 连接 PORT 时可使用任何穿刺针

70. PICC导管在治疗简写期应至少()维护1次。(P104第12行)

C. 需每周观察一次穿刺点
D. 连续输液时每 3 天更换无损伤针一次
75. PORT 的无损伤针附加的肝素帽或无针接头应与无损伤针一起每( )更换一次。(P124倒数第七行)
A. 3 天
B. 5天
C. 7天
D. 10 天
76. PORT 在治疗间歇期应至少每( )维护一次。(P124倒数第一行)
A. 4 周
B. 2 周
C. 1 周
D. 3天
77. PORT 可用 ( ) 封管。(P125第九行)
A. 5U/m1 的肝素盐水
B. 灭菌注射用水
C. C. 生理盐水
D. D. 20U/m1 的肝素盐水
78. PORT 无损伤针穿刺时使用的皮肤消毒剂是()(P126倒数第六行)
A. 浓度大于 0. 25%的葡萄糖酸氯己定乙醇溶液
B. 有效碘浓度大于 0.5%的碘伏
C. 5% 碘酊溶液
D. 95% 酒精

79. PN不包括 ( ) (P135 第 1 行)
A. 水
B. 糖类
C. 脂肪乳剂
D. 维生素
80. PN疗效显著的适应症不包括( )(P135第9行)
A. 胃肠道梗阻
B. 心血管功能不全
C. 胃肠道吸收功能障碍
D. 高分解代谢状态
81. PN配置药液要求以下说法错误的是()(P136第17行)
A. 现用现配,如需存放,无需避光冷藏
B. 严格无菌操作
C. 严格查对制度
D. 严格配药流程
82. 输血治疗的适应症不包括()(P139第4行)
A. 真性红细胞增多症
B. 各种原因引起的失血
C. 贫血
D. 严重感染
83. 输血治疗禁忌症错误的是()(P139第 10 行)
A. 凝血功能障碍
B. 充血性心力衰竭
C. 急性肺水肿

84. 3	采集血标本以下描述错误的是( )(P140第 12 行)
A. 百	引时采集两个患者的血标本
B. 按	竞静脉采血流程操作,抽取血标本 2m1
C.不	能在输液处采血
D. 采	产血后再次核对标本与申请单信息。
85. ‡	输液不良反应史不包括( )(P141第 17 行)
A. 过	上敏
B. 发	·
C. 溶	
D. 病	<b>5毒污染</b>
环境	生物安全柜 II 级 A1 型前窗操作入口气流的最低平均流速为( )m/s。(P146 竞要求)
A 0. B 0.	
В 0. С 0.	
D0. 6	
87. Ī	配制抗肿瘤药物的区域应为相对独立的空间,宜在( )垂直层流生物安全村
配制	J。(P146二 环境要求)
A I	级或II级
B II	级或Ⅲ级
C I	级或Ⅲ级
	I级或Ⅳ级

Λ ΔΔ Ε DVC	
A 双层 PVC	
B双层乳胶	
C 内层 PVC	手套,外层乳胶手套
D 内层乳胶	定手套,外层 PVC 手套
89. 配抗肿	瘤药时操作台面应垫( ),污染或操作结束及时更换。(P147三 预
施)	
A 无菌敷料	<u> </u>
B 防渗透性	吸水垫
C 一次性塑	料袋
D 纸张	
90. 別有机 措施)	肿瘤药物污染品应丢弃在( )中,及时封口,不能泄露。(P147三章
措施) A 锐气盒	
措施) A 锐气盒 B 医疗垃圾	交袋
措施) A 锐气盒 B 医疗垃圾 C 有毒性药	·袋 万物标识的容器
措施) A 锐气盒 B 医疗垃圾 C 有毒性药 D 生活垃圾	·袋 j物标识的容器 &袋
措施) A 锐气盒 B 医疗垃圾C 有毒性药 D 生活垃圾 91. 在患者	·袋 万物标识的容器
措施) A 锐气盒 B 医疗垃圾 C 有毒性药 D 生活垃圾	·袋 j物标识的容器 &袋
措施) A 锐气盒 B 医疗垃圾C 有毒性药 D 生活垃圾 91. 在患者	·袋 j物标识的容器 &袋
措施) A 锐气盒 B 医疗垃圾 C 有毒性药 D 生活垃圾 91. 在患者 施)	·袋 j物标识的容器 &袋
措施) A 锐气盒 B 医疗垃圾 C 有毒性药 D 生活垃圾 91. 在患者 施) A 12	·袋 j物标识的容器 &袋

92. 经外周留置针静脉推注或输注发疱性药物时间应限制在()内。(P149 五发疱药物输注)

## A 30-60min B60-90min C2h D2. 5h

93. 发疱性药物输注时禁止使用已经建立超过() h 的静脉穿刺部位。(P149 五发疱药物输注)

A 4

B12

C24

D48

94. 发疱性药物静脉推注给药时,每推注() ml 以及输注期间每(C) min评估验证血液回流,并守护在患者身边。(P150 五发疱药物输注)

## A 2-5

B2-8

C5-10

D10-15

95. 下列定义错误的是()(P151 3.3.1)

## A 血源性病原体指乙型肝炎病毒, 丙型肝炎病毒和艾滋病病毒等。

- B 职业接触指劳动者在从事职业活动中,通过眼口鼻及其他黏膜,破损皮肤或非胃肠道接触含血源性病原体的血液或其他潜在传染性物质的状态。
- C 非常道接触指劳动者在职业活动中,通过针刺咬伤,擦伤,和割伤等途径穿透皮肤或黏膜屏障接触血源性病原体的状态。
- D 污染指作业环境, 物体内或其表面存在含血源性病原体的血液或者其他潜在传染性物质的状态。

96. 批量化,规模化制备高浓度 HBV, HCV, 或 HIV 等病原微生物的机构 ( ) (P152
3. 3. 11)
A 病原制备机构
B 临床实验室
C研究实验室
D 微生物实验室
97. 职业接触的识别方法除外 ( ) ( P155 5.1.1)
A 与医护人员访谈
B 查阅血源性病原体职业接触事故分析报告
C 检查工作场所的布局、操作方式和其他可能的职业接触来源
D 向有接触史的患者了解
98. 以下关于职业安全卫生一般操作规程说法错误的是( )(P158)
A 可能发生血源性病原体职业接触的工作场所,应禁止进食、饮水、吸烟、化妆和 摘戴隐形眼镜
B 使用双手分离使用过的针具和针管
C禁止用口吸允血液或其他潜在传染性物质
D 在处理血液或其他潜在污染物质的过程中,应尽量避免喷、溅、洒落和飞扬或者产生飞沫
99. 用人单位应在岗前培训的( )个工作日内为劳动者接种乙肝疫苗。(P162
7. 1. 1. 1 )
A 7
B10
C15
D30
100. 避免使用头皮钢针推注或滴注的药物有( )

А <b>,</b>	刺激性药物
В、5	<b>发泡剂</b>
C 、 E	<b>场外营养</b>
D 、F	PH 值低于5或高于9的液体或药物E、渗透压大于900mosm/L 的液体
101. 3 行)	为患者输液前要确认患者的床号、姓名、住院号以及输入药物的()(P2:第
A 、 /	
В、†	生质
C 、 🕏	剂量
D、 i	商速
E、チ	· 字程
102.	一次性静脉输液钢针输液操作前评估的内容包括()(P2:第7行)
A 、 <i>}</i>	患者的年龄
B、Ā	意识状态
C、 J	<b>声情和诊断</b>
D , }	治疗方案及疗程
E、 Z	<b>药物过敏史</b>
103.	留置静脉留置针最好选择上肢静脉为穿刺部位,避开()。(P7: 倒数第9行
A ,	静脉瓣
В,	关节
C、 ¾	· 它痕
D 、 3	炎症
	更结

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: <a href="https://d.book118.com/95613113515">https://d.book118.com/95613113515</a>
<a href="https://d.book118.com/95613113515">1010233</a>