

2022 年初级护理学《考前急救宝典》尝鲜版

第一篇 基础护理学

第一章 绪论

考点 1 现代护理的发展分为三个阶段：以疾病为中心，以病人为中心，以人的健康为中心。

考点 2 护理学的任务：促进健康、预防疾病、恢复健康、减轻痛苦

考点 3 护理学的实践范畴

- (1) 临床护理：服务对象是病人，包括基础护理和专科护理。
- (2) 社区护理。
- (3) 护理管理。
- (4) 护理研究。
- (5) 护理教育。



扫码立即购买完整版
享限时福利

考点 4 护理工作方式：个案护理、功能制护理、小组织护理、责任制护理、整体护理

第二章 护理学基本概念

考点 1 护理学的基本概念是人、健康、环境和护理，它被公认为是影响和决定护理实践的四个最基本的概念。其核心是人。

考点 2 人的成长与发展的基本原则

- (1) 成长与发展是按持续的、有顺序的、有规律的和可预测的方式进行的。
- (2) 每个人都要经过相同的各个发展阶段。
- (3) 每个人的发展都有其独特的个性，是按自己独特的方式和速度通过各发展阶段的。这是由个人特有的遗传基因及与环境的互动所决定的。
- (4) 每个发展阶段各具有一定的特征，并都有一定的发展任务。
- (5) 每个人基本的态度、气质、生活方式和行为等都会受到婴幼儿期发展的影响。
- (6) 发展是通过逐步的成熟和不断的学习而获得的。

考点 3 人的自我概念由四部分组成。

- (1) 身体心象：指个体对自己身体的感觉和看法。
- (2) 角色表现：一个人一生中要履行许多角色，有时在同一时期也得承担多种角色。如果不能很好地

完成角色所规定的义务时，挫折与不适感便油然而生，其结果便产生负向的自我概念。

(3) **自我特征**：个人对自身的个体性与独特性的认识。通常以姓名、性别、年龄、职业、婚姻状况及教育背景等来确定自己的身份和特征。自我特征也包括个人的信念、价值观、性格与兴趣等。

(4) **自尊**：指个人对自我的评价。

考点 4 健康的概念

1948 年 WHO 对健康的定义是：健康不但是没有疾病和身体缺陷，还要有完整的生理、心理状况与良好的社会适应能力。

第三章 护理学相关理论

考点 1 系统的基本属性

- (1) **整体性**：系统的整体功能大于系统各要素功能的总和
- (2) **相关性**：系统各要素之间是相互联系、相互制约的
- (3) **动态性**：系统随时间的变化而变化
- (4) **目的性**：任何系统都有自身特定的目的
- (5) **层次性**：任何系统都是有层次的。对于某一系统而言，它既是由一些次系统（要素）组成，同时，它自身又是更大系统的超系统（要素）



扫码立即购买完整版
享限时福利

考点 2 弗洛伊德的意识层次理论

- (1) **意识**：是直接感知的心理活动部分。
- (2) **潜意识**：是人们没有意识到的深层的心理活动部分。潜意识的心理活动是一切意识活动的基础。
- (3) **前意识**：介于意识和潜意识之间。

考点 3 美国心理学家马斯洛 (Maslow) 提出的人的基本需要层次论最常用。

- (1) **生理需要**：空气、水分、食物、排泄、休息、睡眠等。生理需要位于最底部，是首先给予满足的需要
- (2) **安全需要**：生理安全和心理安全
- (3) **爱与归属的需要**：是第三层次的需要，它包括给予和得到两个方面
- (4) **自尊的需要**：处于需要的第四层次。自尊有双重含义，即自尊和受他人尊敬
- (5) **自我实现的需要**：指个人的潜能得到充分发挥，实现自己在工作及生活上的愿望，并能从中得到满足。它是最高层次的需要

考点4 塞利的压力反应过程

- (1) **警告期**：机体在压力源的刺激下，出现一系列以交感神经兴奋为主的改变，如血糖、血压升高、心跳加快、肌肉紧张度增加
- (2) **抵抗期**：如果压力源持续存在，则机体进入抵抗期。此期，所有警告期反应的特征已消失，但机体的抵抗力处于高于正常水平的状态，使机体与压力源形成对峙
- (3) **衰竭期**：由于压力源过强或过长时间侵袭机体，使机体的适应性资源被耗尽，故个体已没有能量来抵御压力源

考点5 护士角色功能

- (1) **护理者**：提供健康照顾是护士的首要职责
- (2) **计划者**：提出护理问题，制订切实可行的护理计划
- (3) **管理者**：护士需对日常的护理工作**进行合理的组织、协调与控制**
- (4) **教育者**：每个护士都应依据护理对象的不同特点进行健康教育
- (5) **协调者**：护士需联系并协调与之有关人员及机构的相互关系，以使诊断、治疗、救助和有关的卫生保健工作得以互相配合、协调
- (6) **咨询者**：护士应运用治疗性的沟通技巧来解答护理对象的问题、提供有关信息，给予情绪支持和健康指导，解决护理对象对健康和疾病的疑问
- (7) **维护者**：护士有责任帮助患者理解从其他健康服务者那里获得的信息，并维护患者的利益不受侵犯或损害
- (8) **研究者和改革者**：护士通过科学研究来验证、扩展护理理论和护理实践，改革护理服务方式，发展护理新技术，推动护理事业发展

考点6 病人角色的适应

- (1) 角色行为**缺如**：指患者没有进入患者角色，不承认自己是患者，不能很好地配合医疗和护理。常发生于由健康角色转向患者角色及疾病突然加重或恶化时
- (2) 角色行为**冲突**：指患者在适应患者角色过程中，与其患病前的各种角色发生心理冲突而引起行为的不协调。常发生于由健康角色转向患者角色时
- (3) 角色行为**强化**：指患者安于患者角色，对自我能力表示怀疑，产生退缩和依赖心理
- (4) 角色行为**消退**：指患者适应患者角色后，由于某种原因，又重新承担起本应免除的社会角色的责任而放弃患者角色

第四章 护理理论

考点1 纽曼认为护士应根据护理对象对压力源的反应采取不同水平的**预防措施**。

(1) **一级预防**：当怀疑或发现压力源确实存在而压力反应尚未发生时，一级预防便可开始。一级预防的目的是**防止压力源侵入正常防线**，主要措施可采取减少或避免与压力源接触、巩固弹性防线和正常防线来进行干预

(2) **二级预防**：当压力源穿过正常防线，个体表现出压力反应即出现症状体征时，就可开始二级水平的干预，即早期发现病例、及时治疗、增强抵抗线。二级预防的目的是**减轻和消除反应、恢复个体的稳定性并促使其恢复到健康状态**

(3) **三级预防**：指继积极的治疗之后或个体达到相当程度的稳定性时，为能彻底康复、减少后遗症而采取的干预。三级预防的目的是进一步**维持个体的稳定性、防止复发**

考点2 **奥伦自理理论**指出：护士应根据病人的自理需要和自理能力的不同而分别采取**三种不同的护理系统**。

(1) 全补偿护理系统适用于昏迷患者、意识清醒但无法行动者（如高位截瘫）以及意识不清有一定行动能力者（如重型颅脑损伤恢复期或智能低下者）

(2) 部分补偿护理系统适用于手术后患者

(3) 支持-教育系统适用于慢性病患者和文化层次较高者

考点3 罗伊适应模式的内容，涉及**五个基本要素**，包括**人、护理目标、护理活动、健康和环境**。其中对人的概念进行了尤为深入系统的研究和阐述。

考点4 **佩皮劳将人际关系（护患关系）分为4个连续的阶段**：

(1) **认识期**：是了解问题的时期，是护士和患者见面后互相认识的阶段。此时护士需要帮助患者认识所发生的问题

(2) **确认期**：是确定适当的专业性帮助的时期

(3) **开拓期**：可以得到根据其需要和利益而提供所有可能服务的时期

(4) **解决期**：患者的需要已经在护士和患者的共同努力下得到满足，因而他们之间的治疗性关系可以结束。

题型：A1/A2 型题

题目：医控制医院感染的关键措施不包括

- A 医隔离传染源
- B 医切断传播途径
- C 医保护易感人群
- D 医加强预防性用药
- E 医定期进行消毒灭菌效果监测

答案：D

解析：医院感染的形成必须具备三个环节，即感染源、传播途径和易感宿主。主要的感染源有已感染的人、病原携带者、病人自身，要达到控制医院感染首要措施就是要隔离传染源，A 正确。传播途径是医院感染的主要途径，空气传播、饮水、饮食传播、注射输液、输血传播，切断传播途径是控制医院感染重要措施，B 正确。易感宿主又称易感人群，保护易感人群是控制医院感染的又一重要手段，C 正确。加强预防性用药，不能有效的控制医院感染的发生几率，应合理使用抗生素，D 不正确。定期检测灭菌效果，消毒制剂使用效果、一次性医疗器材及常用器械的监测，是控制医院感染得重要措施，E 正确。本题选 D。



扫码立即购买完整版
享限时福利

题型：A1/A2 型题

题目：关于护理程序的论述，正确的概念是

- A 是一种护理工作的分工类型
- B 是一种护理工作的简化形式
- C 是一种系统地解决护理问题的方法
- D 是一种技术操作的程序
- E 是一种护理活动的循环过程

答案：C

解析：护理程序是以促进和恢复病人的健康为目标所进行的一系列有目的、有计划的护理活动，是一个综合的、动态的、具有决策和反馈功能的过程，对护理对象进行主动、全面的整体护理，使其达到最佳健康状态。护理程序是一种系统地解决问题的方法，是护士为服务对象提供护理服务时所应用的工作程序。故本题选 C 项。

题型：A1/A2 型题

题目：肺炎患者入院时体温 40℃，为观察体温的变化，常规测量体温的时间为

- A q5h

B q6h

C q4h

D qd

E qn

答案：C

解析：发生高热时，一般常规测体温的时间是每四小时测体温一次。所以选项 C 是正确的。

题型：A3/A4 型题

题目：患者男，50 岁。主诉头痛、发热、乏力、全身酸痛、恶心、面色潮红、皮肤干燥、发烫、呼吸音粗糙，体温 38.5℃。

在收集健康资料时，未用到的方法是

A 视觉观察

B 触觉观察

C 听觉观察

D 嗅觉观察

E 交谈

答案：D

解析：“面色潮红、皮肤干燥”在收集资料时运用了视觉观察法。“呼吸音粗糙”在收集资料时运用了听觉观察法。

“发烫”在收集资料时运用了触觉观察法。“患者主诉头痛、发热、乏力、全身酸痛、恶心”在收集资料时运用了交谈方式获取病人主观资料。在收集资料是未运用到嗅觉观察法，故选 D。

题型：A1/A2 型题

题目：下述用氧方法正确的是

A 氧气筒应至少距火炉 1m、暖气 5m

B 氧气表及螺旋口上应涂油润滑

C 用氧时，先插入鼻导管再调节氧流量

D 停用氧时，先拔出鼻导管再关闭氧气开关

E 持续用氧者，每周更换鼻导管 2 次

答案：D

解析：氧气筒应放阴凉处，周围严禁烟火和易燃品，至少距明火 5 米，暖气 1 米，故 A 选项错误；氧气表及螺旋口上勿涂油，也不可用带油的手拧螺旋，避免引起燃烧，故 B 错误；用氧时，应先调节流量，再连接鼻导管，故 C 错

误：停用氧时，先拔出鼻导管再关闭氧气开关，以免一旦开关倒置，大量气体冲入呼吸道损伤肺组织，故本题选 D；持续用氧者应经常检查鼻导管是否通畅，每 8~12 小时更换鼻导管 1 次，并更换鼻孔插入，故 E 错误。

题型：A1/A2 型题

题目：脉搏短绌常见于

- A 甲状腺功能亢进的病人
- B 甲状腺功能减退的病人
- C 主动脉狭窄的病人
- D 主动脉瓣关闭不全的病人
- E 心房颤动的病人

答案：E

解析：脉搏短绌常见于心房纤颤的病人

题型：A1/A2 型题

题目：应用硝酸甘油缓解心绞痛，正确的护理是

- A 药物用温开水送服
- B 药物置口中，立即咽下
- C 舌下含化，药物被唾液溶解使吸收减少
- D 含药时宜平卧以防低血压
- E 观察头昏，血压偏高表现

答案：D

解析：硝酸甘油通过舌下含服，迅速为唾液所溶解而吸收，1~2 分钟就开始起作用，副作用包括头晕，头胀痛，偶有血压下降，因此，第一次服药时，患者宜平卧片刻，必要时吸氧，以防止出现体位性低血压。故本题选 D。

题型：A1/A2 型题

题目：为男性患者导尿时，提起阴茎与腹壁呈 60° 可使

- A 耻骨下弯消失
- B 耻骨前弯消失
- C 尿道内口扩张
- D 尿道膜都扩张
- E 尿道壶腹部扩张

答案：B

解析：男性尿道长 18~20cm，有两个弯曲，即耻骨前弯和耻骨下弯。提起阴茎与腹壁成 60°，尿道的耻骨前弯可被拉直，便于插管，故本题选 B。耻骨下弯不改变。

题型：A1/A2 型题

题目：保存要素饮食的要求是

- A 常温下保存 24 小时
- B 1~2℃冰箱中保存 48 小时
- C 8℃冰箱中保存 1 周
- D 4℃冰箱中保存 24 小时
- E 0℃冰箱中保存 48 小时

答案：D

解析：要素饮食是一种化学精制食物，不需要经过消化，含有人体所需的全部营养成分。可在 4℃冰箱中保存 24 小时。

题型：A1/A2 型题

题目：心肺复苏时，应用肾上腺素，其作用不包括

- A 增强心肌自律性
- B 增加心肌收缩力
- C 可使细颤变粗颤
- D 纠正酸中毒
- E 增加心率

答案：D

解析：当作用在心脏时，肾上腺素有能使心肌收缩力加强、兴奋性增高，使心脏传导加速，心输出量增多。当作用在血管上时，主要在作用在小动脉及毛细血管前括约肌，对皮肤粘膜血管有收缩作用，对内脏血管，和肾血管，也显著收缩，对冠状血管有舒张作用。在支气管平滑肌作用有松弛作用，可以解除支气管平滑肌痉挛，可以缓解心跳微弱、血压下降、呼吸困难等症状。肾上腺素在心脏停止时可以用来刺激心脏，或是哮喘时扩张气管。

题型：A1/A2 型题

题目：重症肺炎因二氧化碳潴留导致酸碱平衡紊乱，可发生

- A 代谢性酸中毒

- B 呼吸性酸中毒
- C 代谢性碱中毒
- D 呼吸性碱中毒
- E 混合性酸中毒

答案：B

解析：重症肺炎时，肺通气、弥散和肺循环功能障碍，致肺泡换气减少，血 PaCO₂ 增高，H₂CO₃ 浓度增加，pH 下降，H⁺ 浓度上升导致呼吸性酸中毒。故选 B。

题型：A1/A2 型题

题目：ABO 血型不合引起新生儿溶血中发生率最高的是

- A 母为 O 型，子为 A 或 B 型
- B 母为 B 型，子为 O 或 A 型
- C 母为 A 型，子为 O 或 AB 型
- D 母为 A 型，子为 O 或 B 型
- E 母为 AB 型，子为 A 或 B 型

答案：A

解析：ABO 血型不合引起新生儿溶血的机制是母亲血液中含有抗 A、抗 B 抗体，与新生儿红细胞所含 A、B 抗原发生反应，O 型血母亲的血液中含抗 A、抗 B 抗体，可与新生儿血型为 A 或 B 型发生溶血反应。

题型：A1/A2 型题

题目：以下因素中对消化性溃疡起决定性作用的是

- A 胃酸、胃蛋白酶增高
- B 吸烟
- C 饮食不当
- D O 型血型者
- E 全身性疾病

答案：A

解析：胃酸、胃蛋白酶在消化性溃疡发病中起决定性作用。

题型：A1/A2 型题

题目：属于妊娠妇女血液循环系统生理改变的是

- A 血浆蛋白含量降低
- B 红细胞沉降率（血沉）减慢
- C 红细胞总数减少
- D 妊娠 10 周后血容量增加
- E 处于低凝状态

答案：A

解析：正常妊娠期血浆蛋白降低，主要是白蛋白减少；血沉加快；红细胞、白细胞增多；纤维蛋白增多。

题型：A1/A2 型题

题目：脑卒中最常见的原因是

- A 脑出血
- B 蛛网膜下腔出血
- C 脑动脉畸形
- D 脑血栓形成
- E 脑栓塞

答案：E

解析：脑卒中分为缺血性和出血性两大类，由血管阻塞引起缺血性脑卒中又称脑梗死，占脑卒中的 70%-80%。故本题应选 E。

题型：A1/A2 型题

题目：患者，男性，60 岁，饮酒后突然意识丧失，呼吸变深成鼾音，颜面潮红，脉搏慢而有力，颈软，左侧肢体瘫痪，首先考虑

- A 脑出血
- B 脑血栓形成
- C 脑栓塞
- D 蛛网膜下腔出血
- E 短暂性脑缺血发作

答案：A

解析：脑出血多在情绪激动、活动过度、酒后或排使用力时发病，表现为颅内压增高、意识障碍、鼾声呼吸、颜面潮红、脉搏慢而有力，可伴有抽搐或大小便失禁，并可出现对侧肢体瘫痪；同时患者颈软，即脑膜刺激征（-），可初步排除蛛网膜下腔出血，故患者目前诊断脑出血可能性最大。

题型：A1/A2 型题

题目：患儿，男，8岁，开水烫伤，双下肢有水疱，剧痛，胸腹部为红斑。估计该患儿Ⅱ度烫伤面积是

- A 20%
- B 41%
- C 42%
- D 46%
- E 59%

答案：C

解析：儿童头大、下肢短，估计烧伤面积时可按下列简易公式计算：双下肢面积% = 46% - (12 - 年龄)%，该患者为儿童，胸腹部为红斑属于Ⅰ度烧伤，双下肢有水疱，属于Ⅱ度，烧伤面积为 46% - (12 - 8)%，故选 C。

题型：A1/A2 型题

题目：侵蚀性葡萄胎的镜下病理表现是

- A 滋养细胞不同程度增生，绒毛间质水肿成水泡样
- B 滋养细胞极度不规则增生，绒毛结构消失
- C 滋养细胞显著增生，有明显出血及坏死，可见变性或完好的绒毛结构
- D 滋养细胞没有发现，内膜呈增生期变化
- E 滋养细胞侵入子宫内层，间质没有发现水肿

答案：C

解析：大体可见水泡状物或血块，镜检时有绒毛结构，滋养细胞过度增生及不典型增生的程度不等，具有过度的侵蚀能力。组织学分为3型：1型：肉眼见大量水泡，形态似葡萄胎，但已侵入子宫肌层或血窦，很少出血坏死；2型：肉眼见少量或中等量水泡，滋养细胞中度增生，部分细胞分化不良，组织有出血坏死；3型：肿瘤几乎全部为坏死组织和血块，肉眼仔细观察才能见到少数水泡，个别仅在显微镜下找到残存肿大的绒毛，滋养细胞高度增生并分化不良，形态上极似绒癌。

题型：A1/A2 型题

题目：大肠癌癌肿已穿透肠壁，肠系膜根部淋巴结肿大，在Dukes分期中属于

- A A 期
- B B 期
- C C1 期

D C2 期

E D 期

答案：D

解析：Dukes A 期是癌局限于肠壁内，Dukes B 期癌肿穿透肠壁但无淋巴结转移。

题型：A1/A2 型题

题目：破伤风杆菌中毒的直接原因

- A 破伤风杆菌直接入侵伤口
- B 伤口内无氧条件
- C 患者抵抗力低下
- D 破伤风杆菌产生的内毒素
- E 破伤风杆菌产生的外毒素

答案：E

解析：破伤风杆菌的致病因是外毒素，即破伤风痉挛毒素，对神经有特别的亲和力，分布于脊髓、脑干等处，而抑制突触释放抑制性传导递质。运动神经元失去中枢的抑制，兴奋性增强，从而出现肌肉紧张性痉挛。故选 E。

题型：A1/A2 型题

题目：诊断急性肾盂肾炎最重要的依据是

- A 膀胱刺激症状
- B 脓尿和菌尿
- C 高热、寒战
- D 肾区叩击痛
- E 少量蛋白尿

答案：B

解析：肾盂肾炎的最主要依据是脓尿和菌尿，取中段尿作培养和菌落计数，或用清晨第一次尿。一般菌数 $> 10^5$ / ml 为阳性。

题型：A1/A2 型题

题目：下列哪一种是风湿性心脏病最常见的并发症

- A 二尖瓣闭锁
- B 充血性心力衰竭

- C 房室传导阻滞
- D 室性心动过速
- E 主动脉动脉瘤

答案：B

解析：风湿性心脏病最常见的并发症，即充血性心力衰竭。这是风湿性心脏病致死的主要原因，发生于 50%~75% 的患者

题型：A1/A2 型题

题目：胆道感染疾病中最严重的类型是

- A 急性胆囊炎、胆结石
- B 胆管结石
- C 胆道蛔虫病
- D 肝内胆管结石
- E 梗阻性化脓性胆管炎

答案：E

解析：急性梗阻性化脓性胆管炎是胆道感染疾病中最严重的类型，亦称急性重症胆管炎，此病起病急骤，病情发展迅速，除局部症状外，可出现休克和精神神经症状，并发急性呼吸、肾衰竭，严重者可在短期内死亡。

题型：A1/A2 型题

题目：对肿瘤确诊最可靠的检查是

- A B 超
- B X 线
- C 病理
- D 内镜
- E 核素扫描

答案：C

解析：肿瘤的辅助检查方法，CT、B 超、DSA 等只能为肿瘤诊断提供影像学依据，病理学检查是肿瘤定性诊断的检查方法，其结果最为可靠。

题型：A1/A2 型题

题目：胸外伤后，出现胸壁软化，是因为

- A 单根肋骨单处骨折
- B 多根肋骨多处骨折
- C 单根肋骨多处骨折
- D 多根肋骨单处骨折
- E 胸骨骨折

答案：B

解析：相邻多根肋骨多处骨折后，胸廓的完整性遭到破坏，出现胸壁软化。

题型：A1/A2 型题

题目：婴幼儿最常见的贫血是

- A 铅中毒性贫血
- B 再生障碍性贫血
- C 营养性混合性贫血
- D 营养性缺铁性贫血
- E 慢性溶血性贫血

答案：D

解析：约 4 月龄以后，从母体获取的铁逐渐耗尽，加上此期生长发育迅速，造血活跃，因此对膳食铁的需要增加，而婴儿主食人乳和牛乳的铁含量均低，不能满足机体之需，贮存铁耗竭后即发生缺铁，故 6 个月~2 岁的小儿缺铁性贫血发生率高。

题型：A1/A2 型题

题目：患者，男性，50 岁，机械性肠梗阻入院，出现最早的全身性病理生理改变是

- A 感染
- B 中毒
- C 体液紊乱
- D 呼吸困难
- E 心功能不全

答案：C

解析：肠梗阻时，由于患者不能进食及频繁呕吐，使水分和电解质大量丢失，特别是高位肠梗阻患者尤为显著；低位肠梗阻时，由于肠管吸收功能障碍，使大量液体潴留于肠腔，等于丢失于体外。因体液大量丧失，可引起严重脱水，并导致血容量减少和血液浓缩、酸碱失衡、电解质紊乱。

题型：A1/A2 型题

题目：儿科护士最重要的角色是在帮助小儿保持或恢复健康的过程中，提供各种护理照顾，以满足小儿身、心两方面的需要。这体现儿科护士的哪个角色

- A 护理活动执行者
- B 护理计划者
- C 健康协调者
- D 患者代言人
- E 健康教育者

答案：A

解析：科护士最重要的角色是在帮助小儿，保持或恢复健康的过程中，提供各种护理照顾，以满足小儿身、心两方面的需要，是护理活动执行者。

题型：A1/A2 型题

题目：糖尿病酮症酸中毒时患者

- A 胰岛素绝对不足
- B 突然大量甲状腺激素入血
- C 呼气带烂苹果味
- D 甲状腺肿大、震颤、有杂音
- E 饥饿感、心悸、手颤

答案：C

解析：糖尿病代谢紊乱加重时，脂肪动员和分解加速，大量脂肪在肝经 β 氧化产生大量酮体（包括乙酰乙酸、 β -羟丁酸、丙酮），引起血酮体水平升高及尿酮体出现；代谢紊乱进一步恶化，酸性的酮体堆积，超过体内酸碱平衡的调节能力，则血pH下降，随后出现恶心、呕吐、呼吸深快、头痛、烦躁，形成酮症酸中毒。呼气中出现烂苹果味系丙酮所致。

题型：A1/A2 型题

题目：急性肺水肿的主要预防措施是

- A 用强心药物
- B 取端坐位
- C 吸氧

D 严格控制滴数及输液量

E 四肢用输液止血带结扎

答案：D

解析：由于快速输液及大量输液，可使循环血量急剧加剧，心脏负荷过量而引发肺水肿，故应严格控制输液速度和量，其余选项为肺水肿的急救措施。



**扫码立即购买完整版
享限时福利**