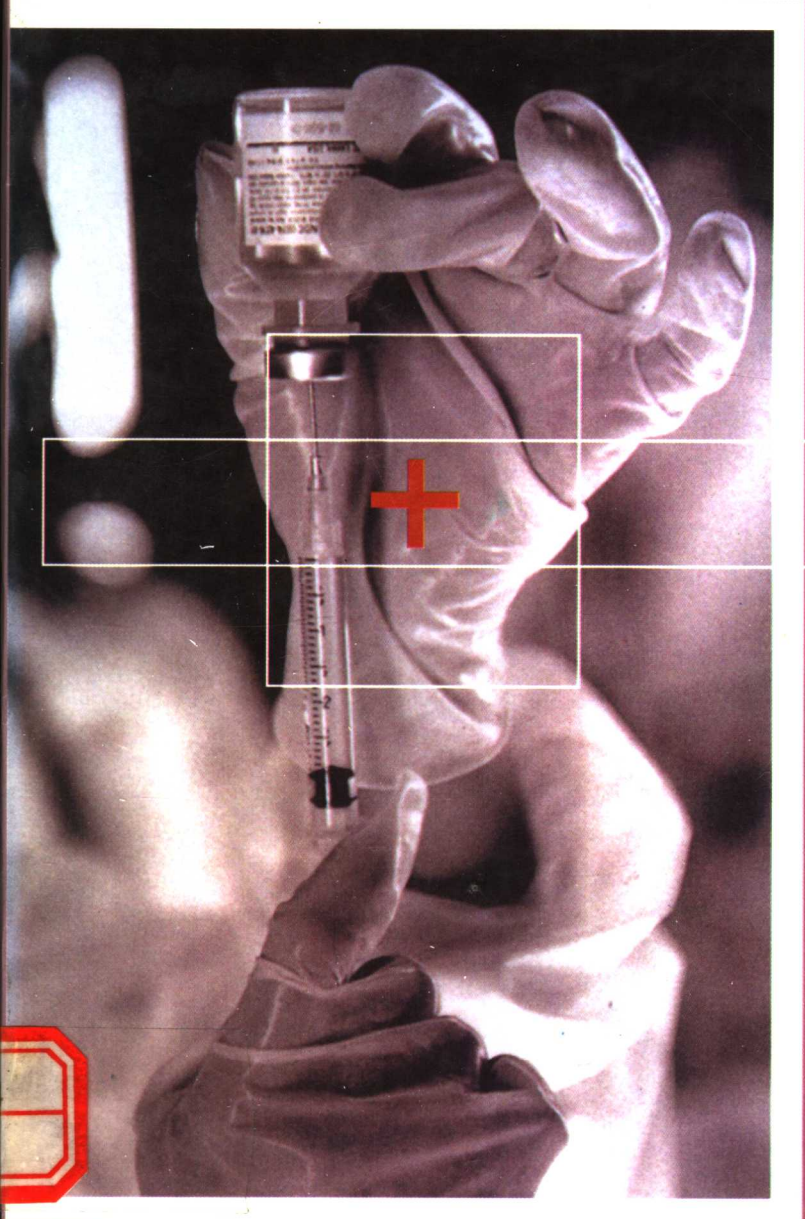


全国高等教育自学考试指定教材辅导用书
高等教育自学考试同步辅导 / 同步训练

内科护理学

欧阳文 主编



中国人事出版社



全国高等教育自学考试指定教材辅导用书
高等教育自学考试同步辅导/同步训练

内科护理学

全国高等教育自学考试指定教材辅导用书编委会 组编

主编 欧阳文

副主编 陈满红 段开明 张 浩

编 委 欧阳文 陈满红 段开明 张 浩
王建刚 季 迎 李 兵

中国人事出版社

图书在版编目(CIP)数据

高等教育自学考试同步辅导·同步训练:内科护理学:
护理专业/欧阳文等主编. —北京:中国人事出版社,1999. 8
ISBN 7-80139-362-7

I . 高… II . 欧… III . 内科学:护理学-高等教育-自学
考试-自学参考资料 IV . G642. 479

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 30045 号

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有防伪标签,无标签者不得销售。

(如有缺页和倒装,本社负责退换)

说 明

本丛书是全国高等教育(护理学专业)自学考试大纲、教材的配套辅导用书。

本书的编写依据：

1. 全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《内科护理学自学考试大纲》；
2. 指定教材《内科护理学》(全国高等教育自学考试指导委员会组编)。

本书的特点：

本书以自学考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索，按指定教材分章辅导，将自学考试中每一章节可能出现的所有考核知识点按考试题型编写同步练习题，最后附两套模拟试题。

本书在突出重点难点、准确解答疑点的同时，兼顾学科的系统性，对于考生深入学习指定教材的内容，深刻领会考试大纲、教材的精髓，正确解答各种题型，富有切实的指导意义。

编者均为高校从事相应学科教学和研究工作的专家、学者，并具有丰富的自学考试考前辅导经验。

一分耕耘，一分收获，祝有志于自学的朋友能在考试中取得优异成绩。

编 者

1999年6月

目 录

第一章 总 论	(1)
考核知识点提示	(1)
同步练习	(1)
参考答案	(2)
第二章 呼吸系统疾病	(3)
考核知识点提示	(3)
同步练习	(3)
参考答案	(7)
第三章 循环系统	(68)
考核知识点提示	(68)
同步练习	(68)
参考答案	(71)
第四章 消化系统疾病	(129)
考核知识点提示	(129)
同步练习	(129)
参考答案	(131)
第五章 泌尿系统疾病	(173)
考核知识点提示	(173)
同步练习	(173)
参考答案	(175)
第六章 血液及造血系统疾病	(187)
考核知识点提示	(187)
同步练习	(187)
参考答案	(189)
第七章 结缔组织疾病	(213)
考核知识点提示	(213)
同步练习	(213)
参考答案	(215)
第八章 内分泌代谢性疾病	(217)
考核知识点提示	(217)
同步练习	(218)
参考答案	(226)
第九章 理化因素所造疾病	(232)
考核知识点提示	(232)
同步练习	(232)

参考答案	(236)
第十章 传染病	(239)
考核知识点提示	(239)
同步练习	(239)
参考答案	(249)
模拟试卷一	(251)
参考答案	(253)
模拟试卷二	(255)
参考答案	(257)

第一章 总 论

考核知识点提示

- 一般了解护理的定义，整体护理概念，护理的范畴。
- 一般了解护理程序及护理诊断，护士应具备的素质及职责。

同步练习

一、选择题

[K型题] (请按以下五种组合回答: A= (1) + (2) + (3); B= (1) + (3); C= (2) + (4); D=4; E= (1) + (2) + (3) + (4)。将正确答案的标号写在题干后的括号内。)

- 下列学科与护理学有关的是()。
(1) 基础医学 (2) 临床医学 (3) 伦理学 (4) 管理学
- 整体护理概念的特点有()。
(1) 以人中心的概念 (2) 主动的全面的护理
(3) 新型的护患关系 (4) 按责任制护理进行职责分工
- 实施护理的组织形式有()。
(1) 个案护理 (2) 功能制护理 (3) 小组制护理 (4) 责任制护理
- 下列哪几项属于护理的范围? ()
(1) 康复护理 (2) 保健教育 (3) 慢性病防治 (4) 临床治疗
- 下列哪几项为 Maslow 理论关于人的基本需要? ()
(1) 生理的需要 (2) 安全及保障的需要 (3) 爱与归属的需要 (4) 尊重与自尊的需要
- 下列有关护理诊断正确的是()。
(1) 护理诊断和医疗诊断相同
(2) 护理诊断不是护理行为，但能起到提示护理行为的作用
(3) 护理诊断和病理诊断相同
(4) 护理诊断叙述病人由于病理状态所引起的现存的或潜在的行为反应，包括生理，心理，社会方面的反应

二、填空题

- _____ 和 _____ 的理论是护理学的重要组成部分。
- 护理诊断由三部分组成即 _____ 、 _____ 、体征。
- 护理程序一般分为 _____ 、 _____ 、 _____ 、 _____ 。
- 护士的素质包括 _____ ， _____ 和 _____ 。

三、名词解释题

- 整体护理
- 护理程序
- 护理诊断

四、简答题

1. 护理诊断具体包括哪些内容?
2. 护士职责包括哪些内容?

参考答案

一、选择题

[K型题]

1. D 2. D 3. D 4. A 5. D 6. C

二、填空题

1. 基础医学 临床医学 2. 健康问题 原因和症状
3. 评估 计划 执行 评价 4. 政治素质 职业素质 科学素质

三、名词解释题

1. 整体护理是指在了解病人全面情况的基础上，充分发挥护士的主观能动性，在医生的配合下，与病人共同制定护理计划，以及时，准确，有效地完成护理措施，并在疾病的全过程中进行身心的全面护理。
2. 护理程序是护理实践中的一个完整的工作过程，是一种有计划的，有系统的实施护理的程序，并且是综合的，动态的，具有决策和反馈功能的过程。
3. 护理诊断是指对一个人生命过程中的生理，心理，社会文化，发展及精神方面健康问题的说明，这些问题属于护理职责范围以内，能用护理方法解决的；是病人现存的或潜在的不健康的反应及帮助病人向健康方向转变的说明，它也应说明与不健康反应有关的重要因素；是计划，执行和评价健康情况的基础。

四、简答题

1. 答：(1) 健康问题：是指病人的现存的或潜在的健康问题。
(2) 原因：是指造成病人健康问题的原因，是进行护理处理的依据，通常用“由于……引起”或“与……有关”说明。
(3) 症状和体征：是特征性的临床表现。
2. 答：①协助诊断；②完成专业护理；③正确执行治疗；④预防并发症；⑤密切观察及时抢救病人；⑥保健指导。

第二章 呼吸系统疾病

第一节 总论

考核知识点提示

- 一般了解上、下呼吸道概念，基本呼吸功能单位及传导性气道的组成，胸膜腔的结构，肺脏呼吸功能及呼吸道的防御功能。
- 熟悉呼吸系统疾病的常见病因。
- 掌握呼吸系统疾病常见症状与护理，咳嗽、咳痰、咯血及呼吸困难的评估，护理目标，护理措施及理论依据，呼气性呼吸困难和心源性呼吸困难临床表现及发生机理。
- 一般了解呼吸中枢，化学感受器所在部位及功能，氧和二氧化碳对呼吸的调节。

同步练习

一、选择题

[A型题]

- 下列哪项与燕麦细胞癌的发生有关？（ ）
A. 柱状纤毛上皮细胞 B. 杯状细胞 C. Clara细胞 D. K细胞 E. 基底细胞
- 正常人吸气末胸内压值为（ ）。
A. +3~+5cmH₂O B. -3~-5cmH₂O
C. -5~-10cmH₂O D. +5~10cmH₂O
E. -5~0cmH₂O
- 肺表面活性物质缺乏将引起（ ）。
A. 支气管喘鸣 B. 过度换气 C. 肺泡的萎陷 D. 肺感染 E. 咳血
- 下列哪种维生素缺乏时，基底细胞会出现磷化生造成气道上皮的损伤？（ ）
A. VitA B. VitB C. VitC D. VitK₁ E. VitD
- 下列哪项为了解肺通气机能的良好指标？（ ）
A. 最大通气量 B. 潮气量 C. 分钟通气量 D. 补吸气量 E. 补呼气量
- 在呼吸的调节中，下列哪项对CO₂的刺激较敏感？（ ）
A. 中枢化学感受器 B. 外周化学感受器
C. 化学感受器（中枢和外周） D. 都不敏感
E. J-感受器
- 呼吸中枢位于（ ）。
A. 延髓 B. 大脑 C. 脊髓 D. 端脑 E. 桥脑
- 呼吸调整中枢位于（ ）。
A. 延髓 B. 大脑 C. 脊髓 D. 端脑 E. 桥脑

A. 延髓 B. 脊髓 C. 中脑 D. 桥脑 E. 端脑

9. 呼吸运动的调节受()。

- A. 仅受中枢神经系统途径调节 B. 仅受神经反射途径调节
C. 体液的化学变化途径调节 D. 中枢神经系统和体液的化学变化途径调节
E. 中枢神经系统，神经反射和体液的化学变化途径调节

10. 肺牵张反射的感受器存在于()。

- A. 支气管，细支气管和肺泡 B. 支气管、肺泡 C. 细支气管
D. 细支气管，肺泡 E. 主支气管，支气管，细支气管和肺泡

11. 下列哪一项对通气影响最显著？()

- A. $\text{PCO}_2 \uparrow$ B. $\text{PO}_2 \downarrow$ C. H^+ 浓度 D. $\text{PCO}_2 \downarrow$ E. $\text{PO}_2 \uparrow$

12. 下列哪项描述是错误的？()

- A. 白色，无色泡沫痰或粘液样痰多见于支气管炎和支气管哮喘
B. 脓性痰提示有化脓菌感染
C. 铁锈色痰是肺炎球菌肺炎的特征之一
D. 肺炎杆菌感染时痰呈黑褐色胶冻状
E. 绿脓杆菌感染时常咯黄绿色脓痰

[K型题] (请按以下五种组合回答: A= (1) + (2) + (3); B= (1) + (3); C= (2) + (4); D=4; E= (1) + (2) + (3) + (4)。将正确答案的标号写在题干后的括号内。)

1. 关于胸膜腔的描述下列哪几项正确？()

- (1) 是一个密闭的潜在的腔隙
(2) 内层为脏层，紧贴在肺的表面；外层为壁层，与胸腔内侧面相贴
(3) 腔内有少量的浆液，把两层胸膜粘附在一起，具有润滑作用
(4) 胸内压较大气压低，习惯上称为胸内负压

2. 气体交换包括下列哪几个环节？()

- (1) 外界空气与肺泡之间 (2) 肺泡与肺毛细管血液之间
(3) 组织细胞与组织毛细管血液之间 (4) 血液的气体运输

3. 下列哪种病理情况下会引起肺换气功能障碍？()

- (1) 肺不张 (2) 肺实变 (3) 肺气肿 (4) 肺水肿

4. 下列哪几种情况下会引起中毒性呼吸困难？()

- (1) 糖尿病 (2) 尿毒症 (3) CO 中毒 (4) 巴比妥类药物中毒

5. 右心功能不全时发生呼吸困难的发生机理包括下列哪几项？()

- (1) 右心房和上腔静脉压力增高，刺激压力感受器，反射性兴奋呼吸中枢
(2) 血氧含量减少，乳酸、丙酮酸等代谢产物的堆积刺激呼吸中枢
(3) 充血性肝肿大，胸水，腹水等使呼吸运动受限制
(4) 以上各项都是

6. 心原性呼吸困难多表现为夜间阵发性呼吸困难，下列解释正确的是()。

- (1) 睡眠时迷走神经兴奋性增高
(2) 冠状动脉收缩，心肌缺氧
(3) 平卧时，膈肌上升，活动受限，肺活量减少，静脉回流量增多
(4) 交感神经兴奋所致

7. 下列哪几种病理变化会影响气体的弥散速度？()

- (1) 肺水肿 (2) 肺实变 (3) ARDS (4) 肺不张

8. 上呼吸道的主要生理作用为()。

- (1) 气体加温 (2) 湿润 (3) 过滤 (4) 抵抗细菌入侵

9. K 细胞能分泌下列哪几种物质? ()
(1) 5-羟色胺 (2) 儿茶酚胺 (3) 组织胺 (4) 前列腺素
10. 有关呼吸膜的特点下列描述正确的是()。
(1) 呼吸膜很薄 (2) 呼吸膜总厚度不到 1mm
(3) 呼吸膜有很大的通透性 (4) 气体易进行交换
11. 下列哪几种情况下会刺激 J-感受器而引起过度通气? ()
(1) 肺充血 (2) 肺水肿 (3) 肺纤维化 (4) 一般生理性肺张缩
12. 中枢化学感受器的特点()。
(1) 对 CO₂ 刺激很敏感 (2) 对 CO₂ 刺激不敏感
(3) 对 O₂ 刺激不敏感 (4) 对 O₂ 刺激敏感
13. 下列哪种情况下可以引起过度通气? ()
(1) 右心衰 (2) 高热 (3) 肺纤维化 (4) 高血压
14. 下列哪几种疾病引起吸气性呼吸困难? ()
(1) 支气管哮喘 (2) 喉头水肿 (3) 肺气肿 (4) 喉癌
15. 下列哪几种疾病会引起呼气性呼吸困难? ()
(1) 支气管哮喘 (2) 喉头水肿 (3) 肺气肿 (4) 喉癌
16. 下列哪几项为心原性呼吸困难的诊断依据? ()
(1) 有严重的心脏病, 如风湿性心脏病和冠心病
(2) 呼吸困难与劳累密切相关
(3) 两肺底可有细小水泡音
(4) 胸部 X 线片可发现心脏阴影增大或兼有肺水肿征象
17. 心原性呼吸困难其发生机理包括下列哪几点? ()
(1) 肺充血刺激牵张感受器, 通过迷走神经反射性兴奋呼吸中枢
(2) 肺充血影响肺的扩张和收缩, 使肺活量降低
(3) 肺充血时肺部血流缓慢, 影响肺泡与毛细血管之间的气体交换
(4) 肺循环压力升高, 反射性兴奋呼吸中枢
18. 下列哪种情况下会引起机体咳嗽? ()
(1) 炎症刺激呼吸道 (2) 机械性刺激呼吸道
(3) 理化性刺激呼吸道 (4) 以上各项都是
19. 下列关于各种疾病引起的咳嗽描述正确的是()。
(1) 夜间阵发性咳嗽见于支气管哮喘和左心室衰竭
(2) 慢性咳嗽常见于肺结核, 慢性支气管炎
(3) 肿瘤引起的咳嗽多呈慢性、进行性加重
(4) 以上各项都是
20. 下列哪几种情况可以判定为焦虑、紧张等精神因素引起的呼吸困难? ()
(1) 入睡后呼吸困难消失
(2) 呼吸困难时同时伴有其他神经官能症的表现
(3) 血气分析无缺 O₂ 和 CO₂ 潴留
(4) 血气分析有缺 O₂ 和 CO₂ 潴留
21. 下列血气分析结果正常的为哪几项? ()
(1) PH: 7.35~7.45 (2) PO₂: 85~100mmHg
(3) PCO₂: 35~45mmHg (4) HCO₃⁻: 21~27mEq/L
22. 呼吸困难患者的护理目标包括下列哪几项? ()
(1) 呼吸困难的程度减轻

- (2) 血气分析结果维持在较安全水平，为原发病的诊治赢得时间和条件
 (3) 呼吸困难缓解
 (4) 慢性病人学会自我护理
23. 对咳嗽病人的护理短期目标包括下列哪几项？()
 (1) 咳嗽程度减轻，次数减少
 (2) 咳嗽时的痛苦，如头痛，胸痛，失眠等减轻
 (3) 痰液能顺利咯出
 (4) 无并发症发生
24. 下列哪几种疾病会引起混合性呼吸困难？()
 (1) 重症肺炎 (2) 肺不张 (3) 肺梗塞 (4) 大量胸腔积液和气胸

三、填空题

1. 呼吸膜由_____、_____、_____、_____、_____组成。
2. _____与_____以上部分称为上呼吸道；_____以下部分为下呼吸道。
3. 机体缺乏_____时基底细胞就会出现磷状化生造成气道上皮的损伤。
4. 通常将直径_____的气道称为小气道，包括_____和_____。
5. 气道和支气管壁由_____、_____、_____构成。
6. _____是气体交换的主要场所。
7. 肺泡上皮由2类细胞组成，即_____、_____。
8. 肺泡表面活性物质由_____分泌。
9. 正常情况下，肺泡通气/血流比值为 $V/Q =$ _____。
10. 呼吸道分泌中含有多种免疫球蛋白即_____，_____，_____和_____。
11. $V/Q < 0.8$ 时，表示有部分血流流入通气不良的肺泡而得不到气体交换，称为_____。
12. $V/Q > 0.8$ 时，表示有部分肺泡气不能与血流中气体充分交换，即增加了_____。
13. 肺的主要功能是完成_____，即吸入_____与排出_____。
14. 实现通气的器官包括_____、_____和_____。
15. 正常成年人平静呼吸时每分通气量约_____。
16. 为获得充分而有效的通气量，适度的_____的呼吸是十分必要的。
17. 影响肺换气的主要因素为_____以及_____。
18. CO_2 的弥散能力比 O_2 大_____。
19. 呼吸系统的主要功能为_____，将空气中的_____送到血液中。
20. 从_____至_____为气体进出的通道，其称为传导气道。
21. 自_____到_____都附有肺泡，参与气体交换是终末呼吸单位。
22. 肺的基本呼吸功能单位为_____。
23. 气流通过气道时所遇到的阻力，其中小气道阻力占总气道阻力的_____。
24. _____时气道阻力的增加不易发现而耽误早期诊断。
25. _____仅存在于传道气道，是构成气管，支气管粘膜层的主要细胞。
26. 散在分布于传导气道内分泌粘液细胞为_____。
27. K细胞能分泌5-羟色胺，儿茶酚胺，组织胺等参与调节_____和_____。
28. Clara细胞为呼吸性细支气管的一种主要细胞，其分泌_____。
29. 呼吸性细支气管粘膜下层不含_____。
30. 在气管与支气管平滑肌仅存在于_____。
31. 气道平滑肌张力受_____和_____双重控制。
32. 肺是人体_____最丰富的器官。
33. 呼吸中枢位于_____。

34. 呼吸运动的调节包括_____、_____和_____。
35. 外周化学感受器位于_____和_____。
36. 外周化学感受器接受血液中_____、_____和_____的浓度变化的刺激来发挥作用。
37. 呼吸肌包括_____、_____和_____。
38. J 感受器位于_____。
39. 化学感受器接受_____和_____中化学物质的刺激来发挥其功能。
40. 外周化学感受器主要是受血液中_____的变化起调节作用。
41. 呼吸中枢对血液中 CO₂ 的变化非常敏感，当 PCO₂ 增高_____即可兴奋呼吸中枢使肺通气量增加。
42. 呼吸系统疾病中最常见的病因是_____。
43. 黄色脓痰其静止后痰液分为 3 层，即_____、_____；_____。
44. 咳嗽的并发症包括_____、_____和_____。
45. 呼吸困难分为_____、_____、_____。
46. 绿脓杆菌感染时常咯_____。
47. 肺炎杆菌感染时痰呈_____。
48. 急性肺水肿咳_____样痰。
49. 中心静脉压（CVP）正常值为_____。
50. 肺动脉压平均正常值为_____。
51. 肺毛细血管楔压（PCWP）正常值_____。
52. 犬吠样咳嗽伴嘶哑见于_____和_____。
53. 咳嗽无力见于_____和_____。
54. 肺原性呼吸困难包括_____、_____、_____。

三、名词解释题

1. 潮气量 2. 肺泡通气量 3. 解剖死腔
 4. 肺通气 5. 肺换气 6. 咳嗽性晕厥

五、简答题

1. 咳嗽病人的护理措施包括哪几点？
 2. 咯血病人的护理目标包括哪些？
 3. 概括呼吸困难的发生机理包括哪几种类型？
 4. 护士在巡视病人时遇到咯血出现窒息时应怎样处理？

参考答案

一、选择题

[A型题]

1. A 2. C 3. C 4. A 5. A 6. A 7. A 8. D 9. E
 10. A 11. B 12. D

[K型题]

1. E 2. E 3. E 4. E 5. E 6. A 7. E 8. A 9. A
 10. E 11. A 12. B 13. A 14. C 15. B 16. E 17. E 18. E
 19. E 20. A 21. E 22. E 23. E 24. E

二、填空题

1. 肺泡表面活性物质层 液体分子层 肺泡上皮 间隙 毛细血管基膜及毛细血管内皮

2. 喉 喉 喉	3. 维生素 A
4. ≤ 2 mm 部分小支气管	细支气管
5. 粘膜层 粘膜下层 固有膜	6. 肺泡
7. I型肺泡细胞 II型肺泡细胞	8. 肺泡 I型细胞
9. 0.8	10. IgA IgG IgM IgE
11. 功能性动—静脉短路	12. 生理死腔
13. 气体交换 氧气 二氧化碳	14. 呼吸道 肺泡 胸廓
15. 6~8 升	16. 深而慢
17. 呼吸膜的状况 通气/血流比例	18. 20 倍
19. 进行气体交换 氧	20. 气道 终末细支气管
21. 呼吸性细支气管 肺泡囊	22. 终末呼吸单位
23. 10~20%	24. 小气道病变
25. 柱状纤毛上皮细胞	26. 杯状细胞
27. 肺循环 支气管平滑肌张力	28. 表面活性物质
29. 腺体	30. 软骨缺口部
31. 神经 体液	32. 毛细血管
33. 延髓	34. 肺牵张反射 呼吸肌本体反射 J-感受器
35. 颈动脉体 主动脉弓内	36. PCO_2 PO_2 H^+
37. 肋间内肌 肋间外肌 膈肌	38. 肺毛细血管内
39. 血液 脑脊液	40. PO_2
41. 2~3 mmHg	42. 感染
43. 上层为泡沫 中层为浆液或浆液脓性 下层为坏死组织	
44. 咳嗽性晕厥 肌肉损伤和肋骨骨折 气胸或纵隔气肿	
45. 轻度 中度 重度	46. 黄绿色脓痰
47. 铁锈色痰	48. 粉红色泡沫样痰
49. 5~12 cmH ₂ O	50. 10~18 mmHg
51. 8~12 mmHg	52. 喉头水肿 喉癌
53. 喉返神经麻痹 高度衰竭病人	
54. 吸气性呼吸困难 呼气性呼吸困难 混合性呼吸困难	

三、名词解释题

1. 潮气量是指平静吸气时每次进入肺内的气体量。
2. 肺泡通气量是指通气过程中进入肺泡的气量。
3. 解剖死腔：从气道至终末细支气管为气体进出通道，不参与气体交换。
4. 肺通气又称每分钟通气量，是潮气量与呼吸频率的乘积。
5. 肺换气是指肺泡气与肺毛细血管内气体的交换。
6. 咳嗽性晕厥是指患者在剧烈阵咳后，突然软弱无力伴短暂的意识丧失，其与一过性脑缺血有关。

四、简答题

1. (1) 详细观察咳嗽和咯痰的情况，记录痰量和痰的外观，及时、正确采取痰标本送实验室检查。
 (2) 做好祛痰工作使痰液及时排出体外。
 (3) 保持环境舒适与室内空气新鲜，洁净，有合适的温度和湿度。
 (4) 给予充足的水分，每日饮水量 1500 ml 以上。
 (5) 供给足够的营养，予以高蛋白质，高维生素膳食。
 (6) 防止咳嗽性晕厥等并发症，减轻痛苦。
 (7) 做好卫生宣教，不随地吐痰。

2. (1) 患者对咯血的紧张或恐惧程度减轻；(2) 咯血减少甚至停止；(3) 不发生咯血的并发症。
3. (1) 肺原性呼吸困难；(2) 心原性呼吸困难；(3) 中毒性呼吸困难；(4) 神经、精神性呼吸困难；(5)貧血性呼吸困难。
4. (1) 立即使患者处于头低脚高俯卧位，头稍后仰，轻叩背部将血咯出。
(2) 或用开口器张开口腔，经吸痰管清理咽喉部血液，必要时行气管插管或气管切开以吸出血块。
(3) 气道梗阻缓解后予高浓度氧吸入，必要时使用呼吸兴奋剂。

第二节 急性呼吸道感染

考核知识点提示

1. 一般了解急性上呼吸道感染，急性气管一支气管炎的病因及发病机理。
2. 掌握急性上呼吸道感染的各种类型的临床表现。
3. 掌握急性上呼吸道感染的主要护理诊断及护理措施及依据。
4. 熟悉急性上呼吸道感染，急性一支气管炎的保健教育。

同步练习

一、选择题

[A型题]

1. 急性上呼吸道感染的主要病原体是()。
A. 细菌 B. 病毒 C. 真菌 D. 支原体 E. 衣原体
2. 由细菌引起的急性上呼吸道感染多见于下列哪种细菌？()
A. 溶血性链球菌 B. 肺炎球菌 C. 葡萄球菌 D. 流感嗜血杆菌 E. 肺炎杆菌
3. 下列哪项不是普通感冒<伤风>的特点？()
A. 潜伏期为数小时或1~3日
B. 全身症状较轻
C. 上呼吸道卡他症状
D. 常发生在幼儿、年老体弱与慢性病患者
E. 如无并发症，可在5~7天内痊愈
4. 下列哪项不是流感肺炎型的特点？()
A. 发病一日内出现高热、烦燥、呼吸困难、咯血和明显紫绀
B. 肺无实变体征
C. 常发生在幼儿、年老体弱与慢性病患者
D. 一般在一周左右至一月余逐渐恢复
E. 有全身血管系统和神经系统受累
5. 下列哪项不是流感单纯型的特点？()
A. 上呼吸道症状轻微，全身中毒症状较明显
B. 发热可达39~40℃
C. 少数病人由于血管调节功能紊乱或肾上腺出血导致血压下降或休克
D. 全身不适，头痛、四肢与腰背酸痛

E. 咽部有轻度充血

6. 下列哪项不是疱疹性咽峡炎的特点? ()

A. 又称“夏季流感”

B. 咽后壁淋巴滤泡增生和领下淋巴结肿大

C. 多见于儿童

D. 病程约一周

E. 咽痛明显，在咽与扁桃体表面有灰白色疱疹及浅表溃疡，周围有红晕。

[K型题] (请按以下五种组合回答: A= (1) + (2) + (3); B= (1) + (3); C= (2) + (4); D=4; E= (1) + (2) + (3) + (4)。将正确答案的标号写在题干后的括号内。)

1. 急性气管—支气管炎患者可能出现下列哪些体征? ()

(1) 肺部可有干湿性罗音

(2) 肺部叩诊呈清音

(3) X线示肺部正常或仅有肺纹理增粗

(4) X线示两肺纹理粗乱，膈纹中形成车轨样的两条平行线条状阴影

2. 下列哪些是急性气管—支气管炎的致病因素? ()

(1) 低丙种球蛋白血症 (2) 囊性纤维化

(3) 感染

(4) 吸烟

3. 急性上呼吸道感染可以引起下列哪几种疾病? ()

(1) 支气管炎

(2) 副鼻窦炎

(3) 肾炎

(4) 风湿病

4. 下列哪种病毒常引起上呼吸道感染? ()

(1) 鼻病毒和流感病毒

(2) 副流感病毒

(3) 埃可病毒

(4) 腺病毒和呼吸道合胞病毒

5. 普通感冒有下列哪几项临床表现? ()

(1) 全身不适、轻度畏寒

(2) 一般不发热或偶有低热、头痛

(3) 有上呼吸道卡他症状

(4) 无并发症可在5~7天内痊愈

6. 流行性感冒有下列哪几种特点? ()

(1) 由流感病毒引起

(2) 有高度传染性，常有流行

(3) 潜伏期1~2天

(4) 以中毒症状为主，呼吸道症状较轻

7. 有关流行性感冒肺炎型的描述下列哪几项正确? ()

(1) 中青年患者较多

(2) 幼儿、年老体弱与慢性病患者多

(3) 有肺部实变体征

(4) 肺呼吸音降低，出现干湿性罗音，肺无实变体征

8. 下列哪几种情况要考虑流感中毒型? ()

(1) 高热不退、伴谵妄、昏迷、抽搐

(2) 呼吸困难、咯血和明显紫绀

(3) 血压下降或休克

(4) 肺呼吸音降低，出现干湿性罗音，肺无实变体征

9. 关于上呼吸道感染的护理措施下列哪几项正确? ()

(1) 病人寒战时可用热水袋保暖

(2) 用阿斯匹林、消炎痛等解热止痛

(3) 鼓励患者多饮水以补充高热出汗等消耗

(4) 鼻塞时给予1%麻黄素溶液滴鼻，用复方甘草合剂止咳化痰，减轻咳嗽

10. 急性气管—支气管炎血象可能出现()。

(1) 白细胞总数不高但淋巴轻度增高

(2) 白细胞总数升高伴核左移

(3) 白细胞总数与中性粒细胞增高

(4) 嗜酸性粒细胞增高

11. 急性气管—支气管炎最常见的病因有哪几项? ()

- | | | | |
|--------|--------|----------|--------|
| (1) 真菌 | (2) 细菌 | (3) 理化因素 | (4) 病毒 |
|--------|--------|----------|--------|
12. 少数儿童反复发作的急性支气管可能由下列哪几种原因所致? ()
- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 粘性纤维化 | (2) 呼吸道防御功能差 |
| (3) 低丙种球蛋白血症 | (4) 营养不良 |
13. 下列哪几项可以诊断为急性支气管炎? ()
- | |
|-------------------------------|
| (1) 上呼吸道感染后出现急性咳嗽, 咳痰 |
| (2) 肺部可有干湿性罗音 |
| (3) 外周血白细胞总数不高而淋巴轻度增高提示病毒感染性大 |
| (4) X线检查肺部正常或有肺纹理增粗 |
14. 对于急性支气管炎患者为加强预防措施, 其保健教育包括下列哪几项? ()
- | |
|----------------------------------|
| (1) 避免受凉与过度劳累 |
| (2) 增加营养, 加强锻炼以增加体质, 降低机体对疾病的易感性 |
| (3) 改善劳动卫生, 防止空气污染 |
| (4) 过敏患者要避免接触过敏原 |

二、填空题

1. 急性上呼吸道感染的主要病原体是_____。
2. 普通感冒如无并发症可在_____内痊愈。
3. 流感临床分型为_____、_____、_____、_____。
4. “夏季流感”即指_____。
5. 流感中毒型以_____和_____受累为主要特征。
6. 咽—结膜热常发生在_____。
7. 急性气管—支气管炎主要临床表现为_____、_____。
8. 急性气管—支气管炎如迁延不愈逐渐演变为_____。
9. 急性气管—支气管炎的主要病因是_____。

三、名词解释题

1. 急性上呼吸道感染
2. 疣状性咽峡炎
3. 咽—结膜热
4. 急性气管—支气管炎

四、简答题

急性上呼吸道感染临幊上常见哪几种类型?

参考答案

一、选择题

[A型题]

- 1.B 2.A 3.D 4.E 5.C 6.B

[K型题]

- | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 1.B | 2.A | 3.E | 4.E | 5.E | 6.E | 7.C |
| 8.B | 9.E | 10.B | 11.C | 12.B | 13.E | 14.E |

二、填空题

- | | | |
|-------|---------|--------------------|
| 1. 病毒 | 2. 5~7天 | 3. 单纯型 肺炎型 中毒型 胃肠型 |
|-------|---------|--------------------|