

 高级卫生专业技术资格考试



内科护理学

副主任护师

主任护师

职称考试习题集


于晓梅 编著

严格遵循考试大纲

题量充实，重点突出

针对性强，通过率高

 北京科学技术出版社

 高级卫生专业技术资格考试

2016

最新版

内科护理学
副主任护师
主任护师

职称考试习题集

于晓梅 编著

 北京科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

内科护理学副主任护师、主任护师职称考试习题集/
于晓梅编著. —北京:北京科学技术出版社,2015.9

ISBN 978 - 7 - 5304 - 7933 - 9

I. ①内… II. ①于… III. ①内科学 - 护理学 - 护士
- 职称 - 资格考试 - 习题集 IV. ①R473.5 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 169847 号

内科护理学副主任护师、主任护师职称考试习题集

作 者: 于晓梅

责任编辑: 周 珊

封面设计: 李 明

出 版 人: 曾庆宇

出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京西直门南大街 16 号

邮政编码: 100035

电话传真: 0086 - 10 - 66135495(总编室)

0086 - 10 - 66113227(发行部) 0086 - 10 - 66161952(发行部传真)

电子信箱: bjkj@bjkjpress.com

网 址: www.bkydw.cn

经 销: 新华书店

印 刷: 北京君升印刷有限公司

开 本: 787mm × 1092mm 1/16

字 数: 700 千

印 张: 37.5

版 次: 2015 年 9 月第 1 版

印 次: 2015 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5304 - 7933 - 9/R · 1957

定 价: 116.00 元



京科版图书, 版权所有, 侵权必究。

京科版图书, 印装差错, 负责退换。

出版说明

目前,高级卫生专业技术资格考试是由各地独立组织、独立命题、自主确定晋升标准的考聘相结合的考试制度。为了更好地帮助广大考生复习备考,我们结合各地考试的实际情况,组织临床实践和考务经验丰富的专家学者,编写了《内科护理学副主任护师、主任护师职称考试习题集》。

本书紧扣考试大纲,有的放矢,针对性强,能较客观地验证考生在考点温习和重点、难点掌握上的实际水平。考生既可考前自测和考前强化,又可考察和反馈复习备考的成果,有助于熟悉考试实战情景,提高应试的针对性,以便顺利地通过考试。

本习题集具有鲜明的特色:

- ◆ **趋势性:**紧扣考试大纲,严格遵循职称晋升考试的客观规律和最新变化趋势。
- ◆ **全面性:**题量充实,内容丰富,以习题形式涵盖考试的所有知识点。
- ◆ **精准性:**突出考点和重点;有的放矢,针对性强。
- ◆ **实战性:**总结并吸收了过关护师的成功经验,助力考生事半功倍,顺利通过考试。

本书涵盖了内科护理学高级职称考试的所有相关内容及题型,包括6种题型:A1型题、A2型题、A3/A4型题、B型题、X型题和案例分析题,参考答案附在每个单元的最后。题型说明如下:

A型题:由A1型题、A2型题、A3/A4型题组成。每题均有A、B、C、D、E 5个备选答案,其标准答案只有1个;

B型题:几个试题共用A、B、C、D、E 5个备选答案,每个试题的标准答案只有1个;

X型题:每题均有A、B、C、D、E 5个备选答案,其标准答案为2~5个;

案例分析题:根据对病例的分析,选出每个问题的正确答案,正确答案及错误答案的个数不定(≥ 1)。

由于编写较仓促,书中难免有疏漏和不足之处,恳请广大考生和学者批评指正!

目 录

内科护理学

✓一、呼吸系统疾病病人的护理	1
✓二、循环系统疾病病人的护理	49
✓三、消化系统疾病病人的护理	97
四、泌尿系统疾病病人的护理	137
✓五、血液及造血系统疾病病人的护理	171
✓六、内分泌与代谢性疾病病人的护理	198
✓七、风湿性疾病病人的护理	228
八、理化因素所致疾病病人的护理	248
九、传染病病人的护理	268
十、神经系统疾病病人的护理	306

医学伦理学

医学伦理道德	354
--------	-----

社区护理学

一、社区护理概论	381
----------	-----

二、社区护理基本工作方法	384
三、社区家庭护理	393
四、社区重点人群保健	400
五、社区常见慢性疾病的护理与管理	407
六、社区常见精神疾病病人的护理与管理	414
七、社区常见传染病病人的护理与管理	423
八、社区急重症病人的急救和转诊	432
九、社区病残者的康复护理	440
十、社区临终病人关怀与护理	444

护理健康教育学

一、健康教育与健康促进	450
二、人类行为与健康相关行为	453
三、健康传播的方法与技巧	462
四、健康教育的步骤	471
五、医院健康教育	478

医院感染护理学

一、医院感染护理学绪论	482
二、医院感染的微生物学原理	487
三、医院感染监测	492
四、消毒与灭菌	498
五、手、皮肤的清洁和消毒	513
六、医院环境的消毒	518
七、隔离与防护	522
八、合理使用抗感染药物	529
九、医院感染与护理管理	534
十、特殊病原菌的感染途径及消毒	539

护理管理学

一、绪 论	544
二、管理理论在护理管理中的应用	546
三、计 划	550
四、组 织	557
五、护理人力资源管理	562
六、领 导	567
七、组织沟通	574
八、冲突与协调	578
九、控制工作	581
十、护理质量管理	585

内科护理学

一、呼吸系统疾病病人的护理

【A1 型题】

- C 1. 吸气时进入肺泡进行气体交换的气量, 称为
- 潮气量
 - 每分钟通气量
 - 肺泡通气量
 - 最大通气量
 - 肺活量
- E 2. 呼吸中枢所在的位置是
- 大脑
 - 小脑
 - 脑干
 - 脑桥
 - 延髓
- B 3. 慢性支气管炎急性发作的最常见原因是
- 吸烟
 - 感染
 - 大气污染
 - 气温下降
 - 过敏
- C 4. 评估慢性阻塞性肺疾病 (COPD) 严重程度的良好指标是
- 用力肺活量
 - FEV₁/FVC
 - FEV₁%
 - 肺活量
 - 功能残气量
- C 5. 下呼吸道起于气管, 止于
- 支气管
 - 细支气管
 - 呼吸性细支气管末端
 - 肺泡
 - 气血屏障
- B 6. 下列说法正确的是
- 胸膜腔是由胸膜围成的半密闭腔室
 - 胸腔内压是指胸膜腔内的压力
 - 正常人呼气时胸腔内压高于大气压
 - 正常人呼气末时胸腔内压等于大气压
 - 正常人吸气末时胸腔内压等于大气压
- A 7. 平静呼吸时, 每次吸入或呼出呼吸器官的气量, 称为
- 潮气量
 - 每分通气量
 - 肺泡通气量
 - 有效通气量
 - 最大通气量
- A 8. 支气管扩张症多为
- 慢性连续性咳嗽
 - 干咳或刺激性咳嗽
 - 夜间咳嗽
 - 金属音调咳嗽
 - 嘶哑性咳嗽
- A 9. 支气管炎患者咳痰为
- 白色泡沫样痰
 - 黄脓痰
 - 铁锈色痰
 - 粉红色泡沫样痰
 - 痰有恶臭味
- B 10. 支原体肺炎的常见人群是
- 青年和中年
 - 儿童和青年

- C. 老年
D. 学龄前儿童
E. 婴幼儿
11. 急性左心衰竭患者咳痰为
A. 白色泡沫样痰
B. 黄脓痰
C. 铁锈色痰
D. 粉红色泡沫样痰
E. 痰有恶臭味
12. 血管紧张素转换酶抑制剂可导致
A. 顽固性咳嗽
B. 慢性连续性咳嗽
C. 干咳或刺激性咳嗽
D. 夜间咳嗽
E. 嘶哑性咳嗽
13. 自发性气胸典型的临床表现是
A. 突发胸痛,刺激性干咳和呼吸困难
B. 咳嗽、咯血
C. 寒战、高热
D. 咳大量脓臭痰
E. 咳粉红色泡沫样痰
14. 急性上呼吸道感染最常见的致病微生物是
A. 细菌
B. 病毒
C. 支原体
D. 衣原体
E. 真菌
15. 支气管扩张主要的诊断依据是
A. 痰涂片或细菌培养
B. 胸部 X 线检查
C. CT 检查
D. 纤维支气管镜检查
E. 支气管造影
16. 支气管哮喘最主要的激发因素是
A. 吸入过敏原
B. 感染
C. 食物
D. 气候变化
E. 剧烈运动
17. 用于测定哮喘患者呼吸道气流受限可逆性的主要检查是
A. 通气功能检测
B. 支气管舒张试验
C. 支气管激发试验
D. 最大呼气流量测定
E. 最大呼气流量变异率测定
18. 导致肺心病发生的最根本原因是
A. 肺动脉高压
B. 缺氧
C. 二氧化碳潴留
D. 肺血管重构
E. 肺血管痉挛
19. 以下哪项不是急性呼吸窘迫综合征 (ARDS) 的病理和病理生理改变
A. 肺间质水肿
B. 肺表面活性物质增加
C. 通气/血流比例失调
D. 弥散障碍
E. 低氧血症
20. 急性气管-支气管炎最主要的病因是
A. 感染
B. 受凉
C. 过度劳累
D. 过敏反应
E. 理化因素
21. 细菌性咽、扁桃体炎最常见的致病菌是
A. 溶血性链球菌
B. 流感嗜血杆菌
C. 肺炎链球菌
D. 葡萄球菌
E. 革兰阴性杆菌
22. 社区获得性肺炎中最常见的是
A. 肺炎球菌肺炎
B. 支原体肺炎
C. 军团菌肺炎
D. 衣原体肺炎
E. 革兰阴性杆菌肺炎
23. 慢性支气管炎并发阻塞性肺气肿患者的临床表现,主要是在原有症状的基

础上又出现

- A. 经常发热
- B. 逐渐加重的呼吸困难
- C. 剧烈咳嗽
- D. 咳多量脓痰
- E. 反复发绀

E 24. 护士为患者进行体位引流,不正确的是

- A. 确定肺部病变部位
- B. 确定引流体位
- C. 每天可引流 1~3 次
- D. 每次引流时间可持续 20 分钟
- E. 被引流气管的开口向上

D 25. 气管插管后须确定位置是否正确,听诊应先检查

- A. 肺尖
- B. 两侧肺底部
- C. 两侧乳头处
- D. 胃部
- E. 颈部

C 26. 关于 ARDS 说法错误的是

- A. 进行性呼吸困难
- B. 一般起病急
- C. 一般氧疗可以纠正缺氧
- D. 病情进展快
- E. 正位胸片可见双侧肺浸润

C 27. 雾化吸入治疗时,沉积于小气道内的雾滴直径是

- A. $< 1\mu\text{m}$
- B. $1\sim 2\mu\text{m}$
- C. $2\sim 5\mu\text{m}$
- D. $5\sim 10\mu\text{m}$
- E. $> 10\sim 15\mu\text{m}$

B 28. 无创通气与有创通气的根本区别在于

- A. 所用的通气模式不同
- B. 是否建立人工气道
- C. 无创通气无呼气阀
- D. 有创呼吸机无漏气补偿功能
- E. 监测功能不同

B 29. 关于拔除气管插管后即刻或延迟出现的并发症,不正确的是

- A. 喉痉挛
- B. 气管扩张
- C. 胃内容物反流
- D. 声带麻痹
- E. 呛咳

B 30. 关于文丘里面罩,错误的说法是

- A. 当氧流量及侧孔大小一定时,面罩中氧浓度也是基本恒定的
- B. 吸入氧浓度在 24%~100% 可调
- C. 适用于 I 型及轻度二氧化碳潴留的 II 型呼吸衰竭患者
- D. 氧浓度基本不受患者呼出气影响
- E. 应保证良好的湿化

C 31. 未曾接种卡介苗的 3 岁以下儿童,结核菌素试验阳性提示

- A. 机体反应性差
- B. 需接种卡介苗
- C. 有活动性结核病灶
- D. 曾有结核菌感染
- E. 严重营养不良

A 32. 诊断肺结核的主要方法是

- A. 胸部 X 线检查
- B. 结核菌素试验
- C. 纤维支气管镜检查
- D. 痰涂片查结核菌
- E. 结核菌培养

B 33. 关于肺脓肿的病因及特征,正确的是

- A. 急性肺脓肿以需氧菌感染占多数
- B. 吸入性肺脓肿最为常见
- C. 吸入性肺脓肿常为多发性
- D. 血源性肺脓肿的致病菌以链球菌最常见
- E. 支气管异物呼吸道阻塞是导致成人肺脓肿的重要因素

B 34. 呼吸系统疾病最常见的症状是

- A. 胸痛
- B. 咳嗽
- C. 咳痰
- D. 咯血
- E. 乏力

35. 当 PaO₂ 为何值时,血氧饱和度才能较好地反应缺氧状态
- A. >60mmHg
B. >90mmHg
C. <60mmHg
D. 70mmHg
E. 任何值
36. 关于急性气管-支气管炎的临床特点,正确的是
- A. 常无急性上呼吸道症状
B. 开始即咳吐黏液脓痰
C. 咳嗽 3 天左右消失
D. 胸骨后有不适
E. 胸部 X 线可见斑片状致密影
37. 肺炎链球菌肺炎患者的热型是
- A. 弛张热
B. 稽留热
C. 间歇热
D. 波状热
E. 回归热
38. 肺炎感染性休克患者所取体位是
- A. 侧卧位
B. 中凹仰卧位
C. 俯卧位
D. 膝胸卧位
E. 截石位
39. 肺炎患者的治疗关键是
- A. 多饮水或输液
B. 祛痰、止咳
C. 吸氧
D. 选用对致病菌敏感的抗生素
E. 高热者用物理降温或给予小量退热剂
40. 肺炎时可减轻胸痛的最常用体位是
- A. 患侧卧位
B. 仰卧位
C. 端坐位
D. 健侧卧位
E. 俯卧位
41. 呼吸衰竭患者最早、最突出的表现是
- A. 发绀
B. 呼吸困难
C. 心率加快
D. 血压下降
E. 肝、肾功能损害
42. 有关通气/血流比例,错误的是
- A. 通气/血流比值大于 0.8,导致无效通气
B. 肺泡通气量约 4L/min
C. 肺血流量约 5L/min
D. 通气/血流比例失调可以引起二氧化碳潴留
E. 通气/血流比值小于 0.8,形成动-静脉分流
43. 支气管扩张患者在施行体位引流时,错误的护理是
- A. 引流在晚间睡前进行
B. 根据病变部位选择体位
C. 引流时鼓励患者深呼吸
D. 引流时间每次 30 分钟以上
E. 引流完毕后给予漱口
44. 对肺结核患者的健康指导最重要的是
- A. 保持乐观情绪和治疗信心
B. 加强营养,保证心身休息
C. 定期复查,根据病情调整治疗方案
D. 尽可能与家人分室或分床就寝
E. 按医嘱规则服药,坚持疗程
45. 护理重症哮喘患者下列哪项不正确
- A. 取坐位或半卧位
B. 勿使勉强进食
C. 限制水、钠摄入
D. 给予低流量吸氧
E. 痰多黏稠者采用雾化吸入
46. 肺癌中恶性度最高的是
- A. 鳞状上皮细胞癌
B. 小细胞未分化癌
C. 大细胞未分化癌
D. 腺癌
E. 细支气管肺泡癌
47. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒时,常伴有

- A. 高钾血症
B. 低钾血症
C. 高氯血症
D. 低氯血症
E. 低钠血症
- C 48. 为判断呼吸衰竭患者代谢紊乱情况, 首选的辅助检查是
A. 血常规
B. 血细胞涂片
C. 血气分析
D. 尿常规
E. 肺功能测定
- B 49. 关于肺脓肿的护理措施, 不正确的是
A. 指导患者有效咳嗽
B. 抬高床头进行体位引流
C. 遵医嘱给予青霉素静滴
D. 胸痛明显时患者宜采取患侧卧位
E. 提供高热量饮食
- D 50. 对肺脓肿患者进行口腔护理的主要目的是
A. 有利于痰液排出
B. 促进唾液分泌
C. 促进食欲
D. 减少感染
E. 减少痰量
- D 51. 关于气胸的护理说法正确的是
A. 进行深呼吸锻炼, 避免咳嗽
B. 为消除患者紧张, 静脉注射镇静剂
C. 为使肺泡复张, 每日进行屏气练习
D. 保持大便通畅, 防止排使用力
E. 绝对卧床 1 周
- E 52. 关于胸腔闭式引流装置的护理不正确的是
A. 更换引流瓶遵循无菌原则
B. 向引流瓶内注入无菌注射用水, 确保水密封状态
C. 引流瓶位置必须低于胸腔
D. 定期挤压引流管, 保持通畅
E. 为防止引流管脱出, 嘱患者不要深呼吸或咳嗽
- E 53. 喘息型慢性支气管炎合理使用支气管扩张剂后, 仍有明显呼吸道阻塞时, 应使用
A. 抗生素
B. 镇咳剂
C. 祛痰剂
D. 糜蛋白酶
E. 肾上腺皮质激素
- B 54. β_2 -肾上腺素受体激动剂缓解哮喘发作的主要机制是
A. 抑制变态反应过程
B. 舒张支气管
C. 抑制细胞因子生成
D. 抑制炎症因子释放
E. 调节 LT 生物活性
- D 55. 支气管扩张最有意义的体征是
A. 贫血貌
B. 杵状指
C. 局限性哮鸣音
D. 局限性湿啰音
E. 消瘦
- B 56. 排除痰液的护理措施, 下列哪项不妥
A. 痰黏稠可使用祛痰剂
B. 限制水分摄入, 以免痰液生成过多
C. 对症使用有效的中成药
D. 行蒸汽吸入或药物超声雾化吸入
E. 对痰多而无力咳出者协助翻身拍背, 或导管插入吸痰
- A 57. 肺心病、心力衰竭的治疗中最主要的是
A. 控制感染, 改善通气功能
B. 应用利尿剂
C. 应用强心剂
D. 应用脱水剂
E. 糖皮质激素的应用
- C 58. 关于慢性肺心病的护理措施, 不正确的是
A. 禁用麻醉剂
B. 慎用镇静剂
C. 给予每分钟 4~6L 氧气吸入
D. 肺心功能失代偿期应卧床休息

- E. 高热量、高蛋白、高维生素饮食
- C 59. 支气管哮喘的主要临床表现是
- 吸气性呼吸困难伴“三凹征”
 - 发作性呼吸困难伴窒息感
 - 反复发作带哮鸣音的呼气性呼吸困难
 - 带哮鸣音的混合性呼吸困难
 - 呼吸困难伴哮鸣音
- B 60. 患者大咯血, 给予止血药首选
- 酚磺乙胺(止血敏)
 - 垂体后叶素
 - 安络血
 - 维生素 K
 - 抗血纤溶芳酸
- B 61. 流行性感与普通感冒的区别在于
- 发病季节不同
 - 呈明显大流行
 - 全身症状轻
 - 呼吸道症状重
 - 白细胞计数下降
- E 62. 下列用糖皮质激素治疗重症哮喘的机制不正确的是
- 抑制炎症反应
 - 减少组胺合成
 - 增加 β 受体和前列腺素 E 受体的数量
 - 抑制磷脂酶 A_2 , 阻止 LTS 、 PGS 、 TX 和 PAF 的合成
 - 抑制胆碱能受体
- D 63. 肺气肿患者胸廓呈
- 鸡胸
 - 扁平胸
 - 漏斗胸
 - 桶状胸
 - 一侧胸廓膨隆
- C 64. 治疗慢性肺心病急性发作最重要的措施是
- 应用利尿剂
 - 应用呼吸兴奋剂
 - 控制肺部感染
 - 应用血管扩张剂
 - 应用强心剂
- D 65. 慢性呼吸衰竭时, 不利于呼吸道通畅的是
- 应用糖皮质激素
 - 雾化吸入祛痰剂
 - 大量补液
 - 应用快速利尿剂
 - 帮助患者翻身拍背
- D 66. 关于呼吸衰竭疾病用药护理中, 说法错误的是
- 指导、教会患者正确使用支气管解痉气雾剂
 - 使用呼吸兴奋剂时应注意保持呼吸道通畅
 - 使用茶碱类药物期间观察患者消化道反应
 - 患者入睡困难、躁动, 可给予地西洋
 - 使用激素类气雾剂后要漱口
- D 67. 下列选项中与哮喘的发病机制无关的是
- 变态反应
 - 呼吸道炎症
 - 神经机制
 - 内分泌因素
 - 呼吸道高反应性
- C 68. 哮喘发作时血常规检查可见
- 血小板总数升高
 - 血小板总数降低
 - 嗜酸性粒细胞升高
 - 嗜碱性粒细胞升高
 - 淋巴细胞升高
- C 69. 通过吸入组胺或乙酰胆碱后, 进行呼吸道反应性测定的检查是
- 通气功能测定
 - 支气管舒张试验
 - 支气管激发试验
 - 最大呼气流量测定
 - 最大呼气流量变异率测定
- A 70. 结核菌主要的传播途径为
- 呼吸道
 - 消化道
 - 泌尿道
 - 生殖道

- E. 破损的皮肤、黏膜
- D 71. 肺炎链球菌肺炎在一段时间内痰呈
- 黑色
 - 黄色
 - 粉红色
 - 铁锈色
 - 绿色
- E 72. 慢性阻塞性肺气肿主要引起
- 左心衰竭
 - 心肌炎
 - I型呼吸衰竭
 - 心包炎
 - II型呼吸衰竭
- C 73. 支气管哮喘发作时呼吸形式是
- 潮式呼吸
 - 吸气性呼吸困难
 - 呼气性呼吸困难
 - 混合性呼吸困难
 - 间停呼吸
- B 74. 血中红细胞及血红蛋白均增高可见于
- 冠心病
 - 慢性肺心病
 - 风心病
 - 贫血性心脏病
 - 高血压性心脏病
- B 75. 诊断 I 型呼吸衰竭的血气诊断标准应是
- 动脉血氧含量(SaO_2)低于 20%
 - 动脉血氧分压(PaO_2)低于 8kPa (60mmHg)
 - $\text{pH} < 7.35$
 - 动脉血二氧化碳分压(PaCO_2)高于 6.67kPa(50mmHg)
 - 动脉血氧饱和度(SaPO_2)低于 90%
- A 76. 支气管哮喘发作时,以下护理措施不妥的是
- 限制水摄入
 - 半坐位
 - 专人护理
 - 禁用吗啡
- E. 吸氧
- E 77. 结核菌素试验判断结果的时间是注射后
- 4~6 小时
 - 8~10 小时
 - 12~18 小时
 - 24~36 小时
 - 48~72 小时
- E 78. 哮喘发作时出现以下哪项提示病情严重
- 胸部膨胀感
 - 大汗淋漓
 - 发绀
 - 精神烦躁
 - 呼吸音减弱或消失
- B 79. 对痰液过多且无力咳嗽者,为防止窒息,在翻身前护士首先应
- 给患者吸氧
 - 给患者吸痰
 - 指导患者有效咳嗽
 - 给患者拍背
 - 慢慢移动患者
- C 80. 支气管哮喘长期反复发作,最常见的并发症是
- 上呼吸道感染
 - 肺结核
 - 阻塞性肺气肿
 - 肺不张
 - 自发性气胸
- B 81. 胸腔穿刺抽取液体时,首次不宜超过
- 500ml
 - 600ml
 - 800ml
 - 1000ml
 - 1200ml
- D 82. 不属于胸腔穿刺适应证的是
- 胸腔积液性质不明者
 - 胸腔大量积液或气胸者
 - 脓胸患者进行抽脓盥洗治疗
 - 胸部肿块进行诊断性穿刺
 - 恶性胸腔积液需胸腔内注入药物者
- C 83. 胸腔穿刺的术后护理不包括

- A. 嘱患者平卧或半卧位休息
 B. 观察穿刺处有无渗血或渗液
 C. 注入药物者,应嘱患者多活动
 D. 观察患者对注入药物的反应
 E. 记录抽出液体的色、质、量,及时送检标本
- A 84. 对纤维支气管镜检查术的护理措施错误的是
- A. 术前 8 小时禁食、水
 B. 术前半小时内皮下注射阿托品
 C. 术后 2 小时可进温凉流质饮食
 D. 术后半小时减少说话,使声带得以休息
 E. 年老、病重或肺功能不全者,给予吸氧
- D 85. 气胸的典型 X 线表现不正确的是
- A. 患侧胸腔透亮度增加
 B. 肺压缩征
 C. 可见气胸带
 D. 少量气胸不易发现时嘱患者深吸一口气,从而易于显示气胸带
 E. 血气胸时可见液气平面
- D 86. 慢性肺心病肺、心功能失代偿期出现神志恍惚、谵妄,则可能出现了
- A. 休克
 B. 出血
 C. 昏迷
 D. 肺性脑病
 E. 心力衰竭
- D 87. 干性支气管扩张是指
- A. 干咳为主
 B. 病变局限于上叶
 C. 仅有早晨咳嗽及咳痰
 D. 仅有反复咯血,一般无咳嗽、咳痰
 E. 纤维支气管镜检见支气管黏膜干燥、萎缩
- E 88. 浸润型肺结核与慢性纤维空洞型肺结核分型的依据是
- A. 结核中毒症状
 B. 血沉
 C. 痰菌检查
 D. 肺实变体征
 E. 胸部 X 线片改变
- C 89. 干酪性肺炎和结核球属于肺结核中的类型是
- A. 原发性
 B. 血行播散型
 C. 浸润型
 D. 慢性纤维空洞型
 E. 结核性胸膜炎
- A 90. 发现肺癌最常用和首选的检查方法是
- A. 胸部影像学检查
 B. 痰脱落细胞检查
 C. 纤维支气管镜检查
 D. 淋巴结活检
 E. 癌胚抗原检测
- C 91. 正常情况下,肺泡通气量与肺毛细血管血流量的比例是
- A. 1.0
 B. 0.9
 C. 0.8
 D. 0.7
 E. 0.6
- A 92. 上呼吸道感染的主要病因是
- A. 病毒感染
 B. 细菌感染
 C. 衣原体感染
 D. 真菌感染
 E. 支原体感染
- E 93. 纤维支气管镜检查的适应证不包括
- A. 支气管狭窄或阻塞
 B. 胸腔积液
 C. 原因不明的咯血
 D. 引导气管插管
 E. 脓气胸的明确诊断
- E 94. 纤维支气管镜检查的禁忌证不包括
- A. 严重心肺功能不全、高血压
 B. 2 周内有关支气管哮喘发作或大咯血者
 C. 凝血功能严重障碍

- D. 麻醉药过敏,而又无其他药物代替者
E. 呼吸衰竭患者
- D 95. 患者行纤维支气管镜检查后,护士需要观察的内容不包括
A. 有无声音嘶哑或咽痛
B. 有无发热、胸痛
C. 有无痰中带血或血痰
D. 有无球结膜水肿
E. 有无胸闷或呼吸困难
- B 96. 关于发绀的影响因素描述不正确的是
A. 红细胞增多
B. 还原血红蛋白增加
C. 皮肤色素
D. 氧化血红蛋白增加
E. 心功能状态
- C 97. 不符合肺炎链球菌生物学特征的是
A. 在干燥痰中可存活数月
B. 正常人带菌率高,发病少
C. 多通过外源途径感染患者
D. 致病力与多糖荚膜有关
E. 肺炎链球菌是革兰阳性球菌
- A 98. 诊断气胸最重要的检查方法是
A. X线胸片检查
B. 肺功能检查
C. 胸部CT
D. 胸腔内测压
E. 支气管镜
- D 99. 气管内吸痰1次吸引时间不宜超过15秒,其主要原因是
A. 吸痰器工作时间过长易损坏
B. 吸痰管通过痰液过多易阻塞
C. 引起患者刺激性咳嗽,造成不适
D. 引起患者缺氧致发绀
E. 吸痰用托盘暴露时间过久造成细菌感染
- B 100. 糖皮质激素可抑制气道变应性炎症,降低气道高反应性,其不良反应有
A. 口干和皮疹
B. 口咽部真菌感染
C. 腹绞痛和腹泻
D. 耳鸣和高血压
E. 红斑和视力模糊
- A 101. 气胸的临床表现描述正确的是
A. 胸痛、干咳和呼吸困难是典型的症状
B. 交通性气胸可有烦躁不安、心律不齐、意识不清等循环障碍的表现
C. 刺激性咳嗽和呼吸困难是常见症状
D. 左侧气胸可使肝浊音界下移
E. 病情严重程度与肺部基础病变无关
- E 102. 肺心病肺动脉高压形成的最主要的因素是
A. 继发性红细胞增多
B. 血液黏稠度增加
C. 血容量增加
D. 肺部毛细血管微小栓子形成
E. 缺氧及二氧化碳潴留引起肺小血管收缩痉挛
- A 103. 引起慢性肺心病最常见的病因是
A. 慢性支气管炎合并阻塞性肺气肿
B. 多发性肺小动脉栓塞
C. 严重胸廓及脊柱畸形
D. 重症肺结核
E. 支气管哮喘
- E 104. 支气管扩张及肺脓肿患者痰液的典型表现是
A. 只有少量黏液
B. 草绿色
C. 红棕色胶冻状
D. 灰黑色
E. 痰液分层现象
- A 105. 大咯血患者发生窒息时,首要的护理措施是
A. 维持气道通畅
B. 输血
C. 吸氧
D. 安慰患者
E. 补液
- A 106. 肺炎链球菌肺炎的抗菌治疗应首选
A. 青霉素