

2015



全国初中级卫生专业技术资格统一考试(含部队)

指定辅导用书

护理学(中级)

单科一次过(第1科)基础知识

要考过，找“军医”！



人民軍醫出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

●全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）指定辅导用书

护理学(中级)单科一次过

(第1科) 基础知识

HULIXUE (ZHONGJI) DANKE YICIGUO
(DI-YI KE) JICHUZHISHI

主编 徐朝艳 张立静

副主编 周璇 陈万红 蒋慧玥 李媚姬

编者 (以姓氏笔画为序)

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 王 平 | 王小艳 | 文 娟 | 文 斌 |
| 邓海军 | 石 晶 | 田京京 | 刘永波 |
| 刘桂芸 | 孙 剑 | 李媚姬 | 肖烈虹 |
| 时 光 | 何比琪 | 何丹丹 | 言 慧 |
| 宋 双 | 张 凌 | 张立力 | 张立静 |
| 陆晓芳 | 陈 洁 | 陈万红 | 陈妙虹 |
| 林方宇 | 罗 洁 | 罗晨玲 | 周 璇 |
| 郑志惠 | 柯雪梅 | 宫雪梅 | 姚卫光 |
| 徐朝艳 | 高 伟 | 高秀娟 | 龚峻梅 |
| 蒋慧玥 | | | |



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目 (CIP) 数据

护理学 (中级) 单科一次过 (第 1 科) 基础知识 / 徐朝艳, 张立静主编. —2 版. —北京: 人民军医出版社, 2014.10

ISBN 978-7-5091-7916-1

I .①护… II .①徐…②张… III .①护理学—护士—资格考试—自学参考资料 IV .①R47

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 231416 号

策划编辑: 张晶 丁震 文字编辑: 郁静 责任审读: 张之生
出版发行: 人民军医出版社 经销: 新华书店
通信地址: 北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编: 100036
质量反馈电话: (010)51927278; (010)66882586
邮购电话: (010)51927252
策划编辑电话: (010)51927300—8162
网址: www.pmmmp.com.cn

印刷: 三河市世纪兴源印刷有限公司 装订: 京兰装订有限公司
开本: 787mm×1092mm 1/16
印张: 16.5 字数: 457 千字
版、印次: 2014 年 10 月第 2 版第 1 次印刷
印数: 0001—6000
定价: 45.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书, 凡有缺、倒、脱页者, 本社负责调换

出版说明

全国初、中级卫生专业技术资格考试从 2001 年开始正式实施。考试通过后可取得相应的专业技术资格，各用人单位以此作为聘任相应技术职务的必要依据。2003 年，护士执业资格考试与护理学专业初级（士）资格考试并轨。目前，该考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度，已经覆盖医、药、护、技 4 个系列的 114 个专业，每年参加考试的人数逾百万。各专业考试的通过率略有不同，一般为 50% 左右。实际的考试中一般会有 5% 左右的超大纲考题，具有一定难度。

为了帮助广大考生做好考前复习，我社近年来组织了权威专家，联合历届考生，对考试的命题规律和考试特点进行了精心分析研究，严格按照考试大纲的要求，出版了这套全国初、中级卫生专业技术资格考试辅导用书，共 3 大系列，分别为《应试指导及历年考点串讲》系列、《模拟试卷及解析（纸质版）》系列、《模拟试卷及解析（网络学习版）》系列，针对护理、药学等考生人数较多的专业，还出版了单科考试辅导、押题试卷等图书，共 163 个品种，覆盖 102 个考试专业。根据全国广大军地考生的需求，经国家和军队相关部门认可，作为全国初、中级卫生专业技术资格考试（含部队）的指定辅导用书。

《全国初中级卫生专业技术资格考试（含部队）指定辅导用书》紧扣考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又结合考试实际，突出重点、难点，在编写形式上力求便于考生理解和记忆，使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识，顺利通过考试。

《应试指导及历年考点串讲》系列共有 12 本，覆盖 36 个考试专业。这个系列的突出特点，是分析了历年两千道考试题，串讲历年考点，把握考试命题方向，有针对性地对考点知识进行详尽叙述。

《模拟试卷及解析（纸质版）》系列是针对专业人数较多的 42 个专业出版的，共有 37 个品种。每个专业有 5 套卷，2000 题。这个系列的突出特点，是试题质量非常高，贴近真实考试的出题思路及出题方向。

《模拟试卷及解析（网络学习版）》系列共有 100 个品种，对应 100 个考试专业。每个专业有 4 套卷，1600 题。其突出的特点，是专业相当齐全。考虑到部分专业每年考生数量太少，无法出版纸质书和纸质试卷的情况，《模拟试卷及解析（网络学习版）》系列满足了这些专业考生的特殊需求。同时，针对从 2009 年开始临床医学、全科医学、中医类、计划生育等 65 个专业采用人机对话考试形式的新情况，《模拟试卷及解析（网络学习版）》采用了真实考试的人机对话界面，高度仿真，考生可提前感受与适应考试的真实环境，从而有助于提高考试通过率。同一个专业纸质版与网络学习版试卷中的试题不同，其复习参考价值都非常

重要。为了达到互为补充、互为促进的效果，建议两者结合使用。

根据国务院颁布的《护士条例》的有关精神，2008 年开始，允许在校应届毕业生参加当年的护士执业考试。为此，我们专门为参加护士执业资格考试的考生准备了一套《护考急救包》。近两年，该《护考急救包》与现场培训相结合，许多院校的考试通过率高达 95%，部分部队医院的培训通过率甚至达到了 100%，远高于全国的整体通过率。

本套考试用书对知识点的把握非常准，试题与真实考试的符合率非常高，许多考生参加考试之后对本套考试用书的质量给予了高度认可。考生通过考试之后的无比欣喜和对我们出版工作的由衷感谢、支持，是鼓励我们不断努力把考试产品做得更好的不竭动力。

本次印刷的版本在出版前，我们又组织了各学科的专家对所有试卷进行仔细审读，对上一个版本中存在的个别错误进行了修正。但由于编写及出版的时间紧、任务重，书中如仍有不足，请读者批评指正。

人民军医出版社

内容提要

本书是全国护理学（中级）考试的指定辅导用书，专为在上一年度考试中单科——（第1科）基础知识未通过的考生编写。全书按照最新考试大纲规定的4个考试科目划分内容，在分析了历年大量考试题、认真总结考试的命题规律后精心编写而成。编写分为知识点串讲和试题精选两部分，知识点串讲部分按照考试大纲的要求展开，既考虑到知识点的全面性，又突出重点，对常考或可能考的知识点详细叙述，对需要重点记忆的知识点用波浪线的形式加以突出，重要的关键词以黑体字的形式表示。试题精选部分精选历年典型考试题，每道题之后附有简要解析。书末附有4套单科模拟试卷，供考生实战演练。本书紧扣考试大纲，内容全面，重点突出，准确把握考试的命题方向，有的放矢，是复习应考的必备辅导书。

目 录

| | |
|------------------------------|----|
| 第1部分 内科护理学 | 1 |
| 第1单元 呼吸系统疾病病人的护理 | 1 |
| 第2单元 循环系统疾病病人的护理 | 9 |
| 第3单元 消化系统疾病病人的护理 | 21 |
| 第4单元 泌尿系统疾病病人的护理 | 32 |
| 第5单元 血液及造血系统疾病病人的护理 | 36 |
| 第6单元 内分泌与代谢性疾病病人的护理 | 40 |
| 第7单元 风湿性疾病病人的护理 | 44 |
| 第8单元 理化因素所致疾病病人的护理 | 45 |
| 第9单元 传染病病人的护理 | 48 |
| 第10单元 神经系统疾病病人的护理 | 52 |
| 第2部分 外科护理学 | 55 |
| 第1单元 水、电解质、酸碱代谢失调病人的护理 | 55 |
| 第2单元 外科休克病人的护理 | 59 |
| 第3单元 多器官功能障碍综合征病人的护理 | 60 |
| 第4单元 麻醉病人的护理 | 62 |
| 第5单元 复苏* | 63 |
| 第6单元 重症病人的监护 | 63 |
| 第7单元 外科围手术期护理* | 65 |
| 第8单元 疼痛病人的护理 | 65 |
| 第9单元 营养支持病人的护理* | 66 |
| 第10单元 外科感染病人的护理 | 67 |
| 第11单元 损伤病人的护理 | 68 |
| 第12单元 器官移植病人的护理 | 69 |
| 第13单元 肿瘤病人的护理 | 70 |
| 第14单元 颈部疾病病人的护理 | 71 |

| | | |
|---------|--------------------------|-----|
| 第 15 单元 | 乳房疾病病人的护理 | 72 |
| 第 16 单元 | 腹外疝病人的护理 | 73 |
| 第 17 单元 | 急性化脓性腹膜炎病人的护理 | 74 |
| 第 18 单元 | 腹部损伤病人的护理 | 75 |
| 第 19 单元 | 胃、十二指肠疾病病人的护理 | 76 |
| 第 20 单元 | 肠疾病病人的护理 | 77 |
| 第 21 单元 | 直肠肛管疾病病人的护理 | 80 |
| 第 22 单元 | 门静脉高压症病人的护理 | 82 |
| 第 23 单元 | 肝疾病病人的护理 | 83 |
| 第 24 单元 | 胆道疾病病人的护理 | 84 |
| 第 25 单元 | 胰腺疾病病人的护理 | 86 |
| 第 26 单元 | 急腹症病人的护理 | 88 |
| 第 27 单元 | 周围血管疾病病人的护理 | 89 |
| 第 28 单元 | 颅内压增高病人的护理 | 90 |
| 第 29 单元 | 颅脑损伤病人的护理 | 92 |
| 第 30 单元 | 常见颅脑疾病病人的护理 | 92 |
| 第 31 单元 | 胸部损伤病人的护理 | 93 |
| 第 32 单元 | 腋胸病人的护理 | 95 |
| 第 33 单元 | 肺部疾病外科治疗病人的护理 | 96 |
| 第 34 单元 | 食管癌病人的护理 | 97 |
| 第 35 单元 | 心脏疾病病人的护理 | 98 |
| 第 36 单元 | 泌尿、男性生殖系统疾病的主要症状和检查..... | 100 |
| 第 37 单元 | 泌尿系统损伤病人的护理 | 102 |
| 第 38 单元 | 泌尿系结石病人的护理 | 104 |
| 第 39 单元 | 泌尿、男性生殖系统结核病人的护理..... | 105 |
| 第 40 单元 | 泌尿系统梗阻病人的护理 | 106 |
| 第 41 单元 | 泌尿、男性生殖系统肿瘤病人的护理..... | 107 |
| 第 42 单元 | 男性性功能障碍、节育者的护理 | 109 |
| 第 43 单元 | 肾上腺疾病外科治疗病人的护理 | 109 |
| 第 44 单元 | 骨科病人的一般护理 | 111 |
| 第 45 单元 | 骨与关节损伤病人的护理 | 111 |
| 第 46 单元 | 骨与关节感染病人的护理 | 115 |
| 第 47 单元 | 腰腿痛及颈肩痛病人的护理 | 117 |
| 第 48 单元 | 骨肿瘤病人的护理 | 118 |

第3部分 妇产科护理学 121

| | |
|---------------------------|-----|
| 第1单元 女性生殖系统解剖与生理 | 121 |
| 第2单元 妊娠期妇女的护理 | 127 |
| 第3单元 分娩期妇女的护理 | 134 |
| 第4单元 产褥期妇女的护理* | 138 |
| 第5单元 新生儿保健 | 140 |
| 第6单元 高危妊娠妇女的护理 | 141 |
| 第7单元 妊娠期并发症妇女的护理 | 143 |
| 第8单元 妊娠期合并症妇女的护理 | 149 |
| 第9单元 异常分娩的护理 | 153 |
| 第10单元 分娩期并发症妇女的护理 | 155 |
| 第11单元 产后并发症妇女的护理 | 157 |
| 第12单元 遗传咨询与产前检查 | 159 |
| 第13单元 妇科护理病历* | 160 |
| 第14单元 女性生殖系统炎症病人的护理 | 161 |
| 第15单元 月经失调病人的护理 | 165 |
| 第16单元 妊娠滋养细胞疾病病人的护理 | 167 |
| 第17单元 妇科恶性肿瘤化疗病人的护理 | 168 |
| 第18单元 妇科腹部手术病人的护理 | 169 |
| 第19单元 外阴、阴道手术病人的护理 | 172 |
| 第20单元 不孕症妇女的护理* | 174 |
| 第21单元 计划生育妇女的护理 | 175 |
| 第22单元 妇女保健 | 179 |
| 第23单元 妇产科常用护理技术 | 180 |
| 第24单元 妇产科诊疗及手术病人的护理 | 181 |

第4部分 儿科护理学 185

| | |
|---------------------------|-----|
| 第1单元 新生儿及新生儿疾病患儿的护理 | 185 |
| 第2单元 营养性疾病患儿的护理 | 188 |
| 第3单元 消化系统疾病患儿的护理 | 189 |
| 第4单元 呼吸系统疾病患儿的护理 | 190 |
| 第5单元 循环系统疾病患儿的护理 | 191 |
| 第6单元 血液系统疾病患儿的护理 | 193 |
| 第7单元 泌尿系统疾病患儿的护理 | 195 |
| 第8单元 内分泌系统疾病患儿的护理 | 197 |

| | |
|--------------------------------|------------|
| 第 9 单元 神经系统疾病患儿的护理 | 198 |
| 第 10 单元 免疫缺陷病和结缔组织病患儿的护理 | 199 |
| 第 11 单元 遗传性疾病患儿的护理 | 201 |
| 第 12 单元 常见传染病患儿的护理 | 201 |
| 第 13 单元 结核病患儿的护理 | 203 |
| 第 14 单元 寄生虫病患儿的护理 | 206 |
| 第 15 单元 急性中毒和常见急症患儿的护理 | 207 |
| | |
| 护理学（中级）基础知识模拟试卷 | 209 |
| | |
| 模拟试卷一 | 209 |
| 模拟试卷二 | 220 |
| 模拟试卷三 | 231 |
| 模拟试卷四 | 241 |
| 模拟试卷答案 | 252 |

第1部分

内科护理学

第1单元 呼吸系统疾病病人的护理

一、概论*

呼吸系统的结构与功能

(1) 呼吸道：以环状软骨为界，分为上、下呼吸道。①上呼吸道包括鼻、咽、喉，是气体的通道，防止异物吸入，在发声和嗅觉中起重要作用。②下呼吸道是从气管至终末呼吸性细支气管末端的气道。从气管至第16级终末细支气管为传导性气道，属解剖无效腔，约150ml；从第17级呼吸性细支气管开始，属呼吸区。为病人施行气管切开的部位是2~4软骨环处。隆突是支气管镜检时的重要标记。右主支气管较左主支气管短、粗且陡直，异物或气管插管易进入右肺。③组织结构和功能。黏膜层为假复层纤毛柱状上皮，具有清除呼吸道内分泌物和异物的功能，杯状细胞分泌黏液。黏膜下层由疏松结缔组织组成。固有层由弹性纤维、胶原纤维和平滑肌构成。

(2) 肺泡：肺泡上皮细胞有两种，I型细胞是气体交换的主要场所；II型细胞分泌表面活性物质和巨噬细胞。

(3) 肺的血液循环：肺循环由肺动脉-肺毛细血管-肺静脉组成，进行气体交换。支气管循环为营养血管。肺血管的吻合支，建立侧支循环。

(4) 胸膜和胸膜腔。

(5) 肺的通气和换气：呼吸过程的3个环节为外呼吸、气体在血液中的运输、内呼吸。

二、急性呼吸道感染*

(一) 急性上呼吸道感染

病因与发病机制 急性上呼吸道感染是指鼻腔、咽或喉部的急性炎症，常为病毒感染，部分由细菌感染所致；其中以溶血性链球菌感染最常见。全身或呼吸道局部防御功能下降时，从外界侵入或由原在上呼吸道的病毒或细菌繁殖引起。

(二) 急性气管-支气管炎

病因与发病机制

- (1) 感染。病原体主要是病毒、细菌，常见的有流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、腺病毒、流感病毒等。
- (2) 物理与化学因素刺激引起。
- (3) 过敏反应。

□ 试题精选

1. 引起上呼吸道感染的病原菌最多见的是球菌。

- A. 肺炎双球菌
- B. 葡萄球菌
- C. 溶血性链球菌
- D. 流感杆菌
- E. 以上都不是

答案：C

解析：急性上呼吸道感染常见病因为病毒感染，少数由细菌感染所致。细菌感染可继发于病毒感染或直接发生，常见溶血性链

- 2. 急性上呼吸道感染最常见的病原体是
- A. 病毒
- B. 细菌
- C. 支原体
- D. 衣原体
- E. 包涵体

答案：A

解析：急性上呼吸道感染常见病因为病毒感染，少数由细菌感染所致。

三、慢性支气管炎、阻塞性肺气肿*

1. 病因与发病机制

(1) 慢性支气管炎：是机体抵抗力和气道防御功能减退，气道反复感染和理化因素刺激的结果。

(2) 慢性阻塞性肺气肿：多由慢性支气管炎发展而来，其次为支气管哮喘、支气管扩张、肺纤维化等。慢性阻塞性肺气肿病人发生缺氧的主要机制是通气与血流比例失调。

2. 辅助检查

(1) 慢性支气管炎：①血常规，急性发作期血白细胞计数和中性粒细胞增多，喘息型嗜酸粒细胞增高。②痰液检查，痰涂片或培养可见肺炎链球菌、流感嗜血杆菌等致病菌。③X线检查，反复发作两肺纹理增粗、紊乱。④呼吸功能测定，小气道阻塞时，最大呼气流量-容量曲线在50%和25%肺容量时，流量明显降低。气道狭窄或阻塞时，第1秒呼气量占肺活量的比值<70%，最大通气量减少，小于预计值的80%。

(2) 慢性阻塞性肺气肿：①X线，两肺野透亮度增加。②呼吸功能检查，第1秒用力呼气量占肺活量的比值<60%，最大通气量低于预计值的80%。残气量增加，残气量/肺总量超过40%。③动脉血气分析，呼吸衰竭时PaO₂降低，PaCO₂升高。④血常规，红细胞计数和血红蛋白增多。

□ 试题精选

1. 慢性支气管炎发生和加重的重要因素是

- A. 大气污染
- B. 冷空气刺激
- C. 吸烟
- D. 反复感染
- E. 过敏反应

答案：D

解析：病毒、细菌和支原体感染是本病发生及加重的重要因素之一。

2. 慢性阻塞性肺气肿患者突感呼吸困难伴胸痛，首选的检查方法是

- A. X线胸片
- B. CT
- C. 肺功能检查
- D. 磁共振
- E. 血气分析

答案：A

解析：慢性阻塞性肺气肿由于形成的肺大疱，在有诱因的情况下突然破裂，形成自

发性气胸。首选的检查是胸部X线片检查。

3. 慢性支气管炎的内因，下列哪项不是

- A. 呼吸道防御功能低下
- B. 自主神经功能紊乱
- C. 呼吸道免疫功能低下
- D. 遗传因素
- E. 吸烟

答案：E

解析：吸烟属外因。

4. 慢性阻塞性肺气肿最常见的病因是

- A. 慢性支气管炎
- B. 尘肺
- C. 支气管扩张症
- D. 支气管哮喘
- E. α_1 -抗胰蛋白酶不足

答案：A

解析：慢性阻塞性肺气肿是由于在慢性支气管炎症和肺气肿的病理基础上，出现气道阻塞，气体排出受阻。

四、支气管哮喘

1. 病因与发病机制

(1) 病因：①尘螨，花粉，动物的毛、屑，真菌等变应原。②呼吸道感染。③环境、气候、药物、精神因素、运动、饮食。

(2) 发病机制：①变态反应，哮喘主要由接触变应原触发或引起。②气道炎症，哮喘的本质是气道慢性炎症。③神经机制， β_2 肾上腺素能受体功能低下，迷走神经张力增高， α 肾上腺素能受体功能亢进，均可引起支气管口径缩小。④气道高反应性，气道对各种变应原或非特异性刺激收缩反应增高。

2. 辅助检查

(1) 血液检查：嗜酸粒细胞增多，合并感染时白细胞总数和中性粒细胞增高。

(2) X线检查：发作时两肺透亮度增加。

(3) 血气分析： PaO_2 早期下降，轻度或中度哮喘时，由于通气过度， PaCO_2 下降，严重

病人 PaCO_2 升高。

□ 试题精选

慢性支气管炎的临床分型为

- A. 单纯型、喘息型及混合型
- B. 单纯型和喘息型
- C. 单纯型、喘息型及反复感染型
- D. 单纯型、喘息型及黏液脓痰型

- E. 单纯型、慢性阻塞型及慢性黏液脓痰型

答案: B

解析: 慢性支气管炎临床分型可分为单纯型和喘息型。

五、慢性肺源性心脏病

1. 病因与发病机制

- (1) 病因: 支气管、肺疾病、胸廓运动障碍性疾病、其他肺血管疾病引起。
- (2) 发病机制: 缺氧、高碳酸血症、支气管慢性炎症及邻近肺小动脉等造成肺血管阻力增加; 低氧血症引起继发性红细胞增加, 血液黏稠度增加, 均可导致肺动脉高压。肺动脉高压使右心后负荷加重(2009/05 考试命题点), 失代偿使右心室扩大和右心衰竭。

2. 辅助检查

- (1) 血液检查: 红细胞和血红蛋白增高。
- (2) 血气分析: 代偿期动脉血氧分压降低或伴动脉血二氧化碳潴留。以呼吸性酸中毒最常见。
- (3) X线检查: 右下肺动脉干扩张、肺动脉段凸出和右心室肥大征。
- (4) 心电图: 有右心室肥厚和右心房扩大的表现。

□ 试题精选

- 1. 慢性肺源性心脏病急性加重期的常
见诱因

- A. 过劳
- B. 大量利尿
- C. 使用镇静药
- D. 呼吸道感染
- E. 使用支气管扩张药

答案: D

解析: 急性呼吸道感染是急性发作的主要诱因, 常导致肺、心功能衰竭。

- 2. 肺心病肺动脉高压的主要机制

- A. 支气管感染
- B. 血液黏稠度增加
- C. 肺小动脉痉挛
- D. 红细胞增多
- E. 毛细血管床减少

答案: C

解析: 缺氧、高碳酸血症和呼吸性酸中毒均可导致肺血管收缩、痉挛, 肺血管阻力增高, 形成肺动脉高压; 肺血管床减少, 阻力增加; 血液黏稠度增加和血容量增多。

六、支气管扩张

病因与发病机制 ①支气管-肺组织感染和支气管阻塞：感染使支气管管腔黏膜充血、水肿，分泌物阻塞，气管腔狭窄，导致引流不畅加重感染。反复感染破坏支气管壁各层结构，削弱了管壁的支撑作用。支气管周围纤维组织增生，牵拉管壁，致使支气管变形扩张。②先天性发育缺损和遗传因素。③机体免疫功能失调。

七、肺炎*

(一) 肺炎球菌肺炎

1. 病因与发病机制 正常情况下肺炎球菌为上呼吸道正常菌群，当免疫力降低时发病。

2. 辅助检查

(1) 白细胞计数：多在 $(20\sim30)\times10^9/L$ ，中性粒细胞多增至0.80以上，并可见中毒颗粒及核左移现象。

(2) X线：早期仅见肺纹理增多，或受累的肺段、肺叶稍模糊，实变期可见大片均匀一致的致密阴影。

□ 试题精选

1. 下列哪一项诊断肺炎球菌肺炎价值大

- A. 白细胞总数、中性粒细胞均增高
- B. 痰培养肺炎球菌阳性
- C. 肺实变体征
- D. X线见大片密度均匀阴影，呈肺叶或肺段分布
- E. 肺部湿啰音

答案：B

解析：病原菌检测是确诊的主要依据。

2. 细菌性肺炎的最常见病因是

- A. 草绿色链球菌
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 肺炎双球菌
- D. 肺炎杆菌（肺炎克雷伯杆菌）
- E. 流感嗜血杆菌

答案：C

解析：细菌性肺炎最常见的病原菌是肺炎球菌，其次为葡萄球菌、肺炎杆菌。

(二) 支原体肺炎

1. 病因与发病机制 由肺炎支原体引起，在空气中传播，健康人吸入后感染。

2. 辅助检查

(1) X线：呈多种形态的浸润影，阶段性分布，下肺野多见。

(2) 血液检查：白细胞正常或稍高，以中性粒细胞为主。冷凝集反应多为阳性，滴定效价超过1:32。支原体IgM抗体测定有助于诊断。

(三) 军团菌肺炎

1. 病因与发病机制 是革兰染色阴性的嗜肺军团杆菌引起的以肺炎为主的全身性疾病。

军团菌通过污染的供水系统、土壤、空调或雾化吸入等传播，引起呼吸道感染。

2. 辅助检查

- (1) X线显示片状或边缘模糊浸润阴影，继而肺实变。
- (2) 呼吸道分泌物、痰、血或胸腔积液特殊培养基培养，有军团菌生长。
- (3) 呼吸道分泌物直接荧光法检查阳性。
- (4) 间接免疫荧光抗体检测、血清试管沉集试验和血清微量凝集试验，前后两次抗体滴度呈4倍增长，分别达1:128、1:160或以上。

(四) 革兰阴性杆菌肺炎

1. 病因与发病机制 常见革兰阴性杆菌包括铜绿假单胞菌、流感嗜血杆菌、大肠埃希菌等，均为厌氧菌，多见于年老体弱、长期应用抗生素、糖皮质激素等免疫力低下或全身衰竭的住院病人。

2. 辅助检查 应及时做胸部X线片检查，痰液、支气管分泌物病原菌检查，以明确诊断。

□ 试题精选

医院内获得性肺炎中，最常见的致病菌是

- A. 肺炎球菌
- B. 葡萄球菌
- C. 革兰阴性杆菌
- D. 厌氧菌
- E. 真菌

答案：C

解析：医院获得性肺炎病人入院时不存在也不处于感染潜伏期，而在入院48h后在医院内发生肺炎。常见病原菌为革兰阴性杆菌，包括铜绿假单胞菌、肺炎杆菌、大肠埃希菌等。

八、肺结核*

1. 病因与发病机制 ①致病菌：结核菌。②感染途径：经呼吸道传播，排菌的结核病人是重要传染源，也可通过消化道传染。③发病：只有在受到大量毒力强的结核菌入侵而机体免疫力又下降时才会发病。

2. 辅助检查

(1) 痰结核菌检查：痰中找到结核菌是确诊肺结核的重要依据，痰菌阳性说明病灶开放。

(2) 结核菌素试验：常用结核菌素的纯蛋白衍化物(PPD)，在左前臂屈侧中部皮内注射0.1ml，48~72h测量皮肤硬结直径，<5mm为阴性，5~9mm为弱阳性，10~19mm为阳性，20mm以上或局部有水疱、坏死为强阳性。结核菌素试验阳性表示曾有过结核感染，但不一定患病。如3岁以下的幼儿呈强阳性，则提示为新近感染的活动性结核病。结核菌素试验阴性除提示没有结核菌感染外，还可见于应用糖皮质激素及营养不良、百日咳，或接触过严重结核病人及老年人等。

(3) X线：可早期发现肺结核，常见X线征象有渗出性、干酪样、空洞、纤维钙化的硬结病灶。

(4) 血沉：活动性肺结核的血沉可增快，但对诊断无特异性。

九、肺脓肿

病因与发病机制

(1) 肺脓肿是由多种病原菌引起的肺部化脓性感染，早期为肺组织的化脓性炎症，继而坏死、液化，由组织包绕形成脓肿。临床特点为高热、咳嗽和咳大量脓痰，多发于青壮年及年老体弱有基础疾病者。

(2) 根据感染途径可分为3型。①吸入性肺脓肿：又称原发性肺脓肿，病原体经口、鼻、咽腔吸入。常为多发性，发病部位与支气管解剖形态和吸入时的体位有关。②继发性肺脓肿。③血源性肺脓肿：致病菌多为金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌及链球菌。因皮肤外伤感染、疖痈、骨髓炎所致的败血症和脓毒血症，病原菌、脓毒栓子经血行播散到肺。

□ 试题精选

1. 肺脓肿发病机制中哪项最为常见

- A. 吸入性肺脓肿
- B. 血源性肺脓肿
- C. 原发支气管肺疾病
- D. 原发肺血管疾病
- E. 肺部邻近器官化脓病变

答案：A

解析：吸入性肺脓肿指病原体经口、鼻、咽腔吸入所引起的肺脓肿，临幊上较为多见。

2. 血源性肺脓肿的致病菌多见的是

- A. 肺炎双球菌
- B. 克雷伯杆菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 铜绿假单胞菌
- E. 厌氧菌

答案：C

解析：血源性肺脓肿致病菌多为金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌及链球菌。

十、原发性支气管肺癌

1. 病因与发病机制

(1) 吸烟：烟草中含有致癌物质。吸烟可导致支气管上皮细胞纤毛脱落、上皮细胞增生、鳞状上皮化生、核异型变等病理改变。

(2) 职业因素：致癌职业因素有石棉、无机砷化合物、煤烟、焦油和石油等。

(3) 空气污染：室内污染、汽车废气、工业废气、公路沥青等。致癌物质主要为苯并芘。

(4) 电离辐射：大剂量电离辐射可引起肺癌。

(5) 饮食与营养：食物中维生素A含量少或血清维生素A低时，易患肺癌。

(6) 其他：遗传、病毒感染、某些慢性肺部疾病与肺癌的发生有一定关系。

2. 辅助检查

(1) 影像学检查是发现肺癌最主要的一种方法。