



2018 »»
护考应急包

护理学（中级）

单科

一次过

基础知识 特训1000题

主编 ◎ 夏桂新



精品题库请扫二维码

因为有你，
护考如此简单！

中国医药科技出版社



2018 护考应急包

护理学（中级）单科

基础知识 特训 1000 题

一次过

主编 夏桂新

副主编 杨晓燕

编 委（以姓氏笔画排序）

王巧玲	孔珊珊	吕 青	刘 敏	刘 鹏	刘照振	孙 燕
杨 芬	杨雪莹	李凤霞	李桂兰	宋志宇	张丽娜	张晓寒
张景春	邵留影	苗茂云	郑晓英	孟凌春	段慧琴	夏 磊
夏春召	夏艳丽	倪同上	黄 萍	曹媛媛	梁雪萍	

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书为“2018 护考应急包”系列之一，由多年从事护理学专业职称考试考前培训的专家老师精心编写而成。书中内容结合近年考试真题和未来考试方向，紧密围绕主管护师资格考试基础知识单元的大纲要求，每个科目均包含“题解考点”与“牛刀小试”两大板块，分章节整理并甄选近 7 年的真题，采用“先试题、附考点、再解析、后答案”的编写方式，以点带面、以题串讲该单元考试内容，便于考生更加有针对性地复习和掌握基础知识单元的重要考点，从而高效备考、一举通关。本书旨在为参加主管护师资格考试的考生提供强大助力，是备战 2018 年护理学专业职称考试考生的必备参考用书。

图书在版编目（CIP）数据

护理学（中级）单科一次过基础知识特训 1000 题 / 夏桂新主编. —北京：中国医药科技出版社，2017.12

（2018 护考应急包）

ISBN 978-7-5067-9698-9

I. ①护… II. ①夏… III. ①护理学—资格考试—习题集 IV. ①R47-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 272637 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 易维鑫

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010-62227427 邮购：010-62236938

网址 www.cmstp.com

规格 787×1092mm 1/6

印张 12 1/4

字数 268 千字

版次 2017 年 12 月第 1 版

印次 2017 年 12 月第 1 次印刷

印刷 三河市航远印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5067-9698-9

定价 40.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010-62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

前 言

“2018 护考应急包”系列由多年从事护士执业资格考试与护理学专业职称考试考前培训的专家老师精心编写而成。编者多年来在全国各大医学院校以及培训机构巡讲和录制护考课程，积累了丰富的培训经验，深谙考试命题规律，受到广大考生欢迎。应广大考生强烈要求，也为了帮助更多考生通过考试，编者凭借多年来考前辅导的经验和心得体会，参考多种国内外护理学与临床教材，并与多所医学院校老师深入沟通和潜心研究，共同编撰本系列丛书，特别适合参加护理学专业技术资格考试的考生备考使用。本丛书护理学（师）系列共推出六个分册，内容精炼，逻辑严谨，环环相扣。各分册详细特点如下：

1.《护理学（师）资格考试辅导讲义》 （1）依据最新考试大纲，按照考试指导的章节编排，符合大多数考生的学习习惯；（2）结合 2005~2017 年考试真题，总结提炼全部考点和相关知识点，并对所有考点逐一解析，重要考点下划曲线标出，醒目突出；（3）考点下方总结学习技巧，帮助学生迅速理解和掌握，节省复习时间；（4）书中设计多量表格总结归纳考点，利于考生区分记忆，同时紧扣考点配图，以便考生加深印象；（5）各章节重要考点后甄选同步练习真题，附带正确答案和详细解析，帮助考生通过学练结合，巩固掌握考点知识。

2.《护理学（师）资格考试精编考点速记》 （1）采用小开本，高度浓缩考点，方便携带，帮助考生合理利用碎片时间；（2）结合近年来考试真题和未来考试方向，提炼重要考点内容，利于考生把握复习重点；（3）用表格形式总结归纳考点内容，方便考生速记必考考点；（4）对复杂的考点，配有直观图片，便于理解记忆；（5）对难记考点，编有精粹记忆口诀，帮助考生巧记速记。

3.《护理学（师）单科一次过》 专为参加单科考试的考生编写，前期共分为《基础知识特训 900 题》《相关专业知识特训 900 题》《专业知识特训 900 题》《专业实践能力特训 900 题》四个分册。除《专业实践能力特训 900 题》仅包含基础护理学试题外，其余分册试题均紧密围绕考试大纲的内、外、妇、儿四个科目进行划分。每个科目均包含“题解考点”与“牛刀小试”两大版块：（1）【题解考点】秉承“依据‘习题’全解‘考点’”的编撰理念，采用“先试题、附考点、再解析、后答案”的编写方式，方便考生看答案前通过解析进行思考分析；（2）【牛刀小试】为整个科目的精选习题，后附答案与精粹解析，利于考生回顾掌握本科目知识点。另外，四个分册书末均附带 2 套模拟试卷，专供考生实战演练。本丛书所有试题均由编者精心甄选，所选试题含金

量极高，考点覆盖全面，力求使考生做到学习与应试相结合、掌握与备战相贯穿、理论与实践相联系，从而利于培养考生建立自己的解题思路，使护师考试通过变得唾手可及。

后期本丛书又加入四位新成员：《护理学（中级）单科一次过》的《基础知识特训 1000 题》《相关专业知识特训 1000 题》《专业知识特训 1000 题》《专业实践能力特训 1000 题》，旨在为参加护师和主管护师资格考试的考生提供一脉相承地强大助力，为更多护理学专业考生实现“白衣天使”的终生神圣梦想保驾护航。

自今年起，“护考应急包”丛书已包含护士执业资格考试、护理学专业职称考试系列的多本图书，各分册书目如下：

1. 护士执业资格考试辅导讲义
2. 护士执业资格考试精编考点速记
3. 护士执业资格考试历年考题与精析
4. 护士执业资格考试密押五套卷
5. 护理学（师）资格考试辅导讲义
6. 护理学（师）资格考试精编考点速记
7. 护理学（师）单科一次过——基础知识特训 900 题
8. 护理学（师）单科一次过——相关专业知识特训 900 题
9. 护理学（师）单科一次过——专业知识特训 900 题
10. 护理学（师）单科一次过——专业实践能力特训 900 题
11. 护理学（中级）单科一次过——基础知识特训 1000 题
12. 护理学（中级）单科一次过——相关专业知识特训 1000 题
13. 护理学（中级）单科一次过——专业知识特训 1000 题
14. 护理学（中级）单科一次过——专业实践能力特训 1000 题

各位考生可根据自己的复习习惯和复习阶段按需选择。

如您在使用本丛书过程中发现不足之处，欢迎随时指出。如有护考相关问题，可以通过微信号 xiaxin2017 咨询，也可通过邮箱联系我们，邮箱：xiaguxin123@163.com。

在此，预祝各位考生从容顺利入职！平步青云晋升！

编 者

2017 年 9 月

目 录

内科护理学	1
第一章 呼吸系统疾病病人的护理	1
第二章 循环系统疾病病人的护理	13
第三章 消化系统疾病病人的护理	23
第四章 泌尿系统疾病病人的护理	37
第五章 血液及造血系统疾病病人的护理	41
第六章 内分泌代谢性疾病病人的护理	47
第七章 风湿性疾病病人的护理	53
第八章 理化因素所致疾病病人的护理	55
第九章 传染病病人的护理	58
第十章 神经系统疾病病人的护理	63
外科护理学	68
第一章 水、电解质、酸碱代谢失调病人的护理	68
第二章 外科休克病人的护理	69
第三章 多器官功能障碍综合征	70
第四章 麻醉病人的护理	71
第五章 复苏	72
第六章 外科重症监护	73
第七章 外科围手术期护理	73
第八章 疼痛病人的护理	74
第九章 外科营养支持病人的护理	74
第十章 外科感染病人的护理	75
第十一章 损伤病人的护理	77
第十二章 器官移植病人的护理	78
第十三章 肿瘤病人的护理	79
第十四章 颈部疾病病人的护理	80
第十五章 乳腺疾病病人的护理	80
第十六章 腹外疝病人的护理	82
第十七章 急性化脓性腹膜炎病人的护理	83
第十八章 腹部损伤病人的护理	84

第十九章 胃、十二指肠疾病病人的护理	85
第二十章 肠疾病病人的护理	86
第二十一章 直肠肛管疾病病人的护理	88
第二十二章 门静脉高压症病人的护理	89
第二十三章 肝脏疾病病人的护理	89
第二十四章 胆道疾病病人的护理	90
第二十五章 胰腺疾病病人的护理	91
第二十六章 外科急腹症病人的护理	92
第二十七章 周围血管疾病病人的护理	92
第二十八章 颅内压增高病人的护理	93
第二十九章 颅脑损伤病人的护理	94
第三十章 常见颅脑疾病病人的护理	95
第三十一章 胸部损伤病人的护理	95
第三十二章 腹胸病人的护理	96
第三十三章 肺部疾病外科治疗病人的护理	97
第三十四章 食管癌病人的护理	97
第三十五章 心脏疾病病人的护理	98
第三十六章 泌尿、男性生殖系统疾病的主要症状和检查	98
第三十七章 泌尿系损伤病人的护理	100
第三十八章 泌尿系结石病人的护理	100
第三十九章 泌尿、男性生殖系统结核病人的护理	101
第四十章 泌尿系梗阻病人的护理	103
第四十一章 泌尿、男性生殖系肿瘤病人的护理	103
第四十二章 男性性功能障碍、节育者的护理	104
第四十三章 肾上腺疾病外科治疗病人的护理	104
第四十四章 骨科病人的一般护理	105
第四十五章 骨与关节损伤病人的护理	105
第四十六章 骨与关节感染病人的护理	107
第四十七章 腰腿痛及颈肩痛病人的护理	108
第四十八章 骨肿瘤病人的护理	109
 妇科护理学	111
第一章 女性生殖系统的解剖与生理	111
第二章 妊娠期妇女的护理	114
第三章 分娩期妇女的护理	117
第四章 产褥期妇女的护理	118
第五章 新生儿保健	120

第六章 高危妊娠妇女的护理	120
第七章 妊娠期并发症妇女的护理	121
第八章 妊娠期合并症妇女的护理	122
第九章 异常分娩的护理	123
第十章 分娩期并发症妇女的护理	123
第十一章 产后并发症妇女的护理	124
第十二章 遗传咨询与产前诊断	125
第十三章 妇科护理病历	125
第十四章 女性生殖系统炎症病人的护理	126
第十五章 月经失调病人的护理	129
第十六章 妊娠滋养细胞疾病病人的护理	130
第十七章 妇科恶性肿瘤化疗病人的护理	131
第十八章 妇科腹部手术病人的护理	132
第十九章 外阴、阴道手术病人的护理	135
第二十章 不孕症妇女的护理	136
第二十一章 计划生育妇女的护理	137
第二十二章 妇女保健	138
第二十三章 妇产科诊疗及手术病人的护理	139
 儿科护理学	140
第一章 绪论	140
第二章 生长发育	140
第三章 小儿保健	143
第四章 小儿营养与喂养	145
第五章 小儿心理、用药护理及护理技术	147
第六章 新生儿及新生儿疾病患儿的护理	147
第七章 营养性疾病患儿的护理	150
第八章 消化系统疾病患儿的护理	151
第九章 呼吸系统疾病患儿的护理	153
第十章 循环系统疾病患儿的护理	154
第十一章 血液系统疾病患儿的护理	155
第十二章 泌尿系统疾病患儿的护理	157
第十三章 内分泌系统疾病患儿的护理	158
第十四章 神经系统疾病患儿的护理	159
第十五章 免疫性疾病患儿的护理	160
第十六章 遗传性疾病患儿的护理	161
第十七章 常见传染病患儿的护理	161



第十八章 结核病患儿的护理	162
第十九章 寄生虫病患儿的护理	163
第二十章 急性中毒和常见急症患儿的护理	163
模拟试卷	165
模拟试卷一	165
模拟试卷一答案与解析	173
模拟试卷二	179
模拟试卷二答案与解析	187

内科护理学

第一章 呼吸系统疾病病人的护理

1. 下列关于库氏呼吸的描述哪一项正确

- A. 呼吸变深，频率规则
- B. 呼吸表浅，频率较快
- C. 呼吸急促，频率规则
- D. 呼吸急促，频率快慢不等
- E. 呼吸变深，频率较慢

解析：深度呼吸又称库氏呼吸，常见于糖尿病酮症酸中毒和尿毒症酸中毒病人，由于H⁺浓度升高刺激化学感受器而引起，常表现为深大而规则的呼吸。

答案：A

2. 吸气时进入肺泡进行气体交换的气量，称为

- A. 最大通气量
- B. 每分通气量
- C. 肺泡通气量
- D. 潮气量
- E. 肺活量

解析：肺泡通气量指吸气时进入肺泡进行气体交换的气量，又称为有效通气量。最大通气量(MVV)指肺功能测定时，单位时间内所能呼吸的最大气量。每分通气量(MV)为潮气量与呼吸频率(RR)的乘积。潮气量指平静呼吸时，每次吸入或呼出呼吸器官的气量。肺活量是指在不限时间的情况下，一次最大吸气后再尽最大能力所呼出的气体量。

答案：C

3. 稀释痰液，促进痰液排出的快速、有效方法是

- A. 药物超声雾化吸入

B. 痰黏稠可使用祛痰剂

- C. 使用有效的抗生素
- D. 限制水分摄入，以免痰液生成过多
- E. 翻身、拍背或导管插入吸痰

答案：A

4. 当血液中的二氧化碳浓度缓慢持续升高时，呼吸运动依赖

- A. 二氧化碳对呼吸中枢的兴奋作用
- B. 二氧化碳对外周化学感受器的兴奋作用
- C. 低氧对呼吸中枢的兴奋作用
- D. 低氧对外周化学感受器的兴奋作用
- E. 二氧化碳对延髓的兴奋作用

解析：CO₂是维持和调节呼吸运动的重要化学因素，其作用是通过中枢和外周化学感受器，尤其是中枢的化学感受器的刺激作用而实现的。当CO₂浓度缓慢持续升高时，CO₂对中枢化学感受器的兴奋作用逐渐减弱，甚至处于抑制状态，此时呼吸运动的维持主要靠缺氧对外周化学感受器的刺激作用。

答案：D

5. 急性上呼吸道感染最常见的致病微生物是

- A. 支原体
- B. 衣原体
- C. 真菌
- D. 细菌
- E. 病毒

解析：急性上呼吸道感染70%~80%是由病毒引起的，细菌性感染仅占小部分。

答案: E

6. 有关上呼吸道感染的护理措施, 不正确的是

- A. 适当休息, 多饮水
- B. 清淡饮食
- C. 作必要的对症处理
- D. 中医中药治疗
- E. 常规应用抗菌药物

解析: 上呼吸道感染主要病原体是病毒, 不需常规使用抗菌药物, 合并细菌感染时才需酌情使用。

答案: E

7. 导致慢性支气管炎发生、发展和急性发作的重要因素是

- A. 感染
- B. 吸烟
- C. 遗传因素
- D. 变态反应
- E. 大气污染

解析: 反复、长期的病毒、细菌和支原体感染是慢支发生、发展的重要因素之一, 也是慢支急性发作的重要原因之一。

答案: A

8. 患慢性支气管炎, 病情加重的重要原因是

- A. 吸烟
- B. 感染
- C. 过敏
- D. 理化因素
- E. 环境因素

解析: 病毒、细菌和支原体感染是慢性支气管炎发生及加重的重要因素之一。常见病毒为鼻病毒、流感病毒、腺病毒及呼吸道合胞病毒, 常见细菌为肺炎链球菌、流感嗜血杆菌和金黄色葡萄球菌等。

答案: B

9. 慢性阻塞性肺疾病最主要的发病危险因素是

- A. 吸烟
- B. 寒冷空气
- C. 呼吸道感染
- D. 空气污染
- E. 过敏

解析: 吸烟是导致 COPD 的主要危险因素。

答案: A

10. 关于慢性支气管炎的描述, 哪项错误

- A. 指气管、支气管黏膜的慢性感染性炎症
- B. 主要表现为咳嗽、咳痰或伴喘息
- C. 常并发阻塞性肺气肿
- D. 吸烟是其主要病因
- E. 临床可分为单纯型、喘息型

解析: 慢性支气管炎是指气管、支气管黏膜及其周围组织的慢性非特异性炎症, 可由感染或非感染因素(如理化刺激)引起。

答案: A

11. 慢性支气管炎早期肺部 X 线表现是

- A. 两肺纹理粗、紊乱, 呈网状阴影
- B. 无特殊征象
- C. 肺透明度增加
- D. 膈肌下降
- E. 胸廓扩张, 肋间隙增宽

解析: 慢性支气管炎的 X 线检查早期可无异常。反复发作者表现为肺纹理增粗、紊乱, 呈网状或条索状、斑点状阴影, 以双下肺野明显。

答案: B

12. 慢性阻塞性肺疾病(COPD)最确切的定义是指

- A. 单纯性慢性支气管炎合并阻塞性肺气肿
- B. 喘息性慢性支气管炎合并阻塞性肺气肿

- C. 以气流受限为特征的肺部疾病
- D. 慢性支气管炎合并阻塞性肺气肿及肺心病
- E. 支气管哮喘合并阻塞性肺气肿及肺心病

解析：COPD 是一种以气流受限为特征的肺部疾病，其气流受限不完全可逆，呈缓慢进行性发展。

答案：C

13. 慢性阻塞性肺疾病发生单纯低氧血症最重要的机制是
- A. 肺泡通气量下降
 - B. 通气/血流比例失调
 - C. 弥散功能障碍
 - D. 肺内分流
 - E. 膈肌疲劳

解析：正常情况下通气/血流比值约为 0.8，通气/血流比例失调通常导致低氧血症。

答案：B

14. 慢性阻塞性肺疾病的病因是
- A. 支气管哮喘
 - B. 肺结核
 - C. 支气管扩张症
 - D. 慢性支气管炎
 - E. 肺癌

解析：慢性支气管炎和肺气肿与 COPD 发病密切相关。

答案：D

15. 某慢性阻塞性肺疾病的病人，剧烈咳嗽后突然出现呼吸困难。临床高度怀疑“气胸”。为明确诊断，首选的检查方式是
- A. X 线胸片
 - B. 胸部 CT
 - C. 支气管镜检查
 - D. 血气分析

- E. 支气管碘油造影

解析：X 线摄片为诊断气胸最可靠的方法。气胸的典型 X 线表现为外凸弧形的细线条形阴影，系肺组织和胸膜腔内气体的交界线，线内为压缩的肺组织，线外见不到肺纹理，透亮度明显增加。

答案：A

16. 男性，64岁，患慢支 15 年。近来出现逐渐加重的呼吸困难，其原因是并发了
- A. 肺结核
 - B. 肺纤维化
 - C. 支气管哮喘
 - D. 支气管扩张症
 - E. 阻塞性肺气肿

解析：多年慢支病史，出现逐渐加重的呼吸困难是肺气肿典型的临床表现。

答案：E

17. 男性，70岁。诊断为慢性阻塞性肺气肿。其最可能出现的酸碱失衡是
- A. 呼吸性碱中毒
 - B. 代谢性酸中毒合并呼吸性碱中毒
 - C. 呼吸性酸中毒
 - D. 代谢性酸中毒
 - E. 代谢性碱中毒

解析：COPD 随着病情进展可出现肺通气/血流比例失调，引起低氧、二氧化碳潴留和失代偿性呼吸性酸中毒。

答案：C

18. 应给予低流量持续吸氧的疾病是
- A. 风心病二尖瓣狭窄合并急性肺水肿
 - B. 自发性气胸
 - C. 休克性肺炎
 - D. 急性上呼吸道感染
 - E. 慢性支气管炎肺气肿并发呼吸衰竭

解析：慢性支气管炎肺气肿并发呼吸

衰竭伴有高碳酸血症，一般吸入氧浓度为28%~30%，应避免吸入氧浓度过高引起二氧化碳潴留。

答案：E

19. 支气管哮喘的基础病变是

- A. 气道高反应性慢性炎症
- B. 气道不反应性慢性炎症
- C. 气道低反应性慢性炎症
- D. 气道不反应性急性炎症
- E. 气道低反应性急性炎症

解析：支气管哮喘的主要特征包括气道慢性炎症，气道对多种刺激因素呈现的高反应性，广泛多变的可逆性气流受限以及气道重构。

答案：A

20. 支气管哮喘发病机制的本质是

- A. 气体弥散障碍
- B. 呼吸道高反应性
- C. 肺泡通气不足
- D. 呼吸道的慢性炎症
- E. 迷走神经兴奋性增高

答案：D

解析：支气管哮喘是由多种细胞(如嗜酸粒细胞、肥大细胞、T淋巴细胞、中性粒细胞、平滑肌细胞、气道上皮细胞等)和细胞组分参与的气道慢性炎症性疾病。

21. 病人，男性，春游回家后出现胸闷、气促，诊断为支气管哮喘，其发病的原因最可能的是

- A. 感染
- B. 剧烈运动
- C. 精神因素
- D. 气候变化
- E. 敏感原吸入

解析：支气管哮喘病人春游回家后发病，最可能的原因是吸入了花粉等过敏原。

答案：E

22. 男性，47岁。反复发作喘息、气急、胸闷或咳嗽，近两天受凉后上述症状加重，为进一步诊治收入院。查体：胸部呈过度充气征象；双肺可闻及广泛的哮鸣音，呼吸音延长。实验室检查：痰涂片可见嗜酸性粒细胞增多。该病人最可能的诊断是

- A. 急性上呼吸道感染
- B. 急性器官-支气管炎
- C. 支气管扩张症
- D. 支气管哮喘
- E. 自发性哮喘

解析：嗜酸性粒细胞增多常见于哮喘病人，支气管哮喘发作时双肺呈过度充气状态，哮鸣音广泛，呼气音延长。因此该病人最可能的诊断为支气管哮喘。

答案：D

23. 肺心病中肺动脉高压形成的最重要的因素是

- A. 肺部反复感染
- B. 缺氧
- C. 高碳酸血症
- D. 呼吸性酸中毒
- E. 右心衰竭

解析：肺动脉高压形成的原因包括功能性因素(主要因素)和解剖性因素。功能性因素为缺氧、高碳酸血症和呼吸性酸中毒使血管收缩、痉挛。其中，缺氧是肺动脉高压形成的主要因素。

答案：B

24. 慢性肺源性心脏病最常见的病因是

- A. 高血压
- B. 肺炎

- C. 肺结核
- D. 慢性阻塞性肺病
- E. 支气管扩张

解析：慢性支气管、肺疾病是引起肺心病的主要原因，其中以COPD最多见，其次为支气管哮喘、支气管扩张等。

答案：D

25. 关于慢性肺源性心脏病的X线表现，哪项错误
- A. 常有肺、胸基础疾病表现
 - B. 可有急性肺部感染的表现
 - C. 肺动脉段明显突出或其高度 $\geq 3\text{mm}$
 - D. 右心室肥大征象
 - E. 右下肺动脉干扩张，其横径 $>10\text{mm}$ ，其横径与血管横径之比 ≥ 1.07

解析：慢性肺源性心脏病的X线表现包括肺动脉高压（如右下肺动脉干扩张，其横径 $\geq 15\text{mm}$ ，其横径与血管横径之比 ≥ 1.07 ，肺动脉段高度 $\geq 3\text{mm}$ ）和右心室肥大征象。

答案：E

26. 支气管扩张反复咯血的主要原因是
- A. 支气管过度扩张
 - B. 呼吸道感染
 - C. 凝血功能受损
 - D. 肺动脉压力过高
 - E. 肺静脉压力过高

答案：D

27. 支气管扩张常见原因不包括
- A. 麻疹
 - B. 百日咳
 - C. 急性呼吸道感染
 - D. 肺癌
 - E. 肺结核

解析：感染是引起支气管扩张的最常见原因。包括以下几种。**①细菌感染：**铜绿假单胞菌、流感嗜血杆菌、卡他莫

拉菌、肺炎克雷伯杆菌、金黄色葡萄球菌；**②真菌感染：**荚膜组织胞浆菌；**③分枝杆菌(E)：**肺结核分枝杆菌；**④病毒(ABC)：**百日咳、腺病毒、流感病毒、单纯疱疹病毒。其他原因还包括先天性和遗传性疾病、纤毛异常、免疫缺陷及异物吸入等。

答案：D

28. 男性，45岁。咳嗽，咳大量脓痰1个月余。胸部CT示支气管扩张。下列不属于支气管扩张发病因素的是
- A. 肺炎链球菌肺炎
 - B. 异物吸入
 - C. 支原体肺炎
 - D. 吸烟
 - E. 肺结核

解析：支气管扩张发病因素有：**①支气管-肺组织感染(AC)**，婴幼儿期支气管-肺组织感染是支气管扩张最常见的原因。**②支气管阻塞**，如肿瘤、异物(B)、感染、支气管周围肿大的淋巴结压迫可使支气管阻塞导致肺不张。**③支气管先天性发育缺损和遗传因素**。**④肺结核(E)**、重症肺炎、COPD也可引起支气管扩张。

答案：D

29. 支气管扩张的主要表现为
- A. 夜间咳嗽
 - B. 干咳或刺激性咳嗽
 - C. 慢性连续性咳嗽
 - D. 金属音调咳嗽
 - E. 嘶哑性咳嗽

解析：支气管扩张的主要症状为持续或反复的咳嗽、咳痰或咳脓痰。

答案：C

30. 支气管扩张的主要诊断依据是
- A. 痰涂片或细菌培养

- B. CT 检查
- C. 纤维支气管镜检查
- D. 胸部 X 线检查
- E. 支气管造影

解析：高分辨率 CT 是诊断支扩最主要的方式。

答案：B

31. 胸部听到局限而固定的湿啰音常见于
- A. 支气管哮喘
 - B. 肺结核
 - C. 支气管肺癌
 - D. 支气管扩张
 - E. 阻塞性肺气肿

解析：支气管扩张症可在肺部听到固定而持久的湿啰音。

答案：D

32. 肺炎链球菌肺炎炎症消散后的病理变化是
- A. 常导致肺气肿
 - B. 肺组织无损害
 - C. 常遗留纤维瘢痕
 - D. 常有肺组织坏死和溃疡
 - E. 肺组织不完全恢复正常

解析：病理改变有充血期、红色肝样变期、灰色肝样变期及消散期。病变消散后肺组织结构多无损坏，不留纤维瘢痕。

答案：B

33. 关于肺炎链球菌肺炎，下列哪项错误
- A. 可表现为大叶性肺炎或小叶性肺炎
 - B. 一般不引起肺组织坏死或形成空洞
 - C. 肺炎消散后，多留有纤维瘢痕
 - D. 治疗首选青霉素
 - E. 少数患者可并发脓胸

答案：C

解析：肺炎链球菌肺炎待肺炎消散后，一般不留瘢痕。

34. 细菌性肺炎最常见的病原菌是
- A. 葡萄球菌
 - B. 肺炎链球菌
 - C. 肺炎杆菌
 - D. 大肠杆菌
 - E. 乙型链球菌

解析：细菌性肺炎是最常见的肺炎，其最常见的病原菌是肺炎链球菌。

答案：B

35. 医院获得性肺炎的常见病原体是
- A. 真菌
 - B. 支原体
 - C. 衣原体
 - D. 革兰阳性球菌
 - E. 革兰阴性杆菌

解析：医院获得性肺炎，也称为医院内肺炎，常见病原体是革兰阴性杆菌，包括铜绿假单胞菌、肺炎杆菌、肠杆菌等。

答案：E

36. 关于医院获得性肺炎，哪项不正确
- A. 多继发于有各种原发疾病的危重病人，治疗困难
 - B. 革兰阳性球菌所占比例最高，常为混合感染
 - C. 耐药细菌日益增多
 - D. 一些非致病菌亦常导致医院获得性肺炎
 - E. 在医院内感染的肺炎

解析：医院获得性肺炎常见致病菌为革兰阴性杆菌。

答案：B

37. 肺炎链球菌肺炎出现铁锈色痰的最主要原因是
- A. 痰里有大量红细胞
 - B. 痰里混有大量肺泡巨噬细胞
 - C. 是纤维蛋白和红细胞结合的产物
 - D. 红细胞破坏后释放含铁血黄素

- E. 痰里有大量血红蛋白

解析：肺炎链球菌肺炎病人的痰液典型者呈铁锈色，主要原因是红细胞破坏后释放含铁血黄素所致。

答案：D

38. 军团菌肺炎的主要患病人群是

- A. 儿童
- B. 孕妇
- C. 老年人
- D. 育龄女性
- E. 男性青壮年

解析：军团菌肺炎是由嗜肺军团杆菌引起、以肺炎表现为主、可能合并肺外其他系统损害的感染性疾病，常经供水系统、空调和雾化吸入治疗等引起呼吸道感染。吸烟、有慢性肺部疾病和免疫功能低下，是该病的三大危险因素。各种年龄均可发生军团菌感染，但老年人多见，患慢性基础性疾病患者及免疫低下者易发生军团菌感染。

答案：C

39. 发现肺结核的早期检查方法是

- A. 查痰抗酸杆菌
- B. 胸部 X 线检查
- C. 胸部 CT 检查
- D. 血沉检查
- E. 血清特异性抗体的检查

解析：胸部 X 线检查是诊断肺结核的常规首选方法，可以发现早期轻微的结核病变。

答案：B

40. 女性，28岁。咳嗽两个月，干咳为主，有午后低热，月经不规律。胸片示右上肺淡片状阴影。为进行诊断，进行了 PPD 试验。关于 PPD 试验结果的判断，下列哪项是正确的

- A. 硬结直径≤5mm 为阳性

- B. 硬结直径 5~9mm 为阳性

- C. 硬结直径≤10mm 为阳性

- D. 硬结直径 10~19mm 为阳性

- E. 局部有水疱为阳性

答案：D

41. 男性，28岁。自感低热，乏力、食欲下降，有盗汗、体重下降、呼吸困难、胸痛等表现，就医诊断为浸润型肺结核，收入院抗结核治疗。经何种检查可确定病人具有传染性

- A. PPD 试验强阳性
- B. 痰涂片找到结核菌
- C. 胸腔穿刺出 1000ml 胸腔积液
- D. X 线检查示片絮状阴影
- E. 红细胞沉降率（血沉）30mm/h

解析：痰结核分枝杆菌检查是确定病人是否具有传染性的主要方法。PPD 试验强阳性是判定病人为活动性结核病的指标；单纯的胸腔积液，而痰菌阴性者，表明不属于开放性病灶，不具有传染性；X 线胸片和血沉不具有特异性，不可据此判断病人是否具有传染性。

答案：B

42. 在咳嗽后于锁骨上、下部位闻及湿啰音常见于

- A. 支气管哮喘
- B. 肺结核
- C. 支气管肺癌
- D. 支气管扩张症
- E. 阻塞性肺气肿

解析：肺结核往往在锁骨上下、肩胛间区闻及湿啰音。

答案：B

43. 女性，45岁。近2个月来干咳，伴有低热、盗汗、乏力。拟诊肺结核，为进一步

步明确诊断，最重要的检查是

- A. PPD 试验
- B. 血结核抗体
- C. 痰细胞学检查
- D. 痰菌检查
- E. 胸部 CT

解析：肺结核的检查有：①痰结核菌检查：确诊肺结核最可靠的方法。②胸部X线检查：早期诊断肺结核和肺结核分型的重要方法，对确定病变部位、范围、性质，了解其演变及选择治疗方法具有重要价值。③结核菌素试验：诊断结核分枝杆菌感染的参考指标。

答案：D

44. 最常见的成人肺结核是

- A. 原发型肺结核
- B. 血行播散型肺结核
- C. 浸润型肺结核
- D. 慢性纤维空洞型肺结核
- E. 结核性胸膜炎

解析：原发型肺结核多见于少年儿童和初进大城市的成年人，而成人最常见的肺结核类型是浸润型肺结核。

答案：C

(45~46题共用备选答案)

- A. 大多发生在儿童
- B. 浸润型多见
- C. 常可并发结核性脑膜炎
- D. 并发肺源性心脏病
- E. 从不发生咯血

45. 继发型肺结核

46. 原发型肺结核

解析：①继发性肺结核为Ⅲ型肺结核，包含浸润型肺结核和慢性纤维空洞型肺结核两种肺结核病，以浸润型多见，是成人肺结核的最常见类型。②原发型肺结核多见于儿童。原发型肺结核分为两类，即原发综合征和胸内淋巴结结核。

答案：B; A

47. 关于原发型肺结核，下列哪项是错误的

- A. 初次感染部位多在上叶底部、中叶和下叶上部
- B. 结核分枝杆菌可引起淋巴管炎和淋巴结炎
- C. 容易出现空洞和排菌
- D. 症状多轻微而短暂
- E. 多发生于儿童

解析：原发型肺结核多发生于儿童和初进城市的成年人，原发病灶通常可见于肺上叶底部、中叶或下叶上部，结核分枝杆菌从原发病灶通过淋巴管到达肺门淋巴结，引起淋巴管炎和肺门淋巴结炎，称为原发综合征，症状多轻微而短暂；继发型多发生在成人，其常见类型浸润型肺结核病灶多在肺尖和锁骨下，易出现空洞和排菌（C错）。

答案：C

48. 烈日暴晒杀灭结核菌的时间至少需要

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

解析：结核菌的生存力较强，对低温、干燥耐受，对湿热敏感。因此，煮沸和高压蒸汽消毒是最有效的杀灭结核菌的方法。结核分枝杆菌对紫外线比较敏感，太阳光直射下痰中结核分枝杆菌经2~7小时可被杀死，实验室或病房常用紫外线灯消毒，10W紫外线灯距照射物0.5~1m，照射30分钟具有明显杀菌作用。

答案：B

49. 结核病的重要传染源是

- A. 原发型肺结核病人