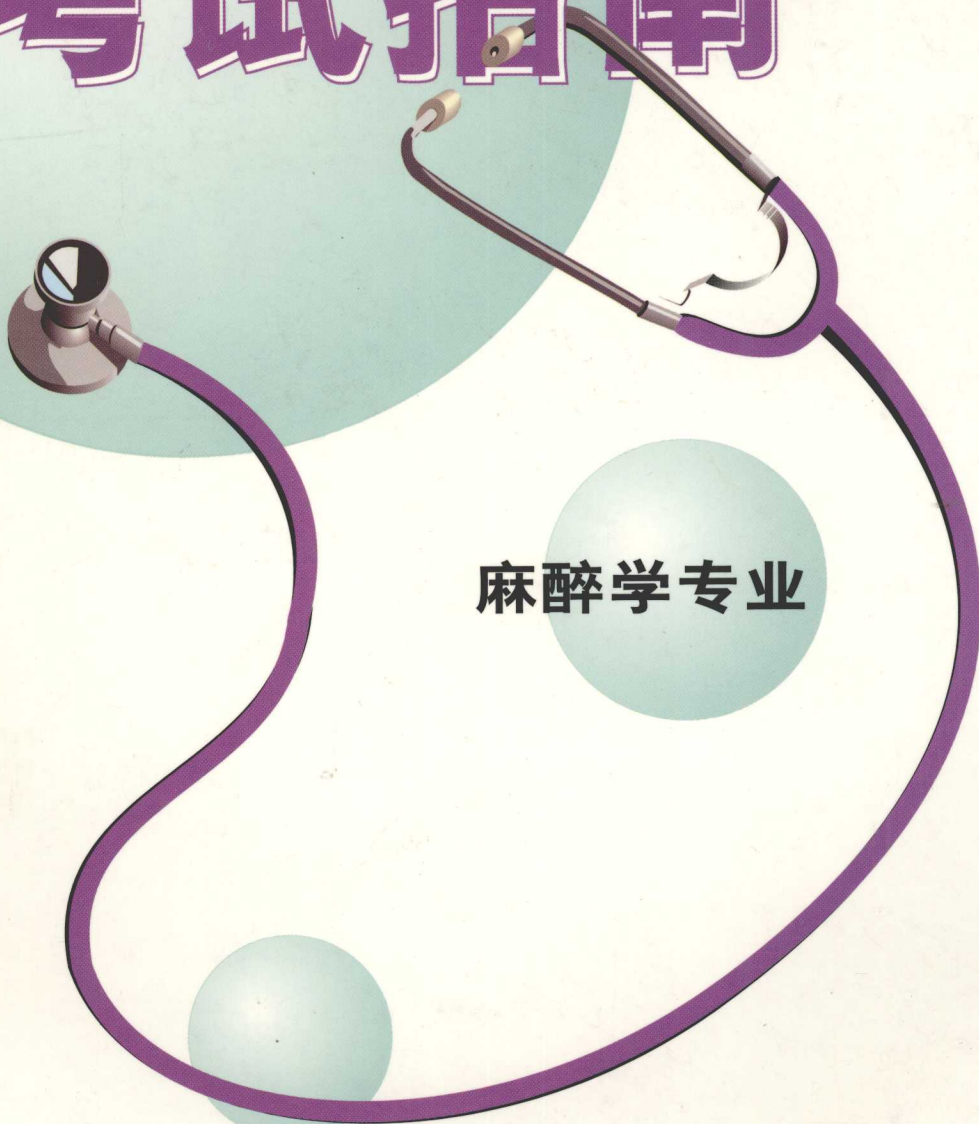


全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写

2003年 卫生专业技术资格 考试指南



麻醉学专业

知 藏 出 版 社

R192
19

全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写

2003 年

卫生专业技术资格考试指南

麻醉学专业

知识出版社

总编辑：徐惟诚 社长：田胜立

图书在版编目（CIP）数据

卫生专业技术资格考试指南，麻醉学专业 / 卫生专业技术资格考试专家委员会编写。—北京：知识出版社，2001.9

ISBN 7-5015-3198-6

I. 卫… II. 卫… III. 麻醉学 - 医药卫生人员 - 资格考核 - 自学参考资料 IV. R 192

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2001）第 066583 号

策划人：张高里 于淑敏

责任编辑：范宝新

封面设计：主桅美术

责任印制：徐继康

知识出版社出版发行

(100037 北京阜成门北大街 17 号 电话：68318302)

高碑店市鑫昊印刷有限责任公司印刷 新华书店经销

2001 年 9 月第 1 版 2003 年 2 月第 3 版第 1 次印刷

开本：787 毫米 × 1092 毫米 1 / 16 印张：50.625

字数：1134 千字 印数：10001 - 14000 册

定价：122.00 元

本书如有印装质量问题，可与出版社联系调换

麻醉学专业编写人员名单

(按姓氏笔画排列)

于布为	于俊科	马正良	马家骏	尹极峰	王保国	邓小明	叶铁虎
刘进	刘金东	吕建农	吴新民	张励才	张炳熙	李士通	李文志
李树人	杨建平	杨拔贤	沈幼贞	肖广钧	陈庆廉	陈伯銮	陈秉学
岳云	欧阳葆怡		范从源	郑方	金士翱	姚尚龙	段世明
赵嘉训	徐世元	徐启明	徐惠芳	郭曲练	黄文起	黄宇光	曾因明
曾邦雄	熊利泽	谭秀娟	谭冠生	戴体俊			

编写说明

麻醉学专业考试分 4 个科目进行,以下分别说明复习要求:

1、基础知识

麻醉设备学、麻醉生理学、麻醉解剖学及麻醉药理学。

2、相关专业知识

指内科学、外科学、妇产科学、儿科学及影像学中与麻醉专业密切相关的部分内容。

3、专业知识

临床麻醉学、危重病医学及疼痛诊疗学。

4、专业实践能力 应用专业及专业基础知识解决临床实际问题的能力。

目录

麻醉学专业资格考试指南	1
第一篇 麻醉学专业基础知识	3
第一章 麻醉设备学	3
第一节 物理基础知识	3
第二节 人工气道管理器械	7
第三节 麻醉机	11
第四节 麻醉蒸发器	14
第五节 通气机	17
第六节 麻醉监测和测量仪器	21
第七节 麻醉设备的保养、校验和消毒	25
第二章 麻醉解剖学	29
第一节 绪论	29
第二节 头部	29
第三节 颈部	36
第四节 胸部	43
第五节 腹部	51
第六节 盆部及会阴	53
第七节 脊柱区	54
第八节 上肢	65
第九节 下肢	69
第十节 疼痛与手术反射的神经解剖学基础	73
第十章 麻醉生理学	84
第一节 绪论	84
第二节 麻醉与神经系统	85
第三节 麻醉与呼吸	94
第四节 麻醉与循环	104
第五节 麻醉与肝脏	114
第六节 麻醉与肾脏	118
第七节 麻醉与内分泌系统	123
第八节 麻醉与体温	126
第九节 麻醉与妊娠生理	129
第十节 麻醉与老年、小儿生理	131
第四章 麻醉药理学	135
第一节 总论	135
第二节 镇静催眠药与安定药	140
第三节 阿片类镇痛药及其拮抗药	145

第四节 吸入全麻药	151
第五节 静脉全麻药	157
第六节 局部麻醉药	161
第七节 肌肉松弛药	164
第八节 作用于胆碱受体的药物	167
第九节 作用于肾上腺素受体的药物	171
第十节 强心药	180
第十一节 控制性降压药	182
第十二节 血浆代用品	186
第十三节 药物依赖性	187
第二篇 临床麻醉学	190
第一章 绪论	190
第二章 麻醉前对病情的评估	192
第一节 麻醉前检诊	192
第二节 评估内容	192
第三节 麻醉和手术的风险因素	196
第四节 对麻醉前治疗用药的评估	197
第三章 麻醉前准备与麻醉前用药	198
第四章 气管及支气管内插管	201
第一节 插管前准备及麻醉	201
第二节 气管内插管	203
第三节 支气管内插管	204
第四节 拔管术	205
第五节 气管、支气管内插管的并发症	205
第六节 喉罩的应用	207
第五章 全麻的诱导、维持和苏醒	209
第一节 全麻的诱导	209
第二节 全麻的维持	210
第三节 全麻的苏醒	210
第四节 全麻深度的判断及掌握	211
第六章 吸入全麻	212
第七章 静脉全身麻醉	216
第八章 肌松药的临床应用	223
第一节 肌松药在麻醉期间的应用	223
第二节 肌松药的不良反应	224
第三节 影响肌松药作用的因素	225
第四节 肌松药的拮抗	226
第五节 神经肌肉传递功能监测	227

第九章 局部麻醉	229
第一节 常用局麻药	229
第二节 局部麻醉方法	230
第十章 椎管内麻醉	235
第一节 蛛网膜下腔阻滞	235
第二节 硬脊膜外阻滞	236
第十一章 复合麻醉	239
第十二章 低温在麻醉中的应用	241
第十三章 控制性降压在麻醉中的应用	243
第十四章 全身麻醉期间严重并发症的防治	247
第十五章 麻醉期间的输血输液	251
第十六章 胸部外科手术的麻醉	253
第十七章 心脏及大血管手术的麻醉	261
第十八章 神经外科麻醉	269
第一节 神经外科麻醉的特点	269
第二节 常见神经外科手术的麻醉特点	272
第十九章 眼科手术的麻醉	273
第二十章 耳鼻喉科手术的麻醉	274
第二十一章 骨科手术的麻醉	275
第二十二章 泌尿外科手术麻醉	278
第二十三章 普外科手术麻醉	284
第二十四章 整形外科手术的麻醉	288
第二十五章 妇科手术的麻醉	291
第二十六章 合并呼吸系统严重疾患病人的麻醉	295
第二十七章 口腔颌面外科病人的麻醉	297
第二十八章 烧伤病人的麻醉	298
第二十九章 内分泌病人的麻醉	300
第三十章 小儿麻醉	304
第三十一章 产科手术麻醉	310
第三十二章 老年病人的手术麻醉	314
第三十三章 心血管疾患病人非心脏手术麻醉	317
第三十四章 血液病病人的麻醉	321
第三十五章 严重创伤病人的麻醉处理	323
第三十六章 器官移植手术的麻醉	326
第三十七章 高原地区病人的麻醉	330
第三十八章 门诊、诊断性检查及介入性诊断与治疗的麻醉	332
第三篇 危重病医学部分	335
第一章 绪论	335

第二章 创伤后机体反应	336
第三章 围术期水、电解质平衡失常	339
第四章 围术期体液渗透平衡失常的诊治	344
第五章 围术期血液酸碱平衡失常的诊治	348
第六章 血液气体分析	351
第七章 呼吸功能监测	354
第八章 血流动力学监测	358
第九章 心电图监测	363
第十章 脑功能监测	364
第十一章 体温监测	366
第十二章 出凝血监测	368
第十三章 内分泌功能的监测	371
第十四章 氧疗	373
第十五章 机械通气	376
第十六章 输血	382
第十七章 心脏除颤、复律与起搏	387
第十八章 危重病人的营养	390
第十九章 急性肺水肿	395
第二十章 急性呼吸衰竭	398
第二十一章 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征	401
第二十二章 围术期心律失常	403
第二十三章 围术期心肌缺血	405
第二十四章 急性心力衰竭	406
第二十五章 休克	409
第二十六章 术后脑功能障碍	413
第二十七章 术后肾功能损害	415
第二十八章 术后肝功能障碍	419
第二十九章 多器官功能障碍综合征	422
第三十章 心肺复苏	426
第三十一章 重症监测治疗病室	431
第四篇 疼痛诊疗学	432
第一章 疼痛诊疗学概论	432
第一节 疼痛的基本知识	432
第二节 疼痛的治疗方法	433
第三节 疼痛的临床评价方法	433
第二章 疼痛性疾病的诊断方法	435
第一节 病史与查体	435
第二节 影像学诊断	437

第三节 实验室诊断	438
第三章 疼痛的药物治疗	439
第一节 麻醉性镇痛药	439
第二节 解热镇痛抗炎药	440
第三节 局部麻醉药	441
第四节 糖皮质激素	442
第五节 其他药物	443
第四章 神经阻滞疗法	446
第一节 概述	446
第二节 枕部神经阻滞疗法	446
第三节 颌面部神经阻滞疗法	447
第四节 颈部神经阻滞疗法	448
第五节 肩臂神经阻滞疗法	448
第六节 胸、背、腰部神经阻滞疗法	449
第七节 下肢神经阻滞疗法	450
第八节 自主神经阻滞疗法	450
第九节 椎管内阻滞疗法	452
第五章 头痛	454
第一节 概述	454
第二节 偏头痛	454
第三节 紧张性头痛	455
第四节 丛集性头痛	456
第六章 面部疾病及疼痛	457
第一节 三叉神经痛	457
第二节 面神经麻痹	458
第三节 面肌痉挛	458
第七章 颈、肩及上肢疼痛	460
第一节 颈椎病	460
第二节 颈肩肌筋膜炎	460
第三节 肩关节周围炎	461
第四节 腱鞘炎	461
第八章 腰及下肢痛	463
第一节 腰椎间盘突出症	463
第二节 急性腰扭伤	463
第九章 癌性疼痛	465
第一节 概述	465
第二节 癌性疼痛的治疗	466
第十章 带状疱疹的疼痛与治疗	468

第一节	带状疱疹	468
第二节	带状疱疹后神经痛	469
第十一章	周围血管性疾病	470
第一节	雷诺综合征	470
第二节	血栓闭塞性脉管炎	471
第十二章	手术后镇痛	473
第一节	术后疼痛对机体的影响及镇痛的意义	473
第二节	术后镇痛的方法	473
第三节	病人自控镇痛	474
第十三章	分娩镇痛	475
第五篇	相关知识	477
内科学		477
第一章	呼吸系统疾病	477
第一节	慢性阻塞性肺疾病(COPD)	477
第二节	支气管哮喘	479
第三节	肺脓肿	480
第四节	肺结核	480
第五节	原发性支气管肺癌	480
第六节	胸腔积液	482
第七节	气胸	483
第二章	循环系统疾病	485
第一节	心力衰竭	485
第二节	心律失常	486
第三节	原发性高血压	488
第四节	动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病	489
第五节	心脏瓣膜病	490
第六节	心包疾病	493
第三章	消化系统疾病	495
第一节	消化性溃疡	495
第二节	胃癌	495
第三节	肝硬化	495
第四节	上消化道大量出血	496
第四章	泌尿系统疾病	498
第一节	急性肾小球肾炎	498
第二节	急性肾功能衰竭	498
第五章	血液系统疾病	499
第一节	贫血概述	499
第二节	缺铁性贫血	499

第三节 溶血性贫血	500
第四节 脾功能亢进	500
第五节 出血性疾病概述	500
第六节 过敏性紫癜	501
第七节 特发性血小板减少性紫癜	502
第八节 弥散性血管内凝血	502
第六章 内分泌系统	504
第一节 尿崩症	504
第二节 甲状腺功能亢进症	504
第三节 库欣综合征	506
第四节 原发性醛固酮增多症	506
第五节 嗜铬细胞瘤	508
第六节 甲状腺功能减退症	509
第七章 代谢疾病和营养疾病	510
第一节 糖尿病	510
第二节 糖尿病酮症酸中毒	511
第八章 中毒	513
第一节 有机磷中毒	513
第二节 急性一氧化碳中毒	514
第三节 镇静催眠药中毒	515
外科学	517
第一章 无菌术	517
第一节 手术器械、物品、敷料灭菌、消毒法	517
第二节 手术人员和病人手术区域的准备	517
第二章 外科感染	518
第三章 肿瘤	521
第四章 颅内高增压	522
第五章 颅脑损伤	524
第六章 颅内和椎管内肿瘤	526
第七章 颅内和椎管内血管性疾病	528
第八章 颈部疾病	528
第九章 乳房疾病	529
第十章 胸部损伤	530
第十一章 食管疾病	532
第十二章 心脏疾病	533
第十三章 腹外疝	533
第十四章 腹部损伤	534
第十五章 急性化脓性腹膜炎	536

第十六章 胃十二指肠疾病	537
第十七章 肠疾病	538
第十八章 阑尾炎	539
第十九章 直肠肛管疾病	540
第二十章 肝疾病	540
第二十一章 门静脉高压症	541
第二十二章 胆道疾病	541
第二十三章 上消化道大出血的鉴别诊断和处理原则	542
第二十四章 胰腺疾病	543
第二十五章 泌尿系统损伤	544
第二十六章 泌尿系统梗阻	544
第二十七章 泌尿、生殖系统肿瘤	545
第二十八章 骨折概论	545
儿科学	549
第一章 绪论	549
第二章 生长发育	549
第三章 儿童保健和疾病防治原则	551
第四章 营养及营养障碍疾病	552
第一节 营养基础	552
第二节 维生素D缺乏性佝偻病	553
第五章 呼吸系统疾病	555
第一节 小儿呼吸系统解剖生理特点	555
第二节 急性上呼吸道感染	556
第三节 肺炎	556
第六章 循环系统疾病	559
第一节 室间隔缺损	559
第二节 房间隔缺损	560
第三节 动脉导管未闭	561
第四节 法洛四联症	562
第七章 营养性缺铁性贫血	563
妇产科	565
第一章 妊娠生理	565
第二章 正常分娩	567
第三章 妊娠高血压综合征	569
第四章 前置胎盘	571
第五章 胎儿窘迫	572
第六章 妊娠合并内科疾病	573
第一节 合并心脏病	573

第二节 合并急性病毒性肝炎	575
第三节 合并缺铁性贫血	575
第四节 合并糖尿病	576
第五节 合并甲状腺功能亢进	577
第七章 羊水栓塞	579
麻醉学专业资格考试大纲	581
麻醉学专业资格考试题集	631
麻醉学专业资格考试练习题	633
麻醉学专业资格考试模拟题	648
基础知识	648
相关专业知识	657
专业知识	666
专业实践能力	675
答案	685
2001 年麻醉学专业资格考试试题	689
基础知识	689
相关专业知识	699
专业知识	710
专业实践能力	721
麻醉学专业资格考试训练题	733
基础知识	733
相关专业知识	742
专业知识	752
专业实践能力	763
答案	774
附件	779
一、卫生专业技术资格考试答题卡	
二、卫生专业技术资格考试考生手册	

麻醉学专业资格 考试指南

第一篇 麻醉学专业基础知识

第一章 麻醉设备学

麻醉设备学是麻醉学与理工学科互相渗透、交叉的边缘性学科,属于麻醉学的基础学科。研究内容包括麻醉器械设备、监测仪器仪表的结构原理及其相关的物理知识。

第一节 物理基础知识

一、气体定律

(一) 气体的状态方程

只考虑分子间相互碰撞,不考虑其他相互作用,分子体积和分子间的引力均可忽略不计的气体,称为理想气体。

对于一定质量 M 的理想气体,它的压强 P 、体积 V 和绝对温度 T 之间存在下式的关系:

$$PV = \frac{M}{\mu} RT$$

此式称为理想气体状态方程。式中 $R=8.314J/(mol \cdot K)$, 称为摩尔气体常数, μ 是摩尔质量。由于气体的密度 $\rho=\frac{M}{V}$, 所以上式还可以写成

$$P = \frac{\rho}{\mu} RT$$

由于实际气体分子本身总是占有一定体积,在压强很大、气体体积减至很小时,气体分子本身所占体积不能忽略不计。气体分子实际活动空间不等于气体的体积 V ,应减去气体分子本身所占体积,修正量为 b 。另外,由于物质分子间的引力,会减弱气体分子施于容器壁的压力。这种由于分子间引力而减小的气体压强,通常称为内压强 ΔP 。 ΔP 与气体所占有的体积 V 的平方成反比,即 $\Delta P = \frac{a}{V^2}$, a 为比例常数。范德瓦尔斯(van der waals)方程

在描述 1 摆尔实际气体时表示为:

$$(P + \frac{a}{V^2})(V - b) = RT$$

所以,理想气体方程应用于实际气体时,计算结果和实验数值会出现差别,温度越低,压强越大,即气体密度越大时,出现的偏差越大。如果 V 很大,即当压强较低或温度较高时,两个修正量都可忽略不计,从而得到理想气体状态方程。范德瓦尔斯方程说明,理想气体方程只是在温度不太低、压强不太高的条件下,才符合实际情况。

(二) 混合气体定律

混合气体中,各种气体成分都有自己的压强,称为分压。混合气体的总压强等于各组成成分的分压强之和,某气体在混合气体中所占分压比与其容积比相等,这个规律称为道尔顿(dalton)分压定律。由此可以进行分压与容积浓度的换算。例如,在海平面的大气压强是 760mmHg,大气中氧气浓度为 20.7%,则其分压强为 $760 \times 0.207 = 157\text{mmHg}$;再如:二氧化