

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 • 编写

2004

卫生专业技术资格 考试指导

外科学与肿瘤学(下)

山东大学出版社

全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编写

2004

卫生专业技术资格考试指导

外科学与肿瘤学(下)

全国卫生专业技术资格考试教材编写组编

山东大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

外科学与肿瘤学/全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写. —济南: 山东大学出版社, 2004. 2
(卫生专业技术资格考试指导)
ISBN 7-5607-2749-2

I . 外 … II . 全 … III . ①外科学 - 医药卫生人员 - 资格考核 - 自学参考资料 ②肿瘤学 - 医药卫生人员 - 资格考核 - 自学参考资料 IV . ①R6 ②R73

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 006382 号

山东大学出版社出版
(山东省济南市山大南路 27 号 邮政编码: 250100)
三河市富华印刷包装有限公司印刷
787 毫米×1092 毫米 1/16 86.5 印张 1880 千字
2004 年 2 月第 1 版 2004 年 2 月第 1 次印刷
定价: 187.00 元(上、下)

版权所有, 盗版必究

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社医学部负责调换

外科学编委会名单

吕厚山	王 杉	胡盛寿	王 俊	那彦群
霍惟扬	孙永华	李健宁	李仲智	姜可伟
马永光	尹慕军	王 侠	王会民	王有利
王建业	王晓峰	冯 艺	叶 辉	叶颖江
乔新民	刘 军	刘 帆	刘 波	刘玉村
刘桐林	刘海鹰	孙 琳	孙立忠	曲 军
许克新	张学民	张锁明	李 比	李 东
李 非	李剑锋	杨 毅	杨晓东	邱晓虹
陈 欣	周 红	周殿阁	孟 旭	尚 华
范金财	姜保国	姜冠潮	祝秀丹	赵 璇
徐 涛	秦荣生	郭 卫	郭振荣	梁治矢
黄金井	黄晓波	程 琳	董培青	谢启伟
廖镇江	蔡国斌	高 嵩		

肿瘤学编委会名单

孙 燕	管忠震	余子豪	屠规益
石远凯	李 进	洪明晃	李晔雄
沈震宙	王子平	王维虎	赵东兵

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神,自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力,作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

为了帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《卫生专业技术资格考试指导》外科学部分。本书是在保持2001~2003版《卫生专业技术资格考试指南》权威性、科学性和针对性的基础上,结合近三年的考试情况修订而成。修订的原则是以相应技术资格评审条件为基本依据,根据考试大纲中的具体要求,参考国内外权威著作,将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来,以便于考生理解、记忆。

全国卫生专业技术资格考试外科学专业考试分为4个科目进行,每个科目的试卷由100道医学多选题构成。

基础知识:考核的内容主要包括外科学的基础理论和基本知识,要求掌握的知识主要是考试大纲中外科学基本要求部分的内容。

相关专业知识:考核的内容主要包括外科学(包括基本外科部分和外科学各亚专业)常见疾病的发病学、病因学、病理学、临床表现、辅助检查等方面的知识,要求掌握的知识主要是考试大纲中外科学基本要求部分和外科各亚专业大纲中以“**”标记的内容。

专业知识:考核的内容主要包括外科学(包括外科学各亚专业)常见疾病的诊断、鉴别诊断以及治疗等方面的知识,要求掌握的知识主要是考试大纲中外科学各亚专业大纲中以“**”标记的内容。

专业实践能力(共分为8个亚专业进行考试):考核的内容主要包括该外科学亚专业所有疾病的发病学、病因学、病理学、临床表现、辅助检查、诊断、鉴别诊断以及治疗等方面的知识,要求掌握的知识主要是考试大纲中外科各亚专业大纲中的全部内容。

本书主要包括以下各部分:

外科学专业主治医师资格考试指导:配合外科学考试大纲,重点对卫生专业技术资格考试要求掌握的知识要点进行了解释和说明。

外科学专业主治医师资格考试精选习题解析:配合外科学专业主治医师资格考试指导的内容安排了部分试题,所选用的试题均遵循卫生专业技术资格考试的命题原则,并尽量包含了全部的医学多选题题型。除了试题和答案以外,试题解析部分还对试题所考核的知识要点、解题思路、各备选答案的选择方法和排除途径等进行了比较详细的解释,以利于应试者把握解题思路。

外科学专业主治医师资格考试题集:①练习题;②模拟试卷;③2001年外科学专业主治医师资格考试试题。

外科学考试大纲:列出了卫生专业技术资格考试要求掌握的知识要点,包括外科学基

本要求部分和普通外科、骨科、胸心外科、泌尿外科、神经外科、烧伤外科、整形外科、小儿外科等八个亚专业。其中要求所有参考人员均需掌握的内容以“**”进行了标记。

肿瘤学专业考试分四个科目进行,以下分别说明复习要求:

基础知识:考查肿瘤的基础理论和基本知识即考试大纲中第一部分的内容(肿瘤学概论)。

相关专业知识:考查肿瘤学常见疾病的发病学、病因学、临床特征、病理辅助检查,及鉴别诊断等方面的知识,即考试大纲中第二部分(临床肿瘤学基础)中与之相符合的内容。

专业知识:考查肿瘤常见疾病的诊断,鉴别诊断以及治疗等方面的知识,即考试大纲中第二和第三部分(常见肿瘤的处理)与之相符合的内容。

专业实践能力:掌握常见肿瘤的病因学、流行病学、病理、临床表现、辅助检查、诊断、鉴别诊断,各种治疗(包括手术、放疗、化疗、生物治疗)及其愈后。

目 录

上 册

外科学专业主治医师资格考试指导	1
第一篇 外科学基本部分	3
第一章 水、电解质代谢和酸碱平衡	3
第二章 外科输血	12
第三章 外科休克	16
第四章 麻醉	22
第五章 多器官功能障碍综合征	26
第六章 围手术期处理	29
第七章 外科病人的营养支持	35
第八章 外科感染	38
第九章 创伤和战伤	47
第十章 肿瘤	51
第十一章 复苏与重症监测	60
第十二章 器官移植	63
第十三章 常见体表肿物	68
第十四章 现代外科诊疗技术	73
第二篇 普通外科学	79
第一章 颈部疾病	79
第二章 甲状腺及甲状旁腺疾病	83
第三章 乳房疾病	89
第四章 周围血管疾病	94
第五章 腹外疝	99
第六章 外科急腹症	102
第七章 腹部损伤	105
第八章 腹膜、网膜和腹膜后间隙疾病	108
第九章 胃、十二指肠疾病	116
第十章 阑尾疾病	120
第十一章 小肠结肠疾病	125
第十二章 肛管、直肠疾病	136
第十三章 肝脏疾病	139
第十四章 门静脉高压症	144
第十五章 胆系疾病	147
第十六章 胰腺疾病	152

第十七章	脾脏外科	163
第十八章	上消化道大出血	165
第十九章	腹腔镜外科	167
第三篇	骨科学	175
第一章	运动系统理学检查法	175
第二章	骨折概论	182
第三章	上肢骨、关节损伤	193
第四章	手外伤及断肢再植	198
第五章	下肢骨、关节损伤	201
第六章	脊柱及骨盆骨折	208
第七章	周围神经损伤	216
第八章	人工关节	221
第九章	运动系统慢性损伤	224
第十章	腰腿痛与颈肩痛	231
第十一章	骨与关节化脓性感染	237
第十二章	骨与关节结核	242
第十三章	非化脓性关节炎	247
第十四章	运动系统畸形	250
第十五章	骨肿瘤	252
第四篇	泌尿外科学	261
第一章	泌尿男生殖系统的主要症状与检查诊断方法	261
第二章	尿路梗阻	266
第三章	泌尿男生殖系畸形	270
第四章	泌尿系损伤	272
第五章	泌尿男生殖系感染	278
第六章	泌尿及男生殖系统结核	280
第七章	尿石症	283
第八章	泌尿男生殖系肿瘤	287
第九章	泌尿男生殖系其他疾病	294
第十章	肾上腺外科疾病	300
第五篇	胸心外科学	304
第一章	胸部损伤	304
第二章	胸壁和胸膜疾病	311
第三章	肺部疾病	314
第四章	食管疾病	319
第五章	纵隔、膈疾病	323
第六章	现代胸腔镜外科	326
第七章	心脏手术基础措施	329

第八章	先天性心脏病的外科治疗	331
第九章	后天性心脏病的外科治疗	334
第六篇	神经外科学	342
第一章	颅脑局部显微解剖	342
第二章	神经系统病理生理学基础	345
第三章	神经系统疾病定位诊断	348
第四章	原发性颅脑损伤	351
第五章	继发性颅脑损伤	355
第六章	颅内肿瘤	357
第七章	颅骨肿瘤	364
第八章	颅骨先天性疾病	365
第九章	颅内感染性疾病	367
第十章	脑血管疾病	369
第十一章	脊柱和脊髓疾病	373
第十二章	功能性疾病	375
第七篇	整形外科学	377
第一章	皮肤移植术	377
第二章	皮肤之外的自体组织移植术	380
第三章	瘢痕总论	381
第四章	皮肤的良性病变	382
第五章	皮肤的恶性病变	384
第六章	头皮疾患与颅骨缺损	386
第七章	眼部疾患	387
第八章	耳畸形	389
第九章	鼻畸形	390
第十章	先天性唇腭裂	392
第十一章	手	394
第十二章	瘢痕挛缩畸形	397
第十三章	男性外生殖器畸形	398
第十四章	女性外生殖器畸形	399
第十五章	皮肤的慢性溃疡	400
第十六章	淋巴水肿	402
第十七章	颅面外科	403
第十八章	美容外科	404
第十九章	颜面部病损	405
第八篇	烧伤外科学	406
第一章	概论	406
第二章	烧伤休克	408

第三章 烧伤创面处理与修复	410
第四章 烧伤吸人性损伤	412
第五章 烧伤感染	414
第六章 烧伤代谢与营养	416
第七章 特殊原因烧伤	417
第八章 大面积烧伤后常见并发症	419
第九篇 小儿外科学专业	421
第一章 小儿外科基础	421
第二章 小儿普通外科	428
第三章 小儿泌尿外科	466
第四章 小儿矫形外科	474
第五章 小儿胸心外科	484
肿瘤学专业主治医师资格考试指导	495
第一部分 肿瘤学概论	497
第一章 临床肿瘤学绪论	497
第一节 肿瘤的发生情况	497
第二节 常见肿瘤的发生情况及动态变化	498
第三节 不同时代对肿瘤的认识	499
第四节 肿瘤发生的原因	499
第五节 肿瘤的形成和发展	501
第六节 肿瘤的诊断	502
第七节 TNM 分类和分期	503
第二章 肿瘤综合治疗的策略和计划	509
第一节 定义	509
第二节 现状	509
第三节 肿瘤综合治疗的原则和计划	511
第四节 综合治疗的几种模式	513
第五节 综合治疗组的组成	516
第六节 常见肿瘤的综合治疗结果	516
第七节 中国医学科学院肿瘤医院的实践	522
第八节 展望	524
第三章 癌症疼痛和姑息治疗	526
第一节 癌症疼痛	526
第二节 止痛药物治疗的基本原则	527
第三节 生生活质量	528
第四章 肿瘤康复、生活质量	530

第一节 肿瘤康复概论	530
第二节 肿瘤的心理康复	530
第三节 肿瘤病人的生活指导	532
第四节 癌症病人的婚姻、性及生育问题	533
第五节 癌症病人的营养与饮食治疗	533
第六节 中医中药在肿瘤康复中的作用	534
第七节 癌症病人的临终关怀	535
第八节 常见癌症患者的康复	535
第九节 癌症康复组织及其作用	535
第十节 肿瘤康复工作存在的问题和展望	536
第二部分 临床肿瘤学基础	537
第一章 肿瘤学基础	537
第一节 肿瘤流行病学	537
第二节 肿瘤病因学	540
第三节 肿瘤分子生物学	541
第四节 肿瘤病理学和细胞学	546
第五节 肿瘤免疫学基础	553
第六节 肿瘤影像诊断	559
第七节 临床肿瘤核医学	588
第八节 临床研究方法	590
第二章 肿瘤的治疗	595
第一节 肿瘤外科学总论	595
第二节 肿瘤放疗治疗总论	600
第三节 肿瘤内科治疗总论	603
第四节 肿瘤的生物和基因治疗	613
第三部分 常见肿瘤的处理	623
第一章 头颈部肿瘤	623
第一节 流行病学	623
第二节 病理学	623
第三节 诊断及分期	623
第四节 治疗	623
第五节 预后	624
第六节 具体处理原则	624
第七节 鼻咽癌	638
第八节 肺癌	643
第二章 纵隔肿瘤	651
第三章 消化系统肿瘤	656
第一节 食管癌	656

第二节	胃癌	664
第三节	大肠癌	666
第四节	胰腺癌	668
第五节	肝癌	670
第四章	乳腺癌	673
第一节	流行病学	673
第二节	病理	673
第三节	病程及发展	673
第四节	临床表现	673
第五节	分期	674
第六节	诊断	674
第七节	治疗	674
第五章	妇科肿瘤	681
第一节	宫颈癌	681
第二节	卵巢癌	681
第三节	滋养细胞肿瘤	683
第四节	子宫内膜癌	684
第六章	泌尿、男性生殖系统肿瘤	687
第一节	肾细胞癌	687
第二节	膀胱癌	689
第三节	前列腺癌	691
第四节	睾丸肿瘤	693
第七章	成人白血病	698
第一节	定义	698
第二节	病因学与流行病学	698
第三节	白血病分类	699
第四节	急性髓性白血病(AML)	699
第五节	急性淋巴细胞白血病	703
第六节	慢性髓性白血病(CML)	705
第八章	恶性淋巴瘤	708
第一节	非 Hodgkin 氏淋巴瘤	708
第二节	Hodgkin 氏淋巴瘤	710
第九章	儿童血液肿瘤	717
第一节	儿童白血病	717
第二节	急性早幼粒细胞白血病	722
第三节	儿童实体瘤	724
第四节	各种常见儿童肿瘤	724
第十章	骨及软组织肿瘤	732

8001	第一节 流行病学	732
8101	第二节 诊断	732
8201	第三节 分期	733
8301	第四节 治疗	733
8401	第五节 各论	735

下 册

外科学专业主治医师资格考试精选习题解析

8501	精选习题解析	739
8501	普通外科学专业	741
8601	骨外科学专业	793
8701	泌尿外科学专业	797
8801	烧伤外科学专业	812
8901	神经外科学专业	825
9001	小儿外科学专业	839
9101	心血管外科学专业	848
9201	胸外科学专业	851
9301	整形外科学专业	862

外科学与肿瘤学专业主治医师资格考试题集

9401	练习题(一)	881
9401	外科学专业	881
9501	练习题(二)	898
9501	肿瘤学专业	898
9601	模拟试卷(一) 外科学专业	910
9601	基础知识	910
9601	相关专业知识	921
9601	专业知识	932
9601	专业实践能力	942
9601	普通外科学专业	942
9601	骨外科学专业	953
9601	泌尿外科学专业	963
9601	烧伤外科学专业	976
9601	神经外科学专业	986
9601	小儿外科学专业	997

胸心外科学专业(一)	1008
胸心外科学专业(二)	1019
整形外科学专业	1031
答案	1042
模拟试卷(二) 肿瘤学专业	1054
基础知识	1054
相关专业知识	1063
专业知识	1072
专业实践能力	1081
答案	1091
2001 年考试试题 外科学专业	1095
基础知识	1095
相关专业知识	1106
专业知识	1117
专业实践能力	1128
骨外科学专业	1128
泌尿外科学专业	1138
普通外科学专业	1148
烧伤外科学专业	1158
神经外科学专业	1168
小儿外科学专业	1178
胸心外科学专业	1188
整形外科学专业	1199
2001 年考试试题 肿瘤学专业	1210
基础知识	1210
相关专业知识	1226
专业知识	1242
专业实践能力	1257
外科学专业主治医师资格考试大纲	1275
肿瘤学专业主治医师资格考试大纲	1321

外科学专业
主治医师资格考试
精选习题解析

精选习题解析

普通外科学专业

一、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 以下哪个不是低钾血症的心电图表现：

- A. T 波变宽
- B. 出现 U 波
- C. 高而尖的 T 波
- D. T 波双向
- E. QT 间期延长

参考答案与解析：C

低钾血症典型的心电图表现是：早期出现 T 波降低、变平或倒置，随后出现 ST 段降低、QT 间期延长和 U 波。出现高而尖的 T 波是高钾血症的典型心电图表现。

2. 以下哪个不是高钾血症的心电图表现：

- A. QRS 波变宽
- B. 出现 U 波
- C. 高而尖的 T 波
- D. PR 间期延长
- E. QT 间期延长

参考答案与解析：B

高钾血症典型的心电图表现是：早期出现高而尖的 T 波，QT 间期延长，随后出现 QRS 增宽，PR 间期延长。出现 U 波是低钾血症的典型心电图表现。

3. 低钾血症最早的临床表现为：

- A. 肌无力
- B. 腹泻
- C. 多尿
- D. 心脏传导失常
- E. 心律失常

参考答案与解析：A

低钾血症最早的临床表现为肌无力，先是四肢，以后延至躯干和呼吸肌；病人还可有厌食、恶心、呕吐、腹胀、肠蠕动消失等肠麻痹表现。心脏受累表现为传导阻滞和节律异常。

4. 下列那项不是代谢性酸中毒的临床表现：

- A. 心率加速
- B. 血压偏低
- C. 耳前叩击试验阳性
- D. 呼吸深快
- E. 呼气中有酮味

参考答案与解析：C

代谢性酸中毒最明显的表现是呼吸深快，呼出气带有酮味，病人面颊潮红，心率加快，血压偏低，可出现腱反射减弱或消失，神志不清或昏迷。耳前叩击试验阳性是低钙的体征。

5. 为使血浆 PH 保持在正常的范围， $[HCO_3^-]/[H_2CO_3]$ 保持在：

- A. 10:1
- B. 1:15
- C. 20:1
- D. 25:1
- E. 1:20

参考答案与解析：C

机体正常的生理活动和代谢需要一个酸碱度适宜的体液环境。其中 HCO_3^- / H_2CO_3 最为重要，只要 $[HCO_3^-] / [H_2CO_3]$ 保持在 20:1，无论 HCO_3^- 及 H_2CO_3 的绝对值高低，血浆的 pH 仍然能保持在正常水平 7.40。

6. 低渗性缺水重度缺钠时，病人的血清