

图书基本信息

书名：<<肿瘤学与肿瘤放射治疗技术习题精选-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书>>

13位ISBN编号：9787117165747

10位ISBN编号：711716574X

出版时间：2012-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：胡国清 等主编

页数：302

字数：538000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书特点:对考试大纲各科目进行针对性练习,题型全面,题量丰富,涵盖考试大纲的所有知识点,并着重突出重点,难点,帮助考生随学随测,检测学习成果,强化记忆,是考生复习强化的必备用书。

书籍目录

肿瘤学

第一部分 基础知识

A1型题

B型题

第二部分 相关专业知识

A1型题

B型题

第三部分 专业知识

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B型题

第四部分 专业实践能力

案例分析题

肿瘤放射治疗技术

第一部分 基础知识

第一章 总论

A1型题

B型题

第二章 放射治疗物理学基础

A1型题

第三章 放射治疗生物学基础

A1型题

B型题

第二部分 相关专业知识

第一章 头颈部肿瘤

A1型题

B型题

第二章 胸部肿瘤

M型题

B型题

第三章 腹部肿瘤

A1型题

B型题

第四章 宫颈癌

A1型题

第三部分 专业知识

第一章 放射治疗机及辅助设备

A1型题

B型题

第二章 放射治疗过程

A1型题

B型题

第三章 照射技术和照射野设计

A1型题

B型题

第四章 调强适形和立体定向放射治疗

A1型题

B型题

第五章 放射治疗的质量保证

A1型题

B型题

第四部分 专业实践能力

第一章 放射治疗技师的职责

A1型题

B型题

第二章 常见肿瘤的模拟定位技术

A1型题

B型题

第三章 常见肿瘤照射摆位技术

A1型题

B型题

附录一 案例题临床思维及人机对话考试答题技巧

附录二 笔试应考答题须知

附录三 全国卫生专业技术资格考试答题卡

章节摘录

版权页： 216.可为机体正常或强化了了的免疫细胞消灭的肿瘤细胞数目为 A.103以下 B.106以下 C.109以下 D.1012以下 E.1015以下 答案：B 解析：106以下的肿瘤细胞可为机体正常或强化了了的免疫细胞消灭，从而达到治愈。

217.以下药物不能改善化疗药物耐药的是 A.维拉帕米 B.利血平 C.吩噻嗪 D.环孢素A E.美司那 答案：E 解析：目前基础研究及有部分临床试验证实，维拉帕米、利血平、吩噻嗪、环孢素A等药物具有逆转化疗药物耐药的效用，但是所需药物浓度较高，如果作为临床使用的话，副作用较大。

218.化疗药物中植物药主要作用于 A.G0期 B.G1期 C.S期 D.G2期 E.M期 答案：E 解析：化疗药物中植物药如紫杉类、长春碱类主要作用细胞有丝分裂期。

219.以下药物最有可能导致心脏毒性的是 A.博来霉素 B.长春碱类 C.顺铂 D.环磷酰胺 E.阿霉素 答案：E 解析：蒽环类药物心脏毒性反应较为突出，呈剂量累积性，如阿霉素积蓄量超过600mg / m²时，心脏病发生率可达15%以上。

目前推荐阿霉素的累积总剂量不得超过500mg / m²。

220.烷化剂的主要远期毒性不包括 A.心脏毒性 B.不育症 C.免疫功能抑制 D.胎儿畸形 E.肿瘤（包括白血病） 答案：A 解析：烷化剂远期有可能导致不育症、免疫功能抑制、畸形发生和肿瘤（包括白血病），一般不会出现心脏毒性。

221.以下药物致吐作用最强的是 A.阿霉素 B.环磷酰胺 C.氨甲蝶呤 D.顺铂 E.草酸铂 答案：D 222.抗癌药物的剂量强度是指 A.每次输注药物的剂量大小 B.每疗程所用药物的总量 C.各疗程用药剂量的总和 D.在全疗程中，平均每周每平方米体表面积的药物剂量 E.在全疗程中，平均每周的药物剂量 答案：D

223.多药耐药即肿瘤细胞对一种抗癌药产生抗药性后，不仅对同类抗癌药抗药，而且 A.对所有类型抗癌药亦产生交叉耐药 B.对许多非同类型抗癌药亦产生交叉抗药 C.对化疗增敏剂亦产生交叉抗药 D.对生物反应调节剂亦产生交叉抗药 E.对靶向治疗亦产生交叉抗药 答案：B 224.新辅助化疗是指 A.在手术后用新药进行辅助化疗 B.在手术后用新的化疗进行辅助化疗 C.在手术前进行化疗 D.在手术后进行介入化疗 E.在手术后加用靶向治疗进行化疗 答案：C 解析：1989年sKarin等就提出了新辅助化疗的概念，报道了初步的临床治疗效果，认为某些癌症患者在手术之前先给予化疗可以提高治疗效果和预后。

新辅助化疗也称术前化疗或早期化疗，新辅助化疗的医学定义指：恶性肿瘤在局部治疗（手术或放疗）之前给予的全身化疗。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>