

<<核医学要点与自测>>

图书基本信息

书名：<<核医学要点与自测>>

13位ISBN编号：9787810714303

10位ISBN编号：7810714309

出版时间：2003-5

出版时间：北京大学医学出版社

作者：王荣福

页数：150

字数：248000

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>

<<核医学要点与自测>>

内容概要

本书一共有13章，其章次顺序、内容与《核医学》教材相匹配。

每一章包括三部分内容：（1）要点，为该章节的重点的难点的解析；（2）自测题，是本书的主要内容和精髓，包括名词解释、专业名词中英文互译、填空题、选择题、问答题和思考病例分析；（3）参考答案，每1道试题都有相应的标准答案。

为了教与学的相互配合和相互促进，进一步调动学生学习兴趣与再提高，书中还编入了一定的建议学生阅读相关参考书目内容的试题即提高题。

本书与五年制全国高等医学院校《核医学》教材配套的《核医学要点与自测》（包括各种试题、病例分析及参考答案）已经出版，本书由北京大学第一医院核医学科主任王荣福教授主编，它将大大地方便教师教学和有利于学生复习，同时为核医学专业资格、核医学技术专业资格晋升及报考研究生考试提供了很好的复习素材。

<<核医学要点与自测>>

书籍目录

第一章总论	学习要点	自测题	一 名词解释	二 专业名词中英文互译
三 填空题	四 选择题	五 问答题	参考答案	第二章 核物理与电离辐射生
物效应及防护	学习要点	自测题	一 名词解释	二 专业名词中英文互译
三 填空题	四 选择题	五 问答题	参考答案	第三章 神经系统
学习要点	自测题	一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题
四 选择题	五 问答题	六 思考与病例分析	第四章 心血管系统	学习要点 自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第五章 肿瘤与炎症	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第六章 内分泌系统	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第七章 骨骼系统	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第八章 泌尿生殖系统	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第九章 消化系统	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第十章 血液与淋巴系统	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第十一章 放射性核素治疗	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第十二章 体外放射分析	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案	第十三章	学习要点	自测题
一 名词解释	二 专业名词中英文互译	三 填空题	四 选择题	五 问答题
六 思考与病例分析	参考答案			

<<核医学要点与自测>>

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>