

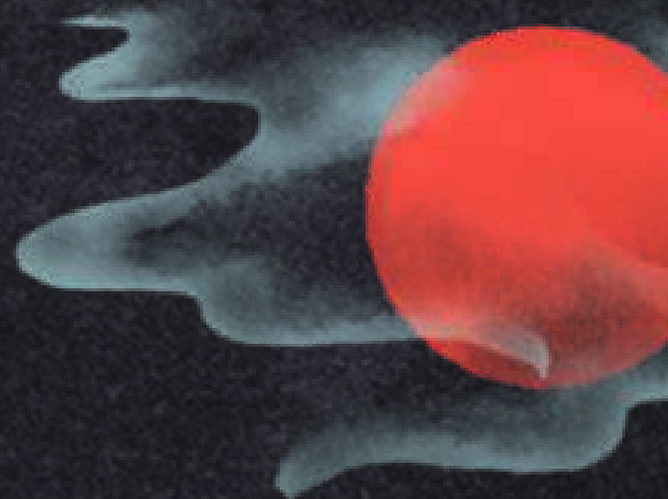
医疾病分类临床实践

汇报人：魏老师

2024年X月

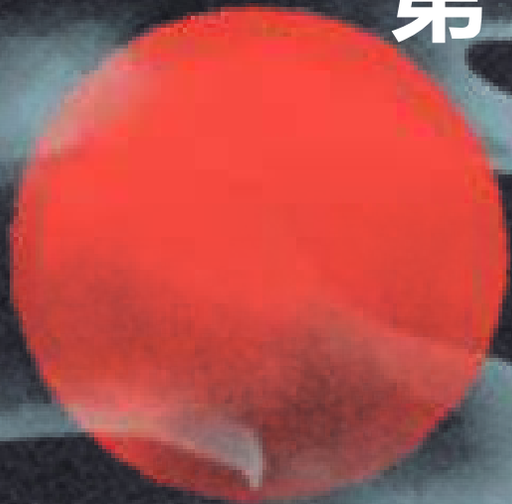
目录

- 第1章 医疾病分类临床实践
- 第2章 医疾病的解剖病理学分类
- 第3章 临床医疾病分类的应用
- 第4章 医疾病分类的现代技术
- 第5章 医疾病分类的未来发展趋势
- 第6章 总结与展望



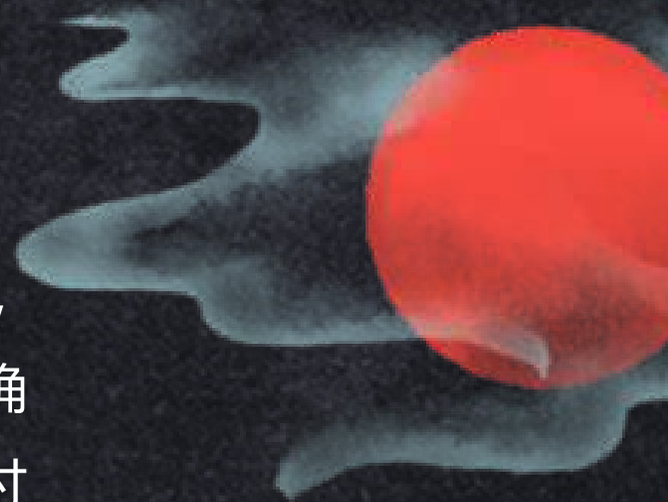
• 01

第1章 医疾病分类临床实践



◆ 医疾病分类的重要性

医疾病分类在临床实践中起着至关重要的作用，通过对病症进行分类可以帮助医生更快、更准确地进行诊断和治疗，提高医疗效率。本章将探讨医疾病分类的历史、临床实践中的应用以及其意义。



◆ 医疾病分类的历史

医疾病分类
的起源

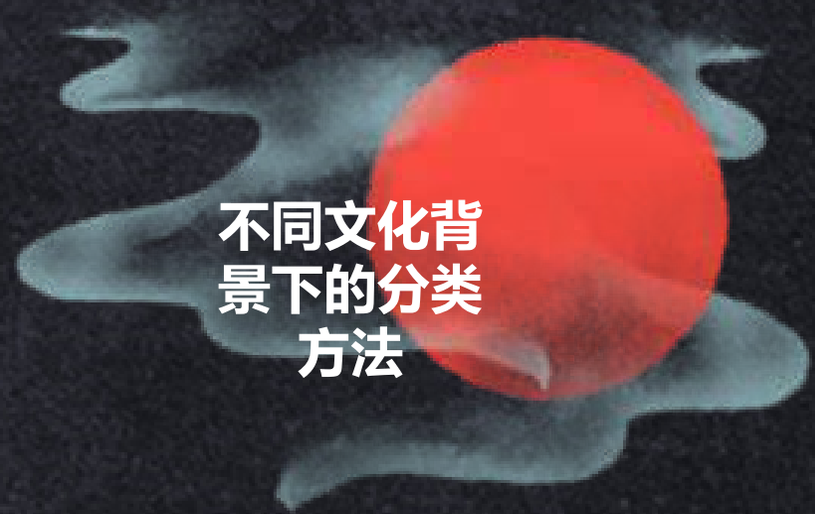
古代医学分类方
法

分类方法的
演变与发展

现代医学分类标
准

不同文化背
景下的分类
方法

中西医学分类比
较



临床实践中的医疾病分类



01 临床实践中的分类标准

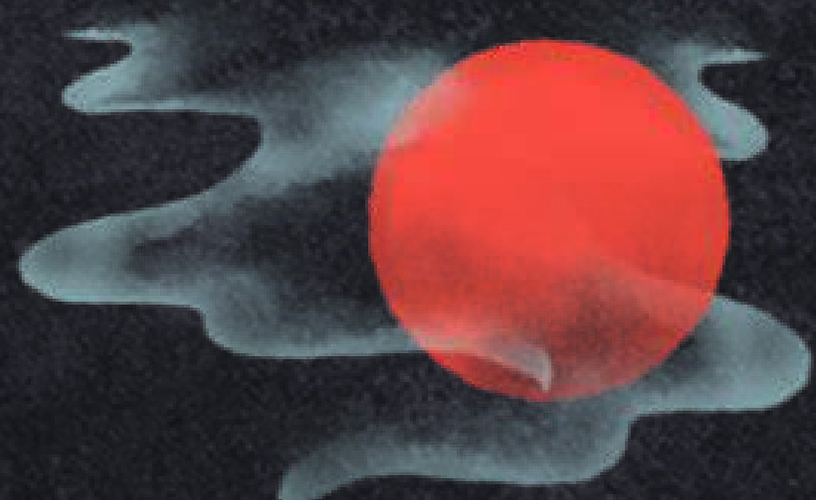
ICD-10等标准

02 临床诊断与治疗中的分类应用

不同科室的分类实践

03 不同科室对医疾病分类的重要性

内科、外科等的分类需求



◆ 医疾病分类的意义

提高诊断准确性

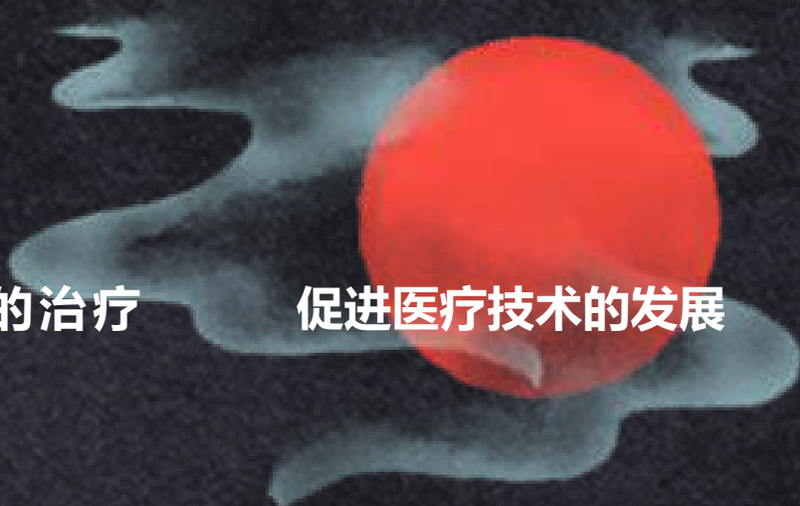
有助于准确定位病症
根据不同类型选择不同治疗方式

制定更有效的治疗方案

个性化治疗方案
减少不必要的药物使用

促进医疗技术的发展

为医学研究提供数据支持
促进新技术的应用和更新



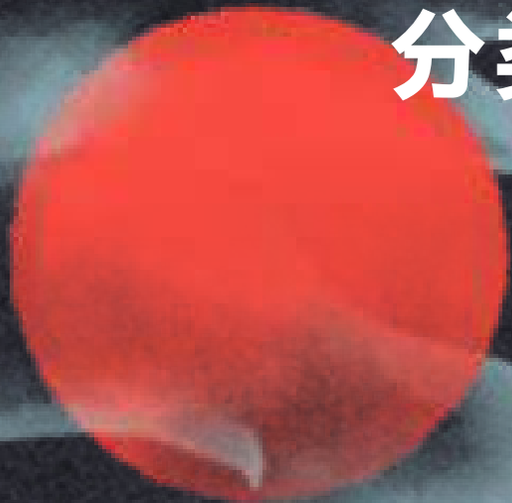
医疾病分类应用 案例分析

举例说明如何通过科学的医疾病分类方法，对患者病情进行准确判断，制定出最佳治疗方案，提高治疗效果和患者生存率。医疾病分类在临床实践中扮演着不可替代的重要角色。



• 02

第2章 医疾病的解剖病理学 分类



◆ 病理学分类概述

病理学分类的基本原则

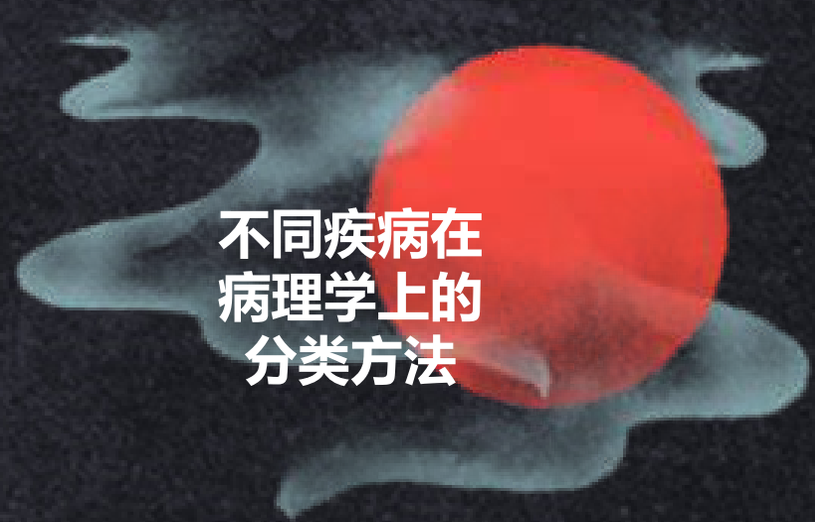
详细介绍疾病分类的基本原则

病理学分类与临床实践的关联

探讨病理学分类对临床实践的重要性

不同疾病在病理学上的分类方法

解析不同疾病在病理学上的分类方法





器官系统病理学 分类

器官系统病理学分类
涵盖了心血管系统、
呼吸系统和消化系统
等多个系统的分类，
有助于医生更准确地
诊断和治疗疾病。



◆ 神经系统病理学分类

中枢神经系统病理学分类

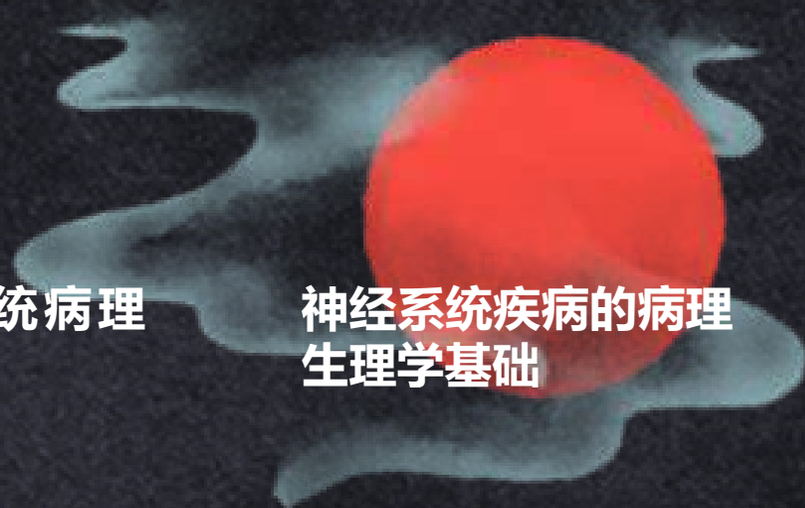
详细介绍中枢神经系统病理学分类

周围神经系统病理学分类

探讨周围神经系统病理学分类

神经系统疾病的病理生理学基础

分析神经系统疾病的病理生理学基础



结构性病理学分类

01

细胞病理学分类

介绍细胞病理学分类的相关知识

02

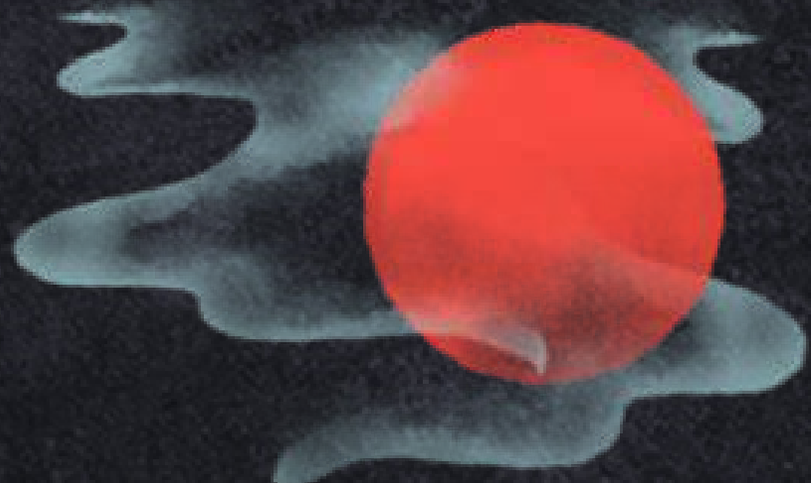
组织病理学分类

讨论组织病理学分类的重要性

03

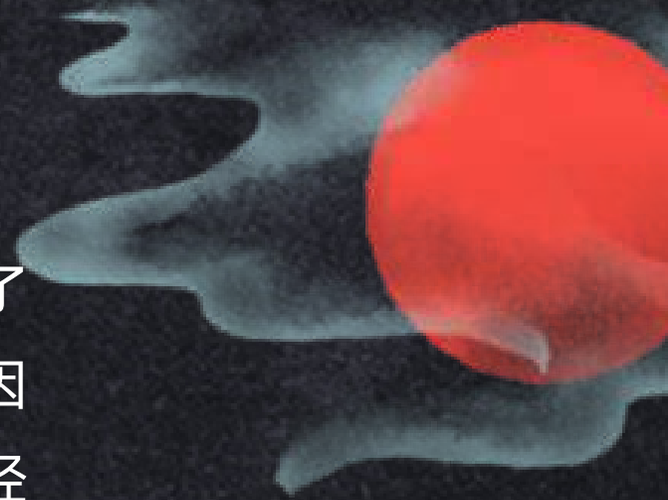
病理学分类的诊断意义

阐述病理学分类在临床诊断中的作用



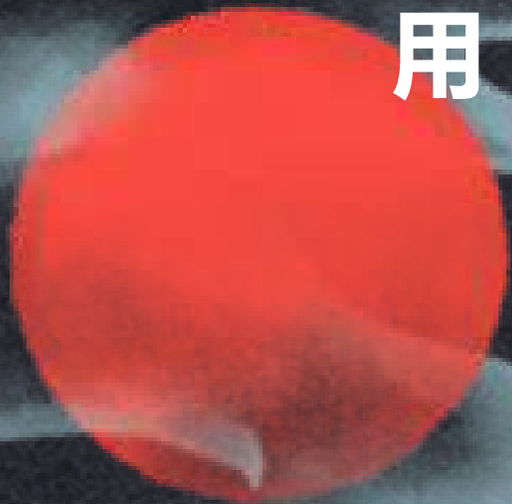
◆ 医疾病的分子病理学分类

分子病理学分类的意义在于帮助医生更精准地了解疾病的分子机制，从而实现个体化治疗。基因突变与疾病分类密切相关，分子病理学分类已经成为现代医学的重要方向之一。



• 03

第3章 临床医疾病分类的应用





临床诊断中的分类方法

在临床诊断中，疾病常被分为不同类别以便更好地进行诊断和治疗。分类方法包括临床病史分类、体格检查分类和实验室检查分类。通过这些分类方法，医生可以更准确地判断患者的病情和制定相应的治疗方案。

◆ 影像学分类在临床中的应用

X光分类

X光片的不同表现

MRI分类

MRI成像的分类

CT分类

CT扫描的结果分类



◆ 临床治疗中的疾病分类

药物治疗分类

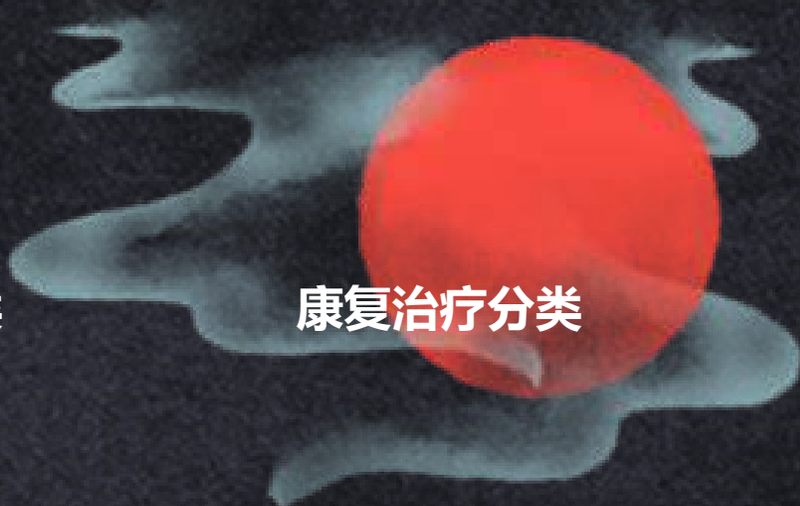
通过药物治疗疾病
不同药物的分类标准

手术治疗分类

手术治疗的不同方式
手术分类的标准

康复治疗分类

康复治疗的种类
康复治疗的效果评估



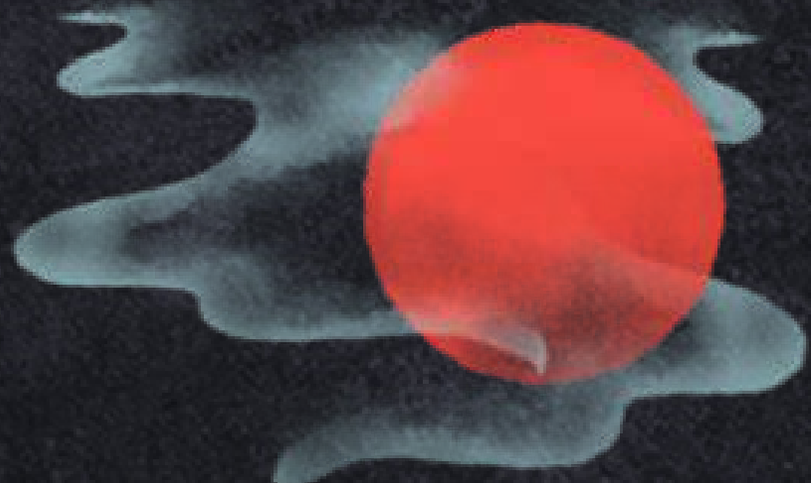
临床转归的分类及预后评估



01 临床转归的重要性
影响治疗效果的关键因素

02 预后评估指标分类
评估患者预后状况的指标分类

03 不同疾病预后的影响因素
不同疾病预后评估的影响因素



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/527146151151006056>