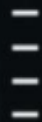


WORK SUMMARY AND PLAN

2023



- 医学影像诊断基础
- 神经系统影像诊断
- 医学影像诊断通用课件
- 神经系统影像诊断图文详解
- 医学影像诊断完整版







医学影像诊断概述

医学影像诊断在临床医学中具有重要地位，是医生进行疾病诊断和治疗的重要依据。





医学影像诊断技术

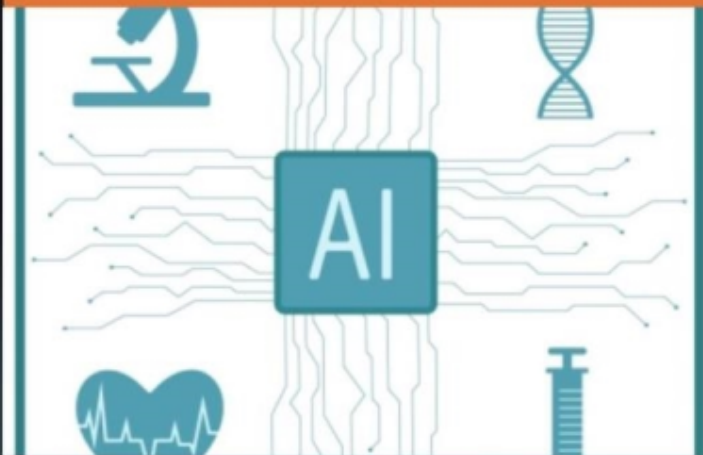
X射线

利用X射线穿透人体，通过不同组织对X射线的吸收程度不同，形成灰度图像，以显示骨骼和肺部等结构。



MRI

利用强磁场和射频脉冲，使人体内的氢原子发生共振，通过计算机重建图像，以显示脑、脊髓、肌肉等结构。



超声

利用超声波在人体内的传播和反射，形成声像图，以显示器官和血管等结构。





医学影像诊断的临床应用

胸部X射线



腹部超声

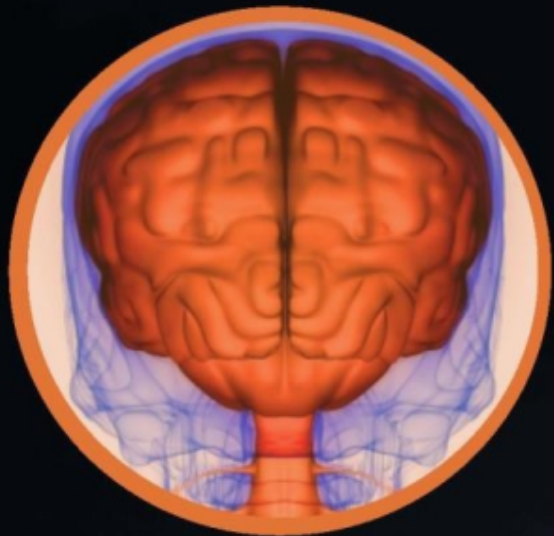
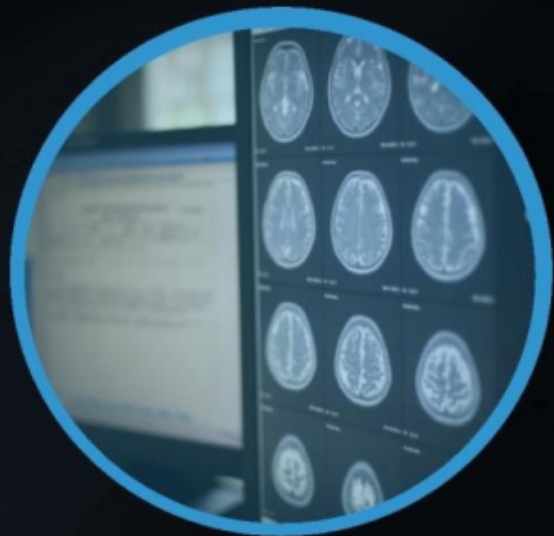


MRI脑部成像





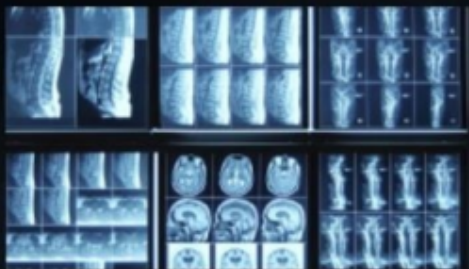
神经系统影像诊断







医学影像诊断通用课件概述



医学影像诊断通用课件是一款针对医学影像学知识的专业课件，旨在帮助医学生、医生、研究人员等深入了解医学影像诊断的原理、技术和方法。

该课件内容全面，覆盖了医学影像诊断的各个方面，包括影像学检查技术、影像解读与诊断、疾病影像学表现等。



该课件采用图文并茂的方式，详细解析医学影像诊断的各个环节，使学习者能够更加直观地理解医学影像诊断的知识和技能。

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/545340220321011331>