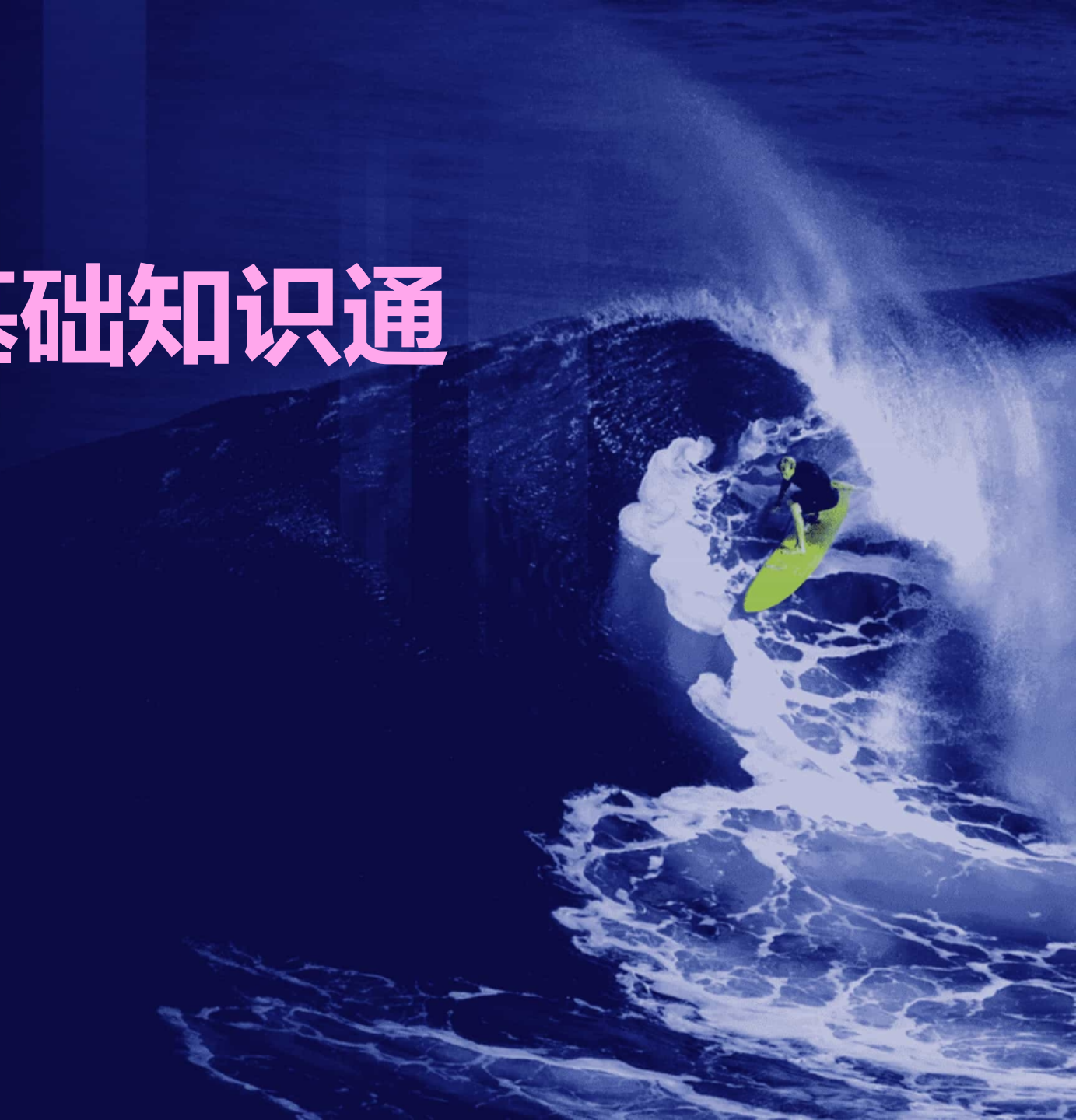


# 解读B超报告基础知识通 用课件



# 目 录

- B超简介
- B超报告基础知识
- B超报告的解读实例
- B超报告的注意事项
- B超检查前的准备

contents

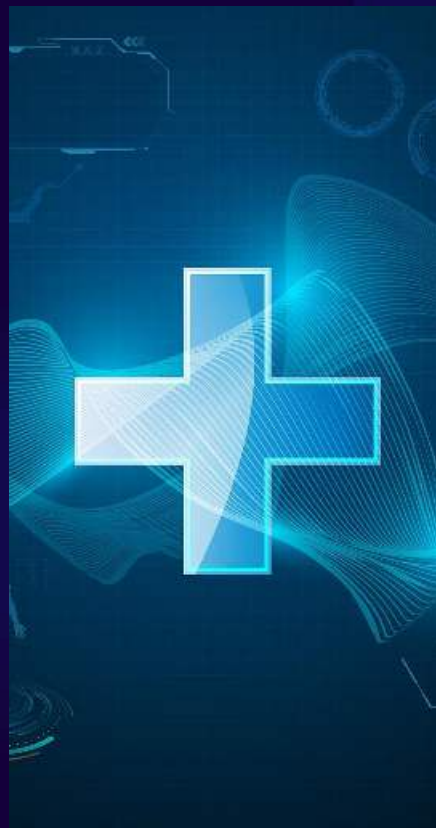


# 01

## B超简介



# B超是什么



## 01

B超是一种无创、无痛、无辐射的检查方式，通过高频声波显示人体内部结构，提供直观的形态学信息。



## 02

B超是医学影像学中的一种，广泛应用于临床诊断和治疗过程中。



# B超的原理

B超的原理基于声波反射，通过高频探头发射声波，声波在遇到不同组织界面时会发生反射，反射回来的声波被探头接收并转化为图像信号。

通过对这些图像信号的处理和分析，  
可以获取人体内部结构的形态学信息。





## B超的应用范围



B超在临床医学中应用广泛，可用于检查腹部、妇科、产科、心脏、浅表器官等多个领域。

B超对于肿瘤、炎症、结石等病变的诊断具有重要价值，同时还可以用于监测胎儿生长发育和心脏功能等。





# 02

## B超报告基础知识



# B超报告的基本构成



01

## 患者信息

包括患者的姓名、性别、年龄、就诊科室等基本信息。



02

## 检查部位

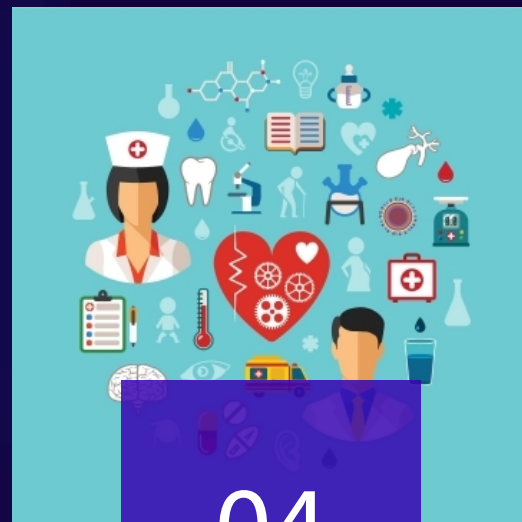
明确指出超声波扫描的部位，如肝、胆、胰、脾等。



03

## 超声描述

描述超声波扫描过程中观察到的脏器形态、大小、位置以及是否存在异常回声等信息。



04

## 诊断意见

根据超声波扫描结果，给出相应的诊断或建议。



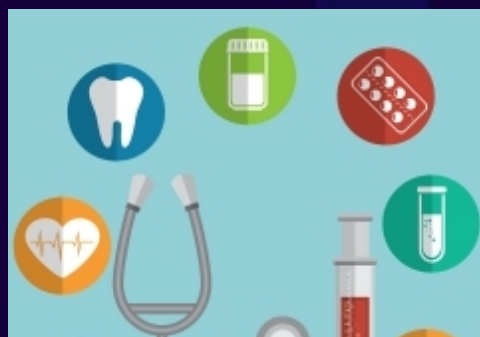


# 报告中常见的专业术语



## 回声

超声波扫描过程中，脏器或组织的反射波，回声强弱可反映组织密度或质地。



## 血流信号

超声波检测到的血液流动信号，可反映脏器或组织的血供情况。



## 脏器形态

描述脏器的外观和结构，如大小、形态、边缘等。



## 脏器功能

通过超声波技术评估脏器的功能状态，如胆囊收缩功能、肾脏排泄功能等。



# 如何解读B超报告

## 熟悉专业术语

了解并熟悉B超报告中常见的专业术语，有助于更好地理解报告内容。



## 关注异常描述

对于报告中提到的异常描述或异常回声，应特别关注，可能存在病变或异常情况。



## 结合其他检查结果

结合患者的其他检查结果，如实验室检查、X线检查等，全面评估患者的病情。

## 咨询专业医生

对于难以理解的报告内容，建议咨询专业医生进行解读和评估。



# 03

## B超报告的解读实例

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/728011002033006062>