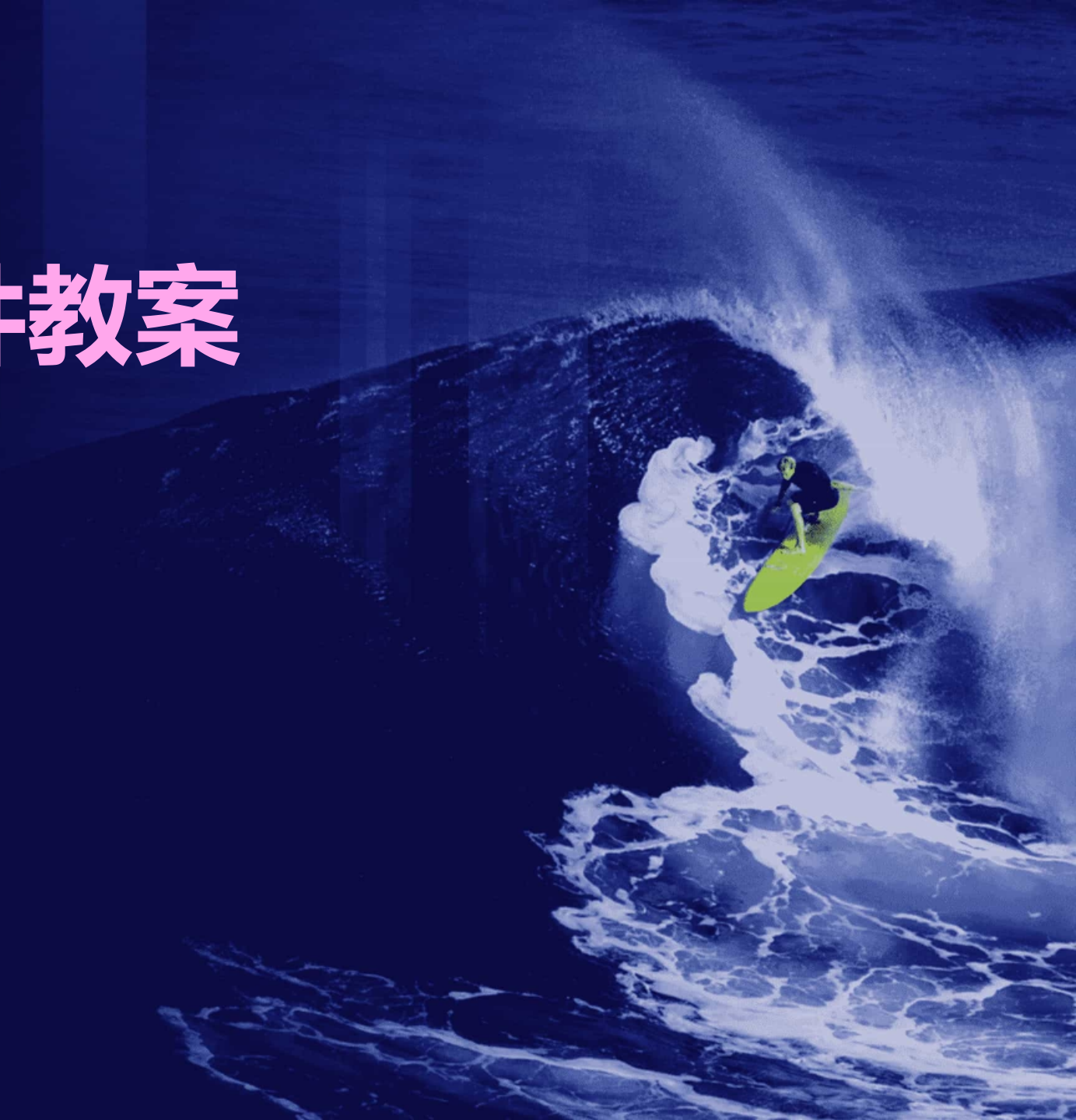


# 甲状腺ppt课件教案

汇报人：xxx

20xx-03-25



| CATALOGUE |

# 目录

- 甲状腺疾病概述
- 内科治疗甲状腺疾病
- 外科治疗甲状腺疾病
- 特殊类型甲状腺疾病介绍
- 总结回顾与展望未来



# 01

## 甲状腺疾病概述



# 甲状腺的生理功能

01

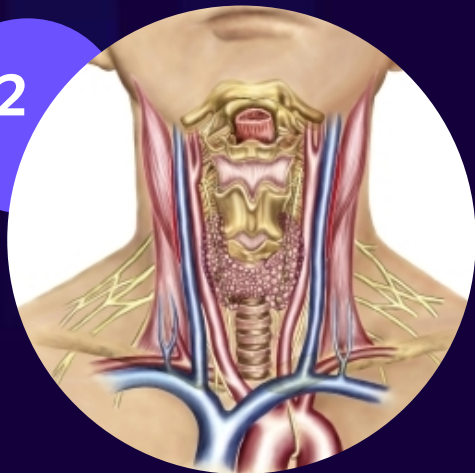


调节新陈代谢



甲状腺分泌的甲状腺激素对新陈代谢有重要调节作用，影响人体的能量代谢和物质合成。

02



促进生长发育



甲状腺激素对生长发育有重要影响，尤其是在胎儿和婴幼儿时期，缺乏甲状腺激素会导致呆小症。

03



影响神经系统



甲状腺激素对神经系统的发育和功能也有影响，缺乏时会导致神经系统兴奋性降低。



# 甲状腺疾病分类与特点

## 甲状腺肿

甲状腺肿是指甲状腺体积和形态增大，可分为地方性和散发性两种。地方性甲状腺肿与碘缺乏有关，散发性甲状腺肿原因复杂。

## 甲状腺炎症

甲状腺炎症包括急性、亚急性和慢性甲状腺炎症，可由细菌、病毒等感染引起。患者表现为甲状腺肿大、疼痛等症状。

## 甲状腺功能亢进（甲亢）

甲亢是指甲状腺激素分泌过多，导致机体代谢亢进和交感神经兴奋。患者表现为心悸、出汗、进食和便次增多、体重减少等症状。

## 甲状腺肿瘤

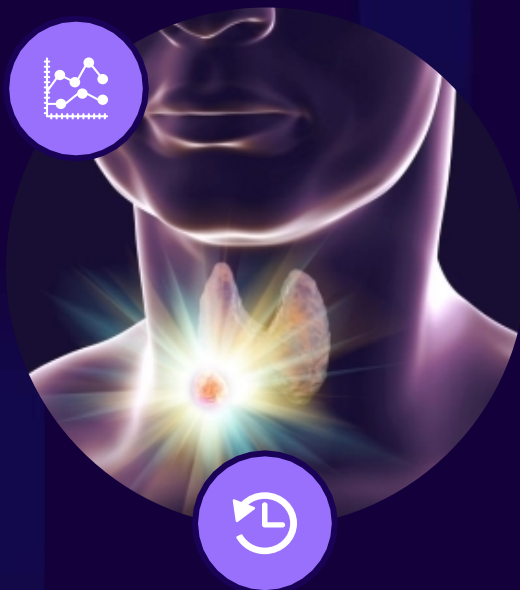
甲状腺肿瘤是指发生在甲状腺的肿瘤，包括良性肿瘤和恶性肿瘤。良性肿瘤生长缓慢，恶性肿瘤生长迅速且易转移。



# 发病原因及危险因素

## 遗传因素

部分甲状腺疾病具有家族聚集性，遗传因素在发病中起重要作用。



## 环境因素

碘摄入不足或过量、辐射暴露、感染等环境因素均可导致甲状腺疾病的发生。



## 免疫因素

自身免疫性甲状腺疾病是由于机体免疫系统功能紊乱，产生针对甲状腺的自身抗体而引起的。

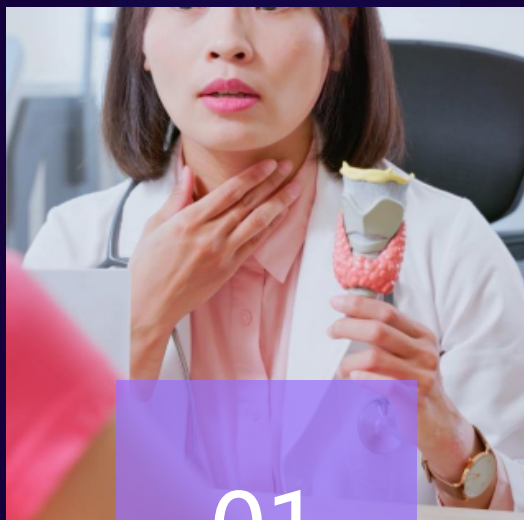
## 其他因素

精神压力、生活习惯、药物等也可能与甲状腺疾病的发生有关。





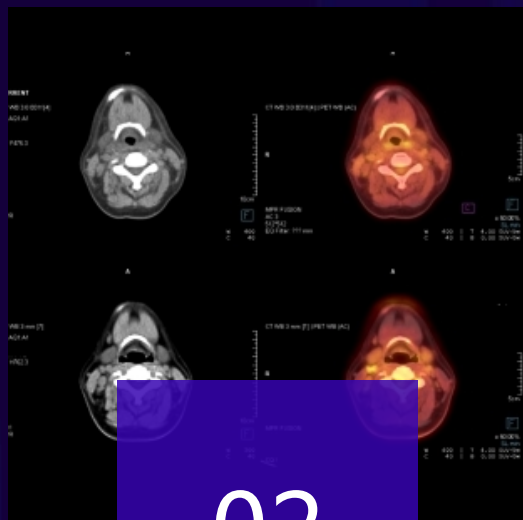
# 诊断方法与评估指标



01

## 体格检查

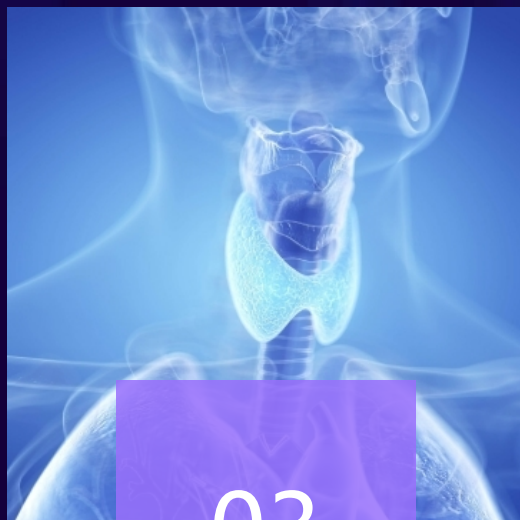
医生通过触诊检查甲状腺的大小、质地、是否有结节等。



02

## 实验室检查

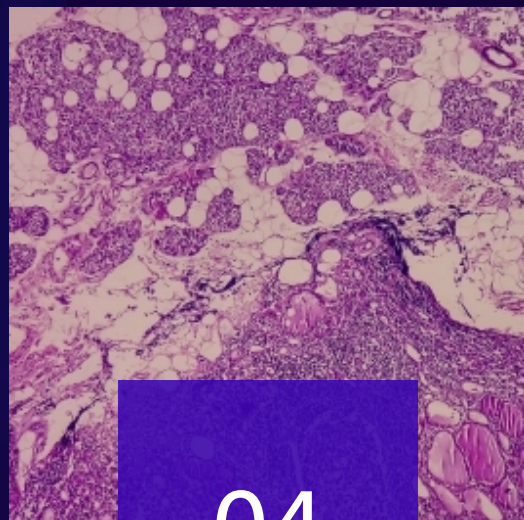
包括甲状腺功能检查、甲状腺自身抗体检测等，用于评估甲状腺的功能状态和免疫状态。



03

## 影像学检查

如超声、CT、MRI等，用于观察甲状腺的形态、结构以及是否有肿瘤等病变。



04

## 细针穿刺活检

对于疑似恶性的甲状腺结节，可进行细针穿刺活检以明确诊断。



# 02

## 内科治疗甲状腺疾病





# 甲状腺功能亢进症（甲亢）

## 疾病概述

甲状腺功能亢进症（甲亢）是由于甲状腺合成释放过多的甲状腺激素，导致机体代谢亢进和交感神经兴奋的病症。

## 临床表现

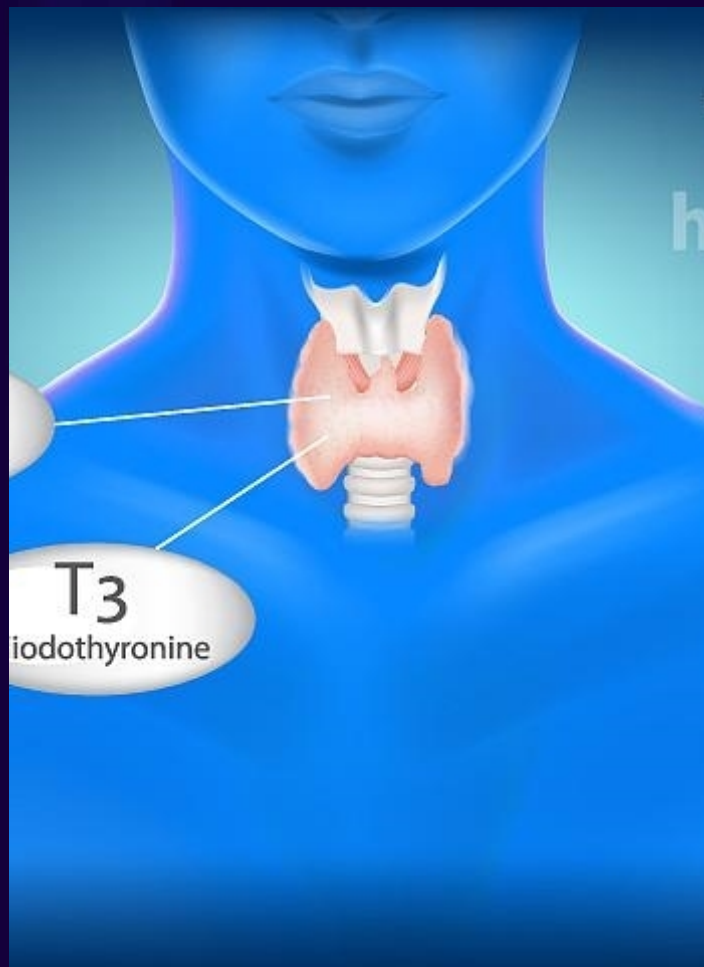
甲亢患者常出现心悸、出汗、进食和便次增多、体重减少等症状，多数患者还伴有突眼、眼睑水肿、视力减退等表现。

## 诊断方法

结合患者症状、体征及甲状腺功能检查（如血清TSH、T3、T4测定）等进行诊断。

## 治疗方法

包括药物治疗（如抗甲状腺药物）、放射碘治疗和手术治疗等。





# 甲状腺炎症

## 疾病概述

甲状腺炎是由各种原因导致的一类累及甲状腺的异质性疾病，其病因不同，临床表现及预后差异较大。

## 分类及临床表现

甲状腺炎按病程可分为急性、亚急性和慢性；按病因可分为感染性、自身免疫性、放射性甲状腺炎等。其中自身免疫性甲状腺炎最为常见。各类甲状腺炎的临床表现不尽相同，但均可出现甲状腺肿大、疼痛等症状。

## 诊断方法

根据病史、临床表现及甲状腺功能检查（如血清TSH、T3、T4测定）、甲状腺抗体检测、甲状腺超声检查等进行诊断。



# 甲状腺炎症



## 治疗方法

针对不同病因和临床表现，采取相应的治疗措施，如药物治疗（如抗生素、糖皮质激素等）、对症治疗（如缓解疼痛、减轻甲状腺肿等）以及必要时的手术治疗等。



# 03

## 外科治疗甲状腺疾病

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/898103130120006105>