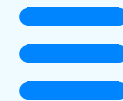


身体评估胸部评估课 件



contents

目录

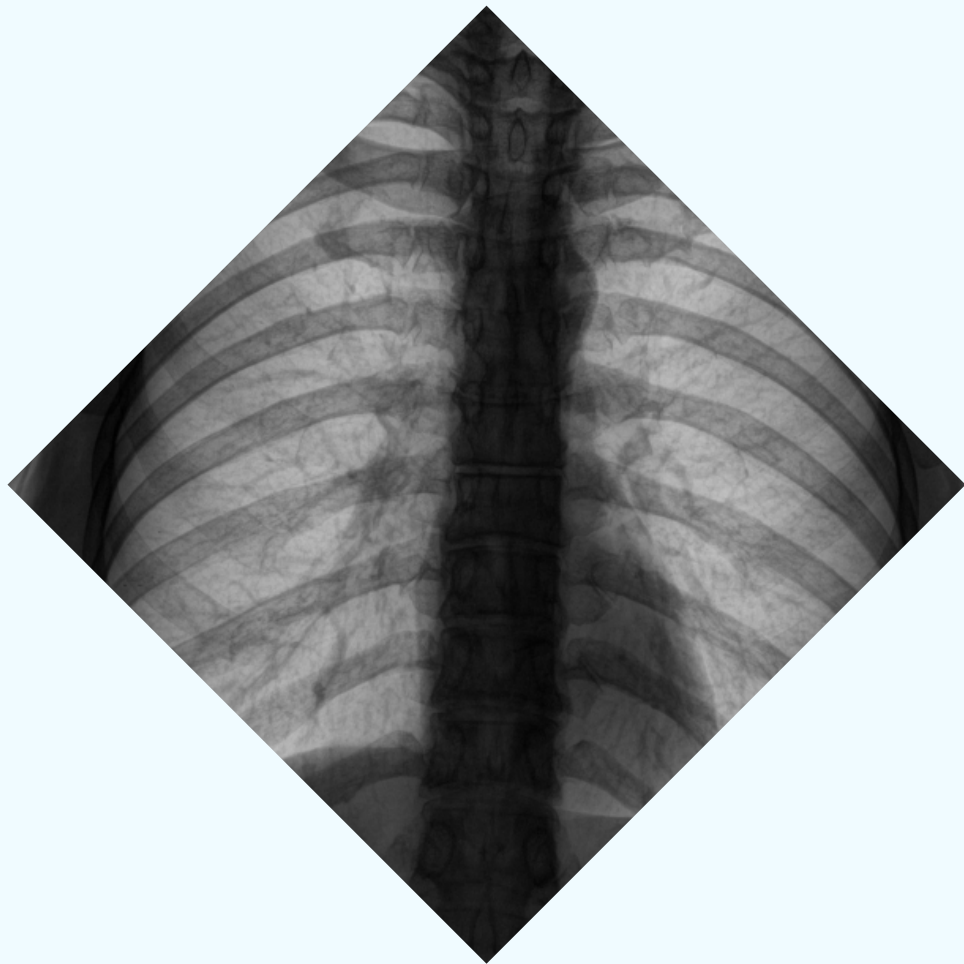
- 胸部评估简介
- 胸部的解剖结构
- 胸部评估的方法和技术
- 常见胸部疾病的评估
- 胸部评估的实践操作演示

01

胸部评估简介



胸部评估的目的和意义



确定胸腔内器官的正常与否

通过胸部评估，医生可以判断胸腔内器官是否存在异常，如肺部、心脏等。

发现潜在疾病

胸部评估可以发现一些潜在的疾病，如肺炎、肺癌、心脏病等。

监测病情进展

对于已经患有某些疾病的患者，定期进行胸部评估可以监测病情的进展情况。



胸部评估的步骤和流程

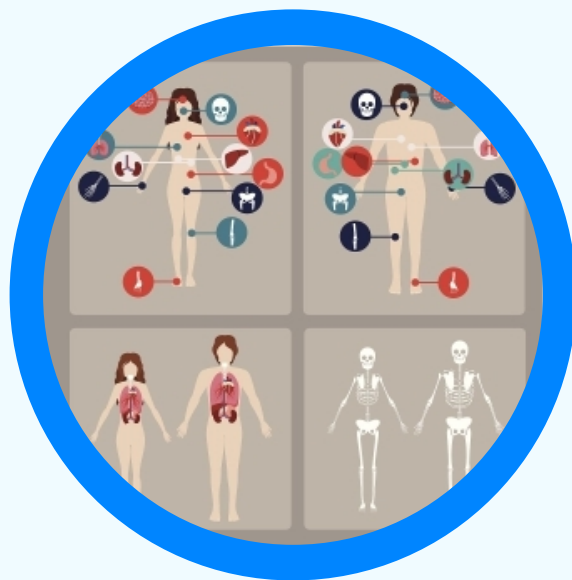
问诊

医生会询问患者的病史、症状等基本信息。



体查

医生会进行全面的体查，包括观察患者的呼吸、循环、消化等系统。



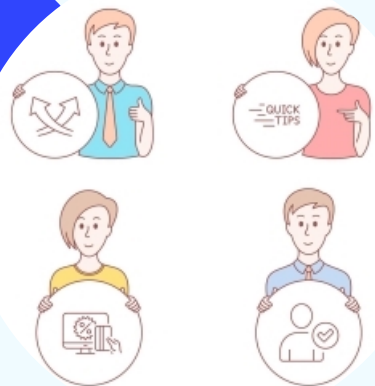
辅助检查

根据需要，医生会安排一些辅助检查，如X光、CT、MRI等。



胸部评估的注意事项

01



保持平静



在进行胸部评估时，患者应保持平静，不要紧张。

02



配合医生



患者应积极配合医生的检查，按照医生的指示进行操作。

03



注意防护



在进行X光、CT等放射性检查时，患者应注意防护，避免辐射损伤。

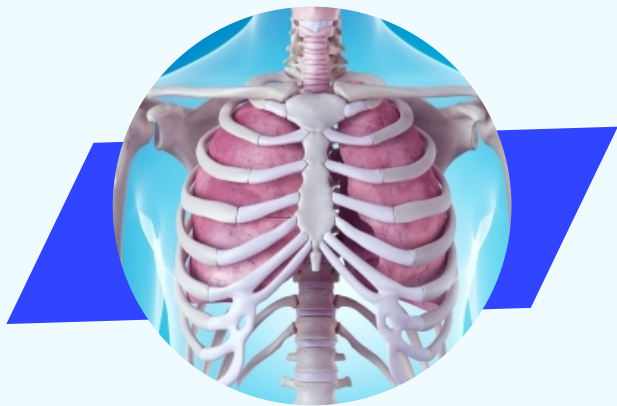


02

胸部的解剖结构

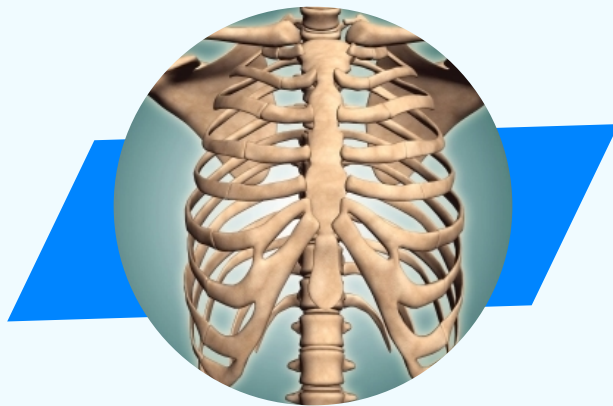


胸部的骨骼结构



胸骨

位于胸部正中，是主要的胸骨部分，连接两侧肋骨。



肋骨

环绕胸腔，支撑和保护胸腔内部器官。

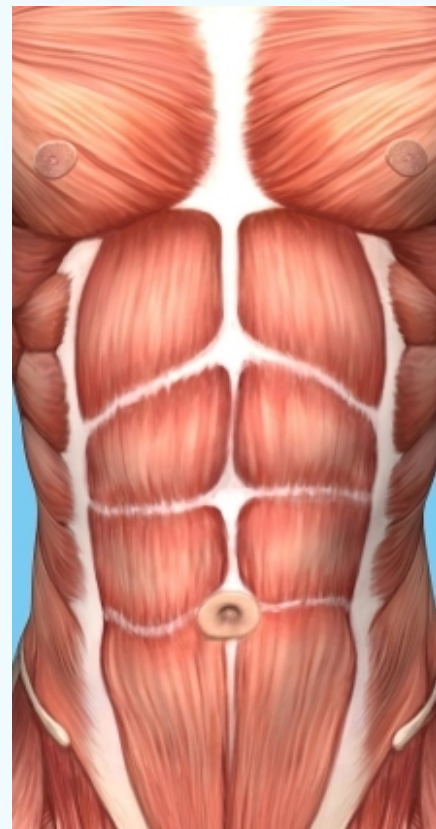
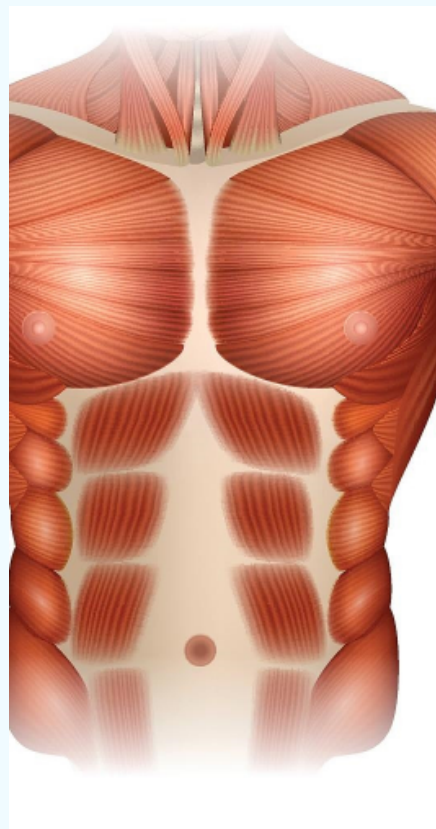
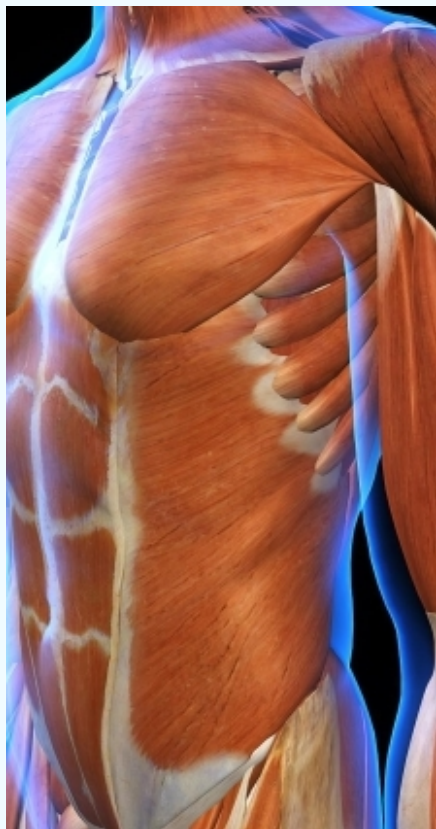


胸椎

位于背部，与肋骨相连，形成胸腔的背部支架。



胸部的肌肉结构



胸大肌

位于胸部前方，起自锁骨、胸骨和肋骨，止于上肢带骨。



胸小肌

位于胸大肌深层，起自第3-5肋，止于肩胛骨喙突。



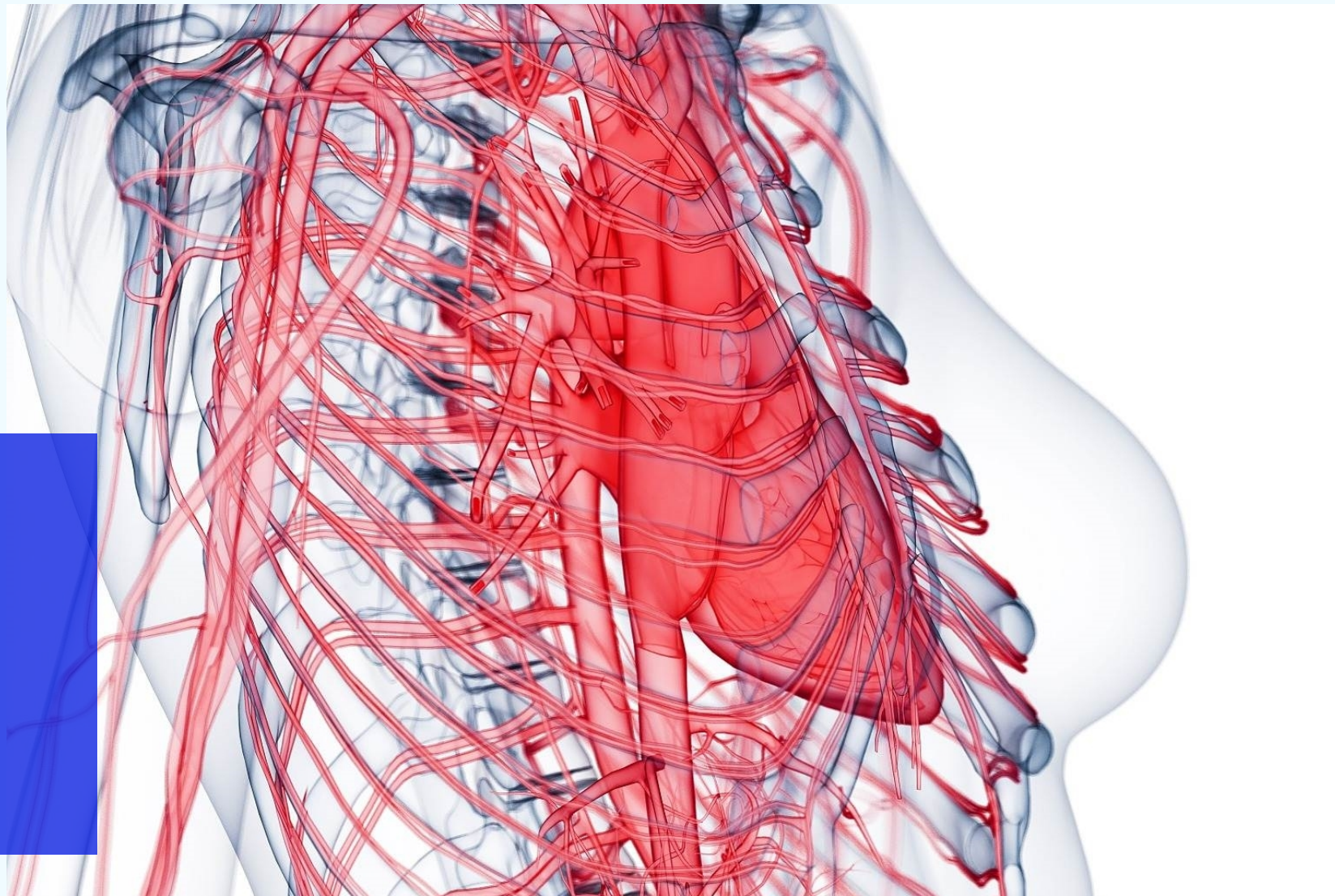
胸部的血管和神经

血管

胸部内有动脉和静脉，负责输送血液和回收血液。

神经

胸部内有神经，负责传递感觉和运动信号。





胸部的呼吸系统

肺

位于胸腔内，是呼吸系统的主要器官，负责氧气的吸入和二氧化碳的排出。

支气管

连接气管和肺，负责将空气引导至肺部。



03

胸部评估的方法和技术



总结词

通过观察胸部外观和呼吸运动判断异常情况

详细描述

观察胸廓外形是否对称，有无局部隆起或塌陷；两侧呼吸运动是否对称，有无异常呼吸运动；皮肤有无红肿、淤斑、溃疡等异常改变。





触诊

总结词

通过触摸胸部判断异常情况

详细描述

触摸胸壁有无压痛、肿块、皮下气肿等异常表现；检查肋骨有无骨折、胸椎有无压痛或叩击痛。

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/695120313003011144>