

课件简介

本课件旨在为初学者提供止血包扎和骨折固定的基础知识。

内容涵盖常见的出血类型、止血方法、包扎步骤，以及骨折的识别和固定技巧。

 by 做完及时下载 aweaw

止血包扎的重要性

止血包扎是处理创伤的重要步骤，可以有效控制出血，防止感染，并为后续治疗创造条件。

在紧急情况下，即使简单的止血包扎也能挽救生命。

止血包扎的目的

1

控制出血

止血包扎能够有效控制外伤出血，防止患者因失血过多而危及生命。

2

防止感染

包扎伤口可以隔绝外界污染，防止细菌进入伤口，减轻感染风险，促进伤口愈合。

3

固定损伤

对于骨折或脱臼等损伤，止血包扎可以固定受伤部位，减轻疼痛，防止进一步损伤。

止血包扎的原则

快速

快速止血是抢救伤员的首要任务，应在最短时间内完成。

彻底

止血应彻底，避免再次出血。

无菌

止血包扎应保持无菌，防止伤口感染。

舒适

包扎应舒适，避免对伤员造成二次伤害。

止血包扎的步骤

1

1. 清洁伤口

用生理盐水或清水冲洗伤口，去除污物和碎屑，避免感染。

2

2. 止血

根据出血情况选择直接压迫止血或指压止血，控制出血。

3

3. 包扎伤口

用无菌纱布覆盖伤口，并用绷带固定，避免伤口感染和再次出血。

4

4. 固定受伤部位

根据受伤情况选择合适的固定方法，避免二次伤害。

5

5. 观察伤口

定期观察伤口情况，及时处理渗血、肿胀等异常情况。

止血包扎的注意事项

保持清洁

使用清洁的纱布和绷带进行包扎，避免污染伤口，增加感染风险。

不要过紧

包扎不要过紧，以免影响血液循环，导致组织坏死。

不要过松

包扎不要过松，以免止血效果不佳，加重出血。

及时更换

及时更换被血污染的纱布和绷带，保持伤口清洁干燥。

骨折的定义

骨折是指骨骼的完整性遭到破坏，导致骨头断裂或出现裂缝。

这种损伤通常是由于外力作用所致，例如跌倒、撞击或交通事故。

骨折的分类



闭合骨折

骨骼断裂但皮肤完整，没有外伤



开放骨折

骨骼断裂并穿透皮肤，有外伤



粉碎性骨折

骨骼断裂成多个碎片，损伤严重



青枝骨折

骨骼仅发生部分断裂，常见于儿童

骨折的症状



疼痛

骨折部位会出现剧烈疼痛，可能伴随肿胀和压痛。



畸形

骨折部位可能出现明显的畸形，如肢体变形、骨骼突出等。



肿胀

骨折部位会迅速肿胀，并伴有局部皮肤发红、发热。



功能障碍

骨折会造成肢体功能障碍，无法正常活动。

骨折的并发症

1 感染

骨折部位容易发生感染，导致伤口化脓、骨髓炎等。

3 关节僵硬

骨折愈合后，关节活动范围受限，出现僵硬。

2 延迟愈合或不愈合

骨折部位血液供应不足，导致骨痂生长缓慢或无法愈合。

4 畸形愈合

骨折部位愈合后，骨骼排列不整齐，导致肢体畸形。

骨折固定的目的



骨折固定是治疗骨折的重要措施，目的在于保护骨折部位，避免二次损伤，促进骨折愈合，恢复肢体功能。

骨折固定的原则



无菌操作

固定时，应保持伤口和骨折部位的清洁，避免感染。



对位对线

固定时，应尽量将骨折断端复位，使骨折端对位对线，保持肢体正常解剖关系。



稳定固定

固定应牢固稳定，防止骨折端移位，减轻疼痛，利于骨折愈合。



舒适安全

固定方法应尽量舒适，避免压迫血管神经，造成肢体缺血或神经损伤。

骨折固定的方法

1

1. 固定夹板

使用木板、塑料板等材料

2

2. 石膏固定

应用石膏绷带固定骨折部位

3

3. 外固定支架

使用金属支架固定骨折部位

4

4. 牵引固定

使用重量牵引骨折部位

骨折固定是防止骨折部位移位，保护受伤部位，促进骨折愈合的重要措施。

选择合适的固定方法应根据骨折的类型、部位、严重程度等因素综合考虑。

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/807023136025006134>