

常见外伤应急处理通用 课件



CHAPTER

01

概述



目的和背景



目的

帮助学员掌握常见外伤应急处理的方法，提高应对突发情况的能力，降低因处理不当导致的伤情加重或二次伤害。



背景

外伤是日常生活中常见的意外伤害，掌握正确的应急处理措施对于保障伤者生命安全和减少进一步损伤具有重要意义。



常见外伤类型及危害

常见外伤类型

擦伤、割伤、烫伤、扭伤、跌倒等。

常见外伤危害

疼痛、出血、感染、功能障碍等。





应急处理的重要性和原则

重要性

及时正确的应急处理可以减轻疼痛、控制出血、预防感染、减少并发症，为伤者后续治疗打下良好基础。

原则

快速评估伤情，根据实际情况采取适当的应急措施，包括但不限于止血、止痛、保护伤口、预防感染等。



CHAPTER 02

伤口处理



伤口的评估和分类

01

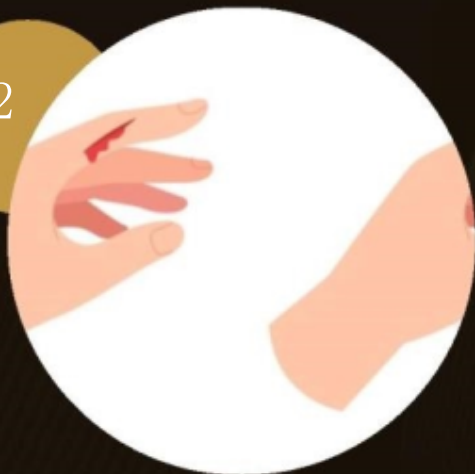


评估伤口类型



根据伤口的位置、大小、深浅、出血量等，对伤口进行初步评估和分类。

02



判断伤口性质



了解伤口是锐器伤还是钝器伤，是否有感染和其他并发症。

03



判断受伤部位



根据伤口部位，评估受伤的组织器官，判断是否需要紧急处理。



伤口清洗和消毒

准备清洗和消毒用品

包括生理盐水、消毒棉球、碘伏、无菌纱布等。



消毒伤口

用碘伏消毒伤口及周围皮肤，预防感染。

清洗伤口

用生理盐水清洗伤口及周围皮肤，去除污物和细菌。





止血方法及材料



直接压迫止血法

适用于小伤口，直接用无菌纱布压迫伤口，达到止血目的。



加压包扎止血法

用无菌纱布覆盖伤口后，用绷带或纱布条加压包扎，防止出血过多。



止血带止血法

适用于四肢大出血的伤口，用止血带或弹性绷带环绕伤口近心端，阻断血流，减少出血。使用止血带时应注意避免勒伤组织，造成组织缺血坏死。

CHAPTER 03

骨折与脱位



骨折的定义和类型



定义

骨折是指骨骼完整性的丧失，通常由于外力或骨质疏松引起。

类型

根据骨折的严重程度，可分为闭合性骨折和开放性骨折；根据骨折的部位，可分为长骨骨折、关节骨折等。



骨折的应急处理

固定患肢

使用夹板、绷带等物品固定患肢，避免移动，以免加重损伤。



冷敷

使用冰袋等物品冷敷患处，以减轻疼痛和肿胀。



评估生命体征

首先观察患者是否有意识障碍、出血等，并测量血压、脉搏等。



抬高患肢

将患肢抬高，以减轻肿胀和疼痛。



转运

在稳定患者生命体征的情况下，尽快将患者转运至医院接受进一步检查和治疗。



脱位的定义和类型

定义

脱位是指关节失去正常的对合关系，通常由于外伤或关节病变引起。

类型

根据脱位的程度和部位，可分为完全脱位和部分脱位；根据关节的种类，可分为肩关节脱位、膝关节脱位等。





脱位的应急处理

评估生命体征

首先观察患者是否有意识障碍、出血等，并测量血压、脉搏等。

复位关节

在无痛的情况下，将脱位的关节复位，通常需要专业的医疗人员进行操作。

固定患肢

在复位后，使用夹板、绷带等物品固定患肢，以避免再次脱位。

抬高患肢

将患肢抬高，以减轻肿胀和疼痛。

冷敷

使用冰袋等物品冷敷患处，以减轻疼痛和肿胀。

转运

在稳定患者生命体征的情况下，尽快将患者转运至医院接受进一步检查和治疗。

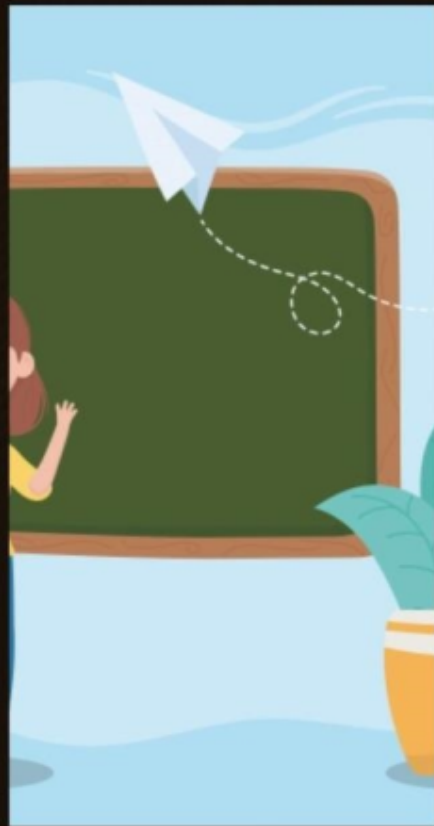


CHAPTER 04

扭伤与拉伤



扭伤的定义和类型



01

扭伤是指关节或软组织因过度扭转或挤压而造成的损伤，通常表现为关节肿胀、疼痛和活动受限。



02

常见的扭伤类型包括踝关节扭伤、膝关节扭伤和手腕扭伤等。

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/857004064115006166>