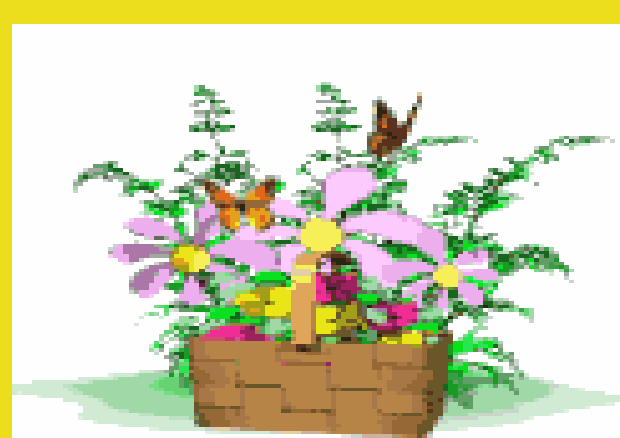
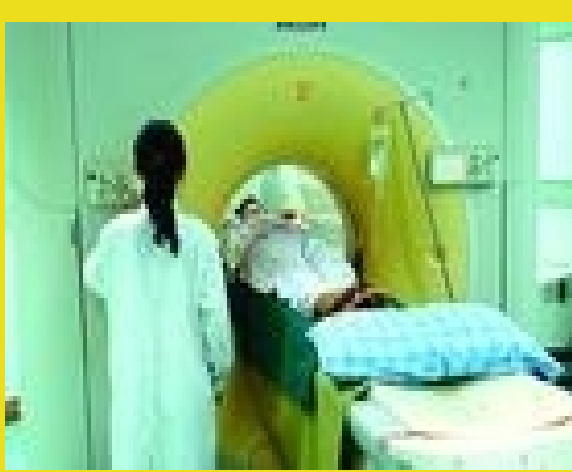
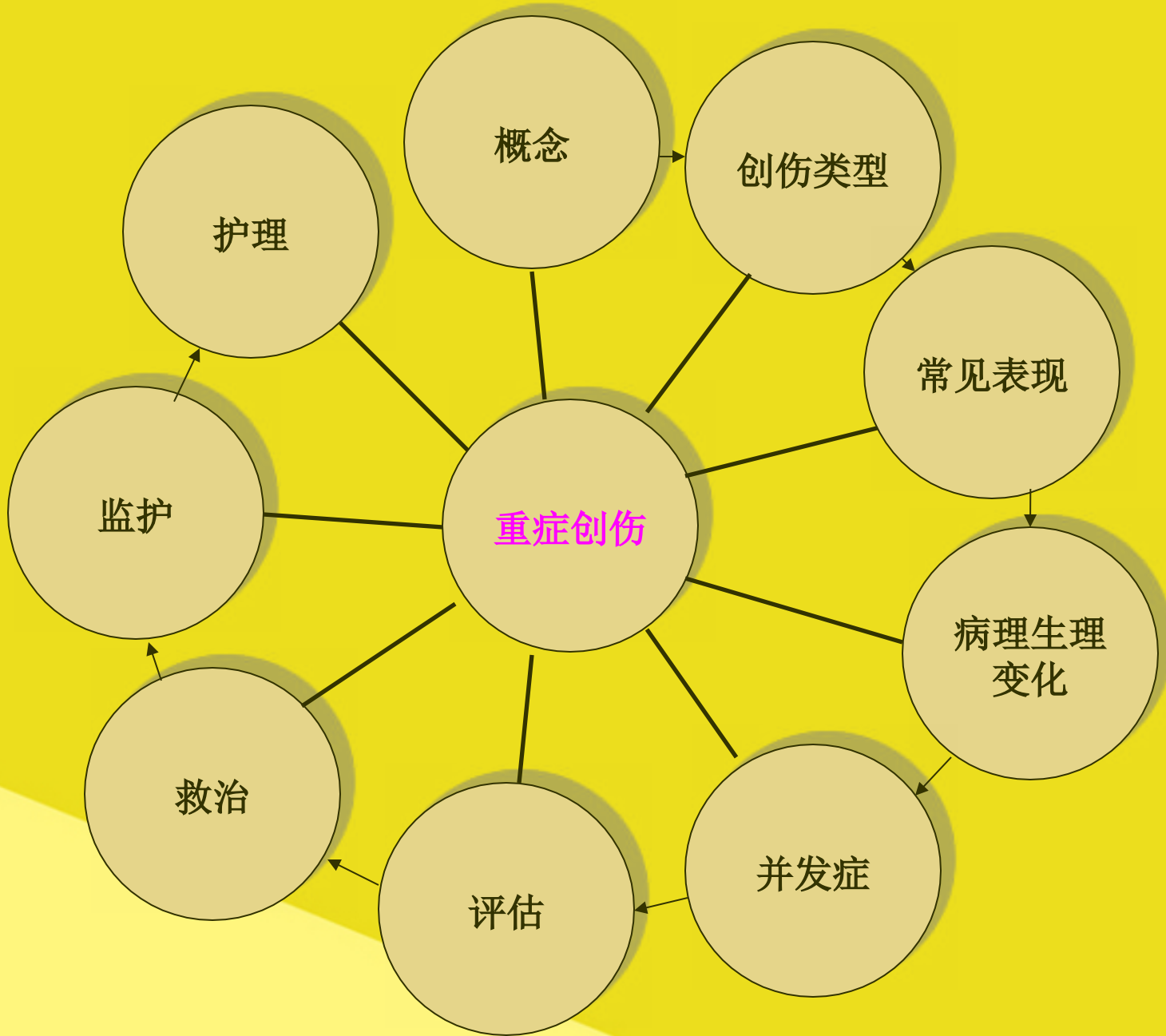


重症创伤护理





概念

- **创伤**是指各种物理、化学和生物的外源性致伤因素作用于机体，导致体表皮肤、黏膜和（或）体内组织器官结构完整性的损害，以及同时或相继出现的一系列功能障碍和精神障碍。
- **重症创伤**是指机体在严重的致伤因子作用下，发生一个或多个解剖部位或脏器的严重损害，并引起一系列进展性的生理、病理、免疫和代谢严重反应，危及生命。

创伤类型

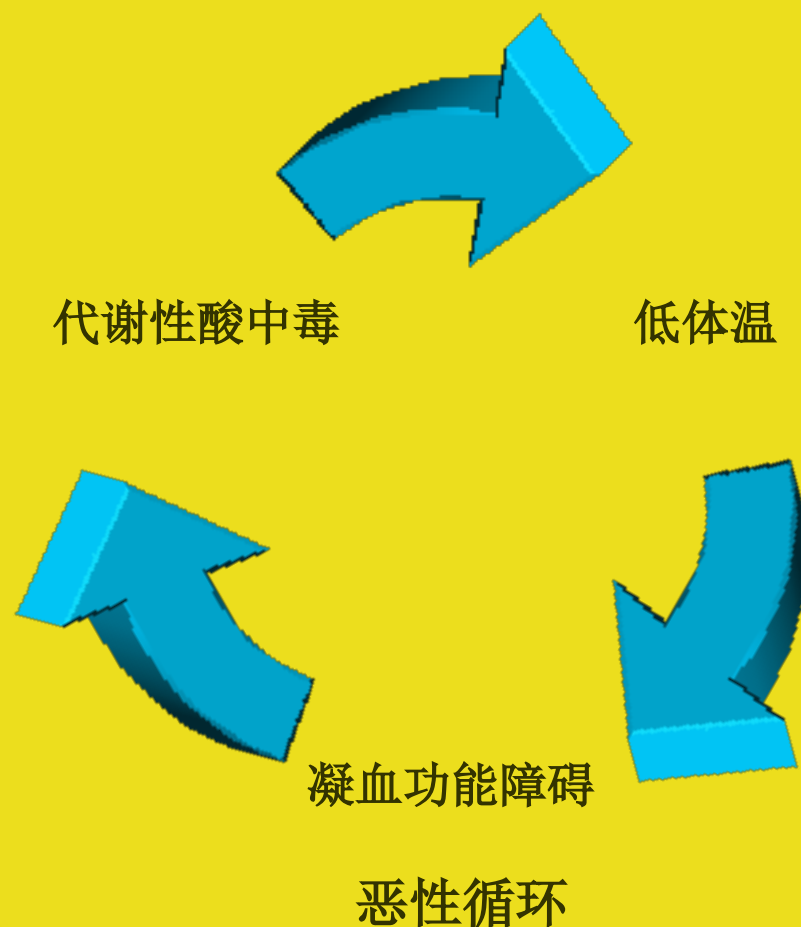
- 伤口是否开放分为：开放性和闭合性。
- 受伤部位：颅脑伤、颌面颈部伤、胸部伤、腹部伤、骨盆伤、脊柱脊髓伤、上肢伤和下肢伤。
- 致伤因素：交通事故、坠落伤、摔伤、运动损伤、人为损伤、火器伤、烧伤（高温伤）、冻伤（低温伤）、冲击伤、化学伤、放射损伤。
- 严重程度：轻度伤、中度伤、重度伤（无生命危险）、严重伤（有生命危险，可能存活）、危重伤（不一定能存活）、致命性损伤（24小时内死亡）。

常见表现

- 呼吸道阻塞（不能迅速缓解缺氧）
- 胸部创伤引起的呼吸障碍（开放性损伤、连枷胸、张力性气胸、钝挫伤）
- 创伤性呼吸心跳骤停
- 休克（失血性、脊髓损伤性、心脏挫伤）
- 颅脑损伤伴昏迷

病理生理变化

- 代谢性酸中毒（有氧转为无氧代谢）
- 低体温（液体复苏后）
- 凝血功能障碍（稀释性及低温状态）



并发症

- 创伤性休克（**Traumatic shock**）
- 急性呼吸窘迫综合征（**ARDS**）
- 多器官功能障碍综合征（**MODS**）
- 急性肾功能衰竭（**ARF**）
- 弥散性血管内凝血（**DIC**）
- 筋膜室综合症（**5P**）
- 脂肪栓塞综合征（**FES**）

Traumatic shock

- 创伤性休克：创伤后机体大量失血、失液、感染等导致神经体液失调、心排血量及有效循环血量不足、微循环血液灌注量明显下降，使组织和器官缺血、缺氧，发生多器官功能紊乱、代谢障碍等病理生理变化的一种综合征。
- 分类：失血性休克、烧伤休克、感染性休克、复合伤休克。

ARDS

- **急性呼吸窘迫综合征（ARDS）**：指肺内外疾病导致以肺毛细血管弥漫性损伤、通透性增强为基础，以肺水肿、透明膜形成和肺不张为主要病理变化，以进行性呼吸窘迫和难治性低氧血症为临床特征的急性呼吸衰竭综合征。
- **病因**：休克、创伤（肺挫伤、颅脑损伤、烧伤、电击伤及脂肪栓塞等）、感染、误吸、液体超荷及呼吸机使用不当等。

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/736211221215010141>