

重症医学科个案护理

汇报人：xxx

20xx-03-27





CATALOGUE

目录

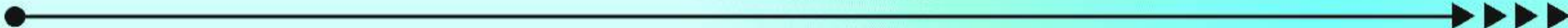
- 患者基本信息与评估
- 急危重症抢救与生命支持
- 多器官功能障碍治疗与器官功能支持
- 防治多脏器功能障碍综合症
- 并发症预防与处理
- 康复期护理与出院指导





PART 01

患者基本信息与评估





患者基本信息介绍

姓名、性别、年龄、
职业等基本信息



既往史、家族史、过
敏史等重要病史信息



入院时间、主诉、现
病史等病历资料





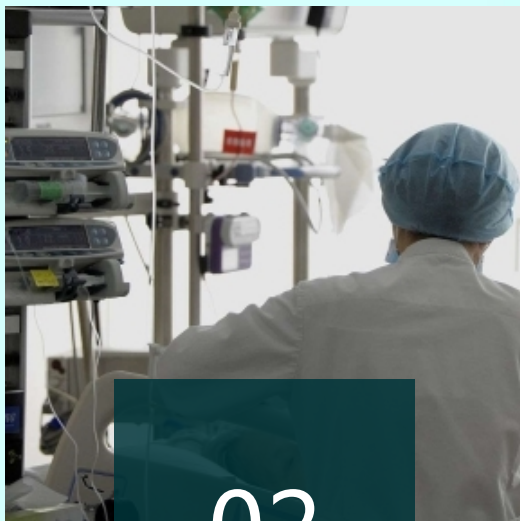
病情严重程度评估



01

生命体征监测

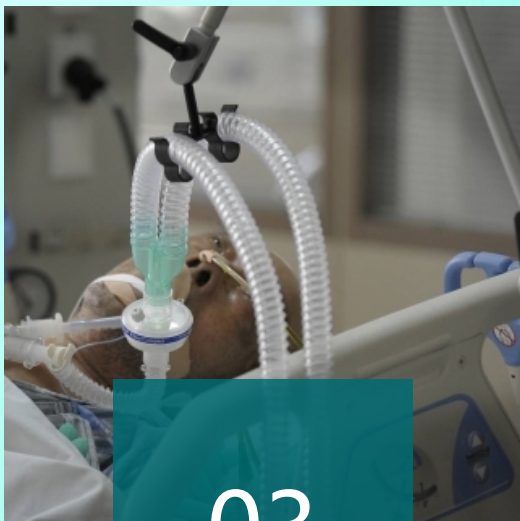
包括体温、心率、呼吸、血压等指标



02

意识状态评估

采用格拉斯哥昏迷评分等工具进行评估



03

器官功能评估

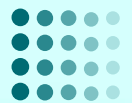
包括心、肺、肝、肾等重要器官的功能评估



04

病情危重程度评分

采用APACHEII评分等工具进行评分



护理需求及重点分析



护理需求评估

根据患者病情和医生治疗方案，评估患者的护理需求



护理重点分析

针对患者的病情和护理需求，分析护理的重点和难点



护理措施制定

根据护理重点分析，制定相应的护理措施和计划



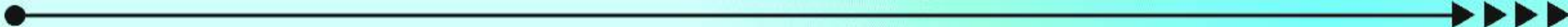
护理效果评价

对患者实施护理措施后的效果进行评价，及时调整护理方案



PART 02

急危重症抢救与生命支持





抢救流程与操作规范

快速评估病情

对患者进行全面、快速的病情评估，确定抢救方案。



建立静脉通道

迅速建立静脉通道，保证药物及时输入。



心肺复苏

对心跳呼吸骤停的患者立即进行心肺复苏。

监测生命体征

持续监测患者的生命体征，包括心率、呼吸、血压、体温等指标。



呼吸机使用及监测要点



选择合适的呼吸机模式

根据患者病情选择合适的呼吸机模式，如容量控制、压力控制等。

调整呼吸机参数

根据患者的呼吸情况和监测结果，调整呼吸机的参数，如潮气量、呼吸频率等。

监测呼吸功能

持续监测患者的呼吸功能，包括呼吸频率、节律、深度等指标。

预防呼吸机相关性肺炎

采取措施预防呼吸机相关性肺炎的发生，如定期更换呼吸机管路、加强口腔护理等。

血流动力学监测与调整策略

监测血流动力学指标

持续监测患者的血流动力学指标，如心率、血压、中心静脉压等。



评估血容量状态

根据监测结果评估患者的血容量状态，及时补充血容量。

应用血管活性药物

根据患者病情应用血管活性药物，以维持血压稳定。



预防深静脉血栓形成

采取措施预防深静脉血栓形成，如使用抗凝药物、穿弹力袜等。



PART 03

多器官功能障碍治疗与器
官功能支持





多器官功能障碍诊断依据

临床表现

患者出现两个或两个以上器官功能障碍，如呼吸衰竭、肾功能不全、肝功能衰竭、胃肠道功能衰竭等。



实验室检查

相关器官功能指标明显异常，如血气分析、肝肾功能检查、凝血功能检查等。



影像学检查

X线、CT、MRI等影像学检查可见相应器官的形态学改变。



连续性肾脏替代治疗（CRRT）应用

01



适应症



重症急性肾损伤、慢性肾衰竭急性加重、严重水电解质及酸碱平衡紊乱等。

02



禁忌症



无法建立合适的血管通路、严重凝血功能障碍、颅内出血或颅内压升高等。

03



治疗模式



连续性静脉-静脉血液滤过、连续性静脉-静脉血液透析、连续性静脉-静脉血液透析滤过等。

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/738052045131006076>