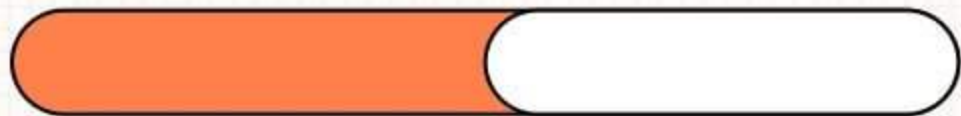




排泄护理尿液评估



目录

CONTENTS

- 引言
- 尿液评估的方法
- 尿液评估的指标
- 尿液评估的临床意义
- 尿液评估的注意事项





01 **引言**





目的和背景

尿液评估是排泄护理中重要的一环，其目的是通过观察尿液的外观、气味、量及频率等特征，了解患者的泌尿系统状况，从而为疾病的诊断、治疗和预防提供依据。



随着人口老龄化和慢性疾病的增加，尿液评估在排泄护理中的地位日益凸显，对于老年人和慢性病患者的健康管理具有重要意义。

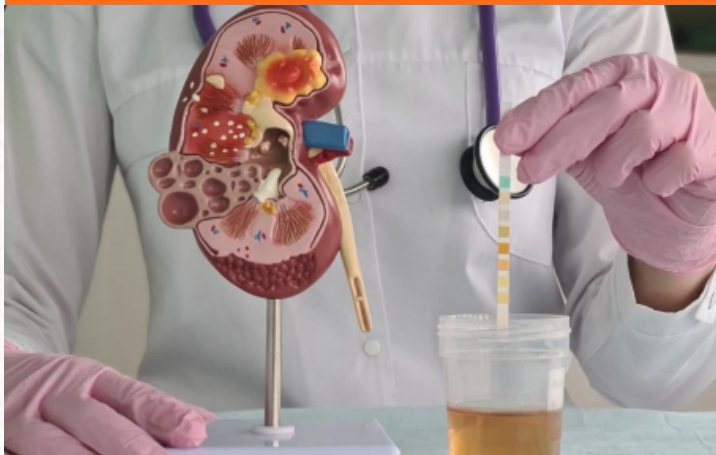


尿液评估的重要性

尿液评估能够及时发现泌尿系统异常，如尿路感染、肾炎、肾结石等，有助于早期治疗，减轻患者痛苦。



尿液评估有助于监测病情变化，如糖尿病、高血压等慢性病患者的尿液变化可以反映病情的控制情况，为调整治疗方案提供参考。

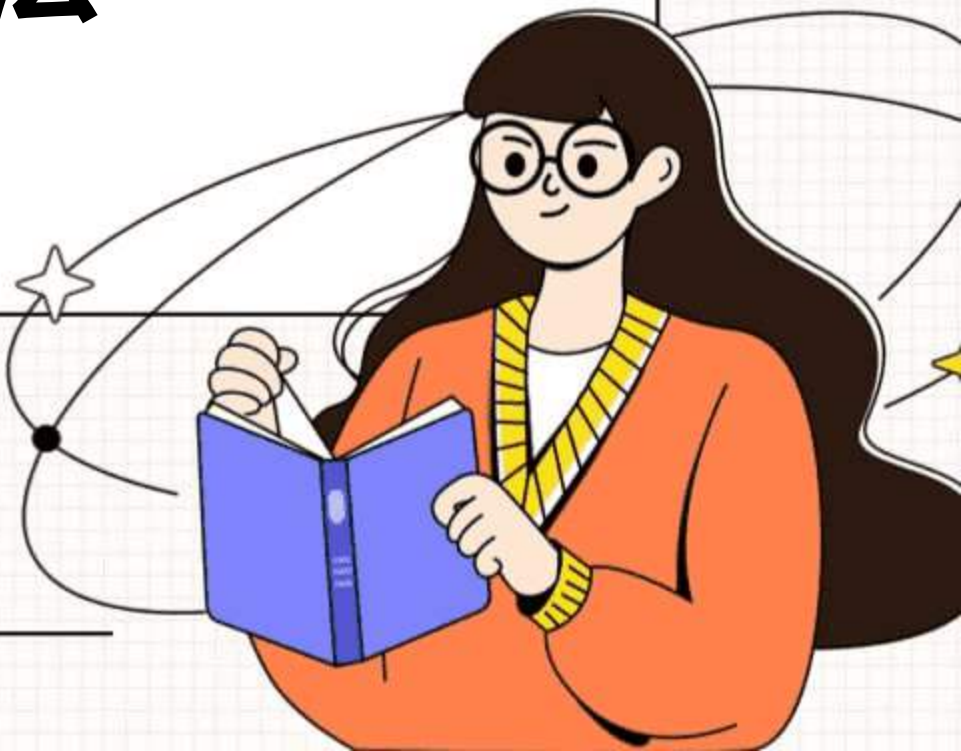


通过尿液评估，可以了解患者的饮食习惯、水分摄入情况以及药物作用等，为调整饮食和药物治疗提供依据。





02 尿液评估的方法



观察尿液颜色

正常尿液颜色为淡黄色，如果尿液颜色发生变化，如红色、深黄色或酱油色，可能提示存在泌尿系统疾病或代谢性疾病。



观察尿液浑浊度

清澈透明的尿液表明肾脏功能正常，如果尿液浑浊，可能存在尿路感染、结石等问题。



观察尿液气味

正常尿液略带氨味，如果尿液气味异常，如腥臭、烂苹果味等，可能与某些疾病有关。



实验室检测法



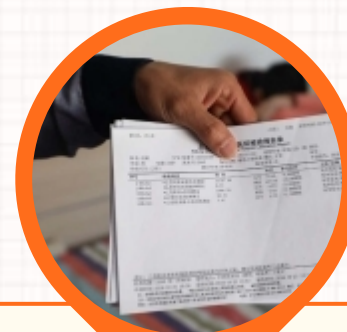
尿常规检查

通过检查尿液中的成分，如尿蛋白、尿糖、尿酮体等，可以初步判断肾脏、代谢等方面的健康状况。



尿沉渣检查

通过显微镜检查尿液中的沉淀物，可以发现尿液中的结晶、细胞、微生物等，有助于诊断尿路感染、肾炎等疾病。



尿液培养

通过培养尿液中的细菌，可以确定是否存在尿路感染，并指导临床用药。



自动尿液分析仪

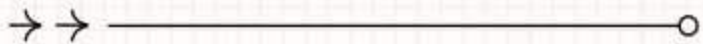
利用光电比色法或电化学法检测尿液中的成分，具有快速、准确的特点。

尿液流式细胞仪

通过检测尿液中的有形成分，如红细胞、白细胞等，可以辅助诊断泌尿系统疾病。

尿液免疫分析仪

利用抗原抗体反应原理检测尿液中的特定成分，如尿蛋白、肿瘤标志物等，有助于泌尿系统疾病的早期发现和诊断。



03 尿液评估的指标

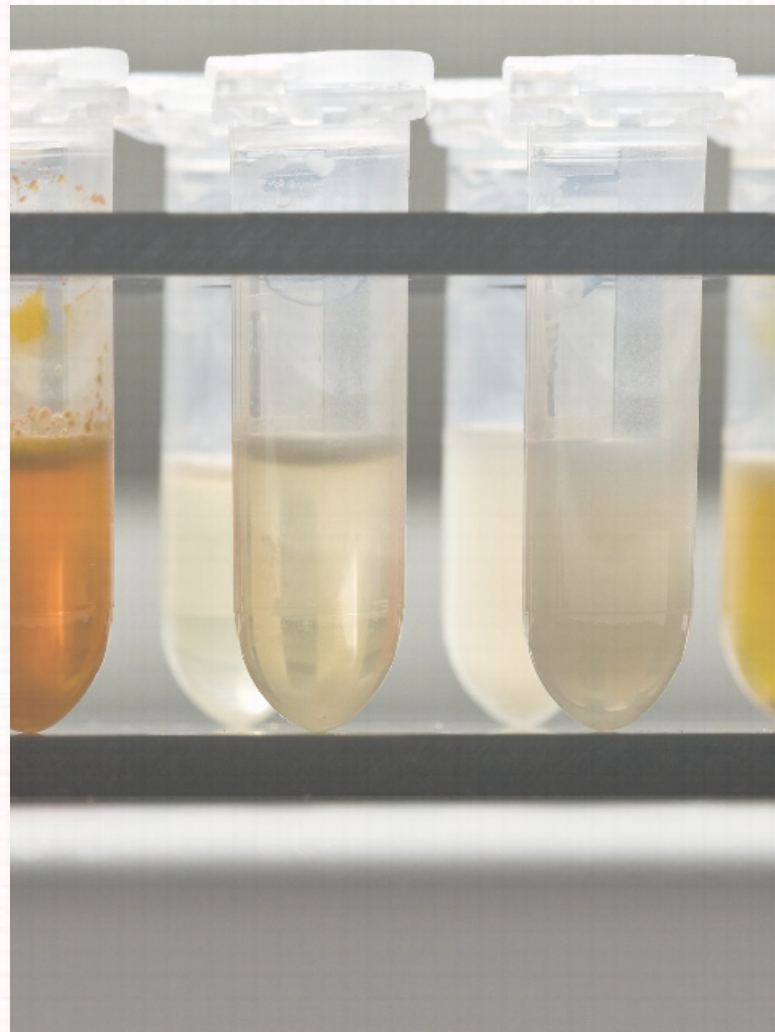


总结词

尿液颜色是评估肾脏功能和体内代谢状况的重要指标。

详细描述

正常的尿液颜色应该是淡黄色或黄色，如果尿液颜色过深或过浅，可能表明存在某些健康问题。例如，深黄色尿液可能表明体内水分不足或肝脏问题，而鲜红色尿液可能表明存在尿路感染、结石或肿瘤等问题。



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/068031126047006056>