

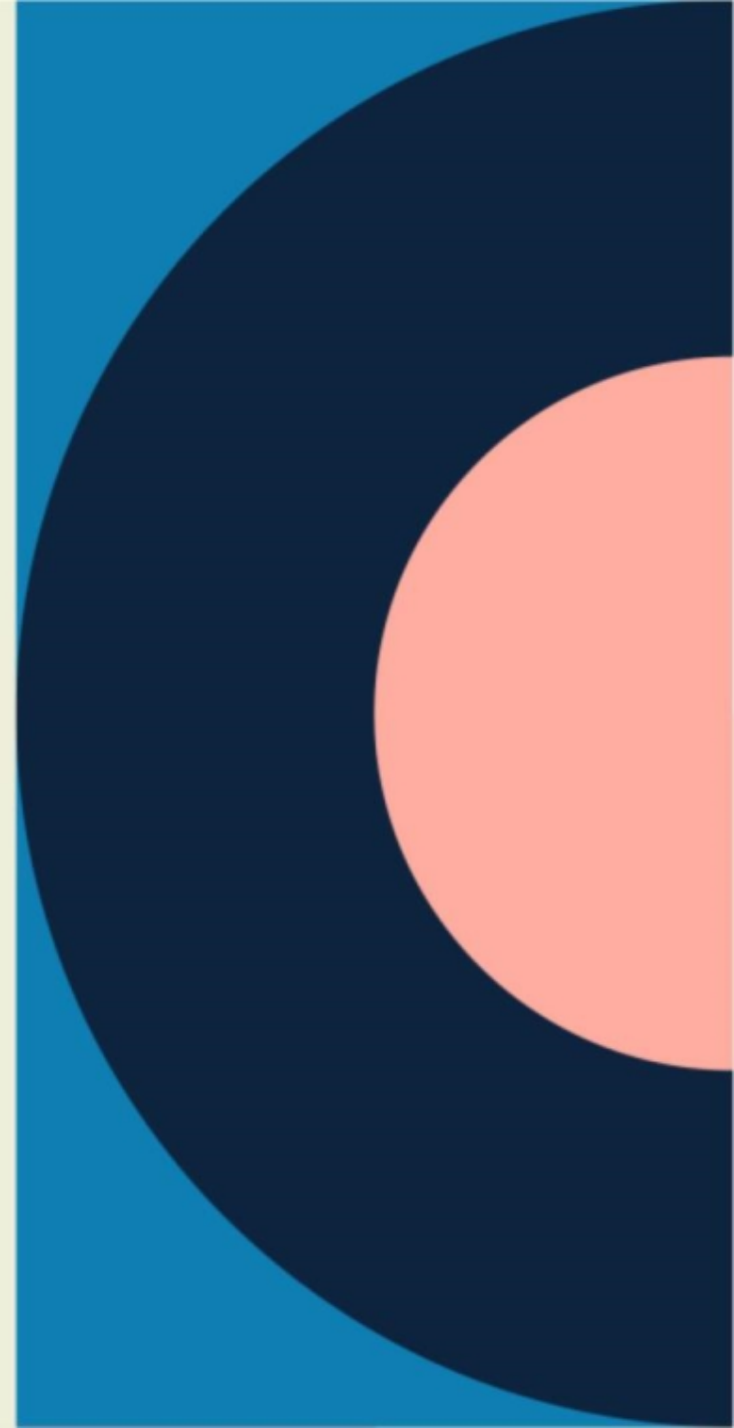
输血流程演练课件

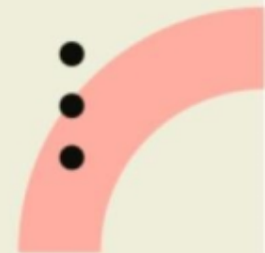




目录

- 输血概述
- 输血过程
- 输血相关法律法规与伦理规范





输血概述





输血的定义和目的



定义

输血是指将血液通过静脉输注给病人，以补充失去的血液或改善血液成分的治疗方法。



目的

输血可以补充失血、提高血液携氧能力、改善血液循环和组织灌注，以及治疗某些疾病。



输血的血型分类

ABO血型系统

根据红细胞表面抗原的不同，将人类血型分为A型、B型、AB型和O型。

Rh血型系统

根据红细胞表面D抗原的存在与否，将人类血型分为Rh阳性或Rh阴性。





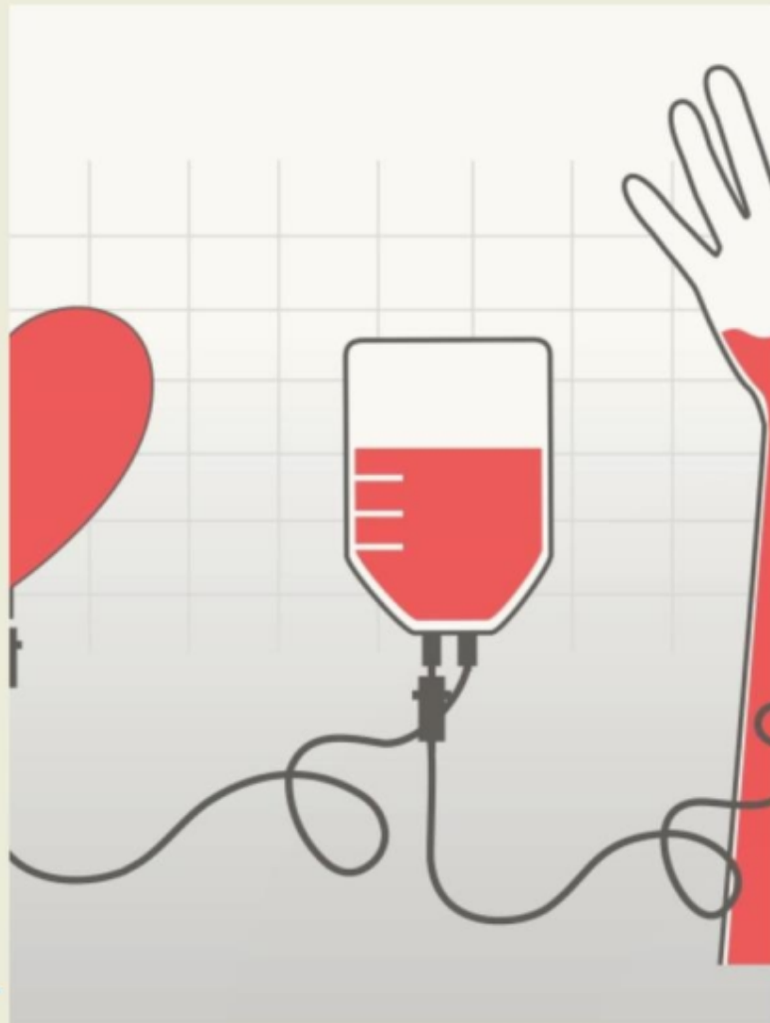
输血的原则和注意事项

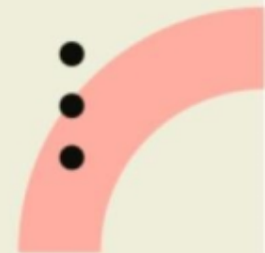
原则

同型输血、安全输血、合理输血。

注意事 项

严格掌握输血指征、遵守交叉配血原则、预防输血并发症、加强输血过程中的监测和护理。





输血前准备





申请输血



申请输血

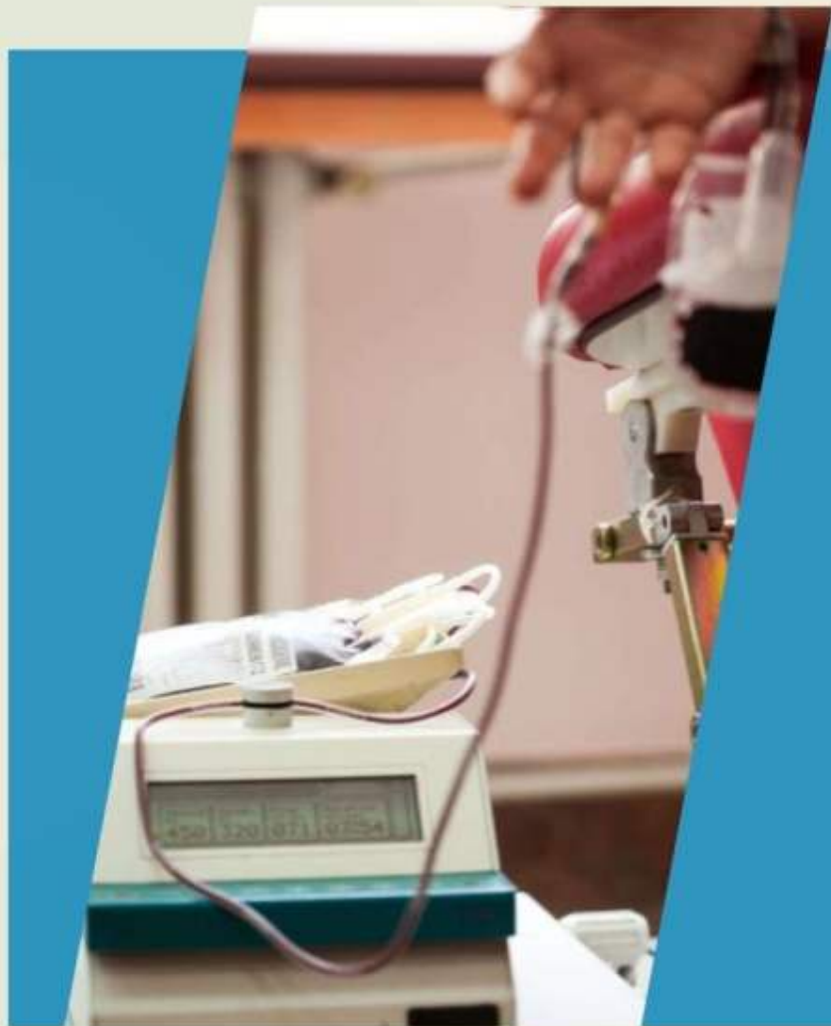
医生根据患者的病情和实验室检查结果，决定是否需要输血，并开具输血申请单。

填写输血申请单

医生需详细填写患者的病情、血型、所需血液成分等信息，并提交至血库。



备血



备血

根据输血申请单，血库准备相应的血液成分，并进行交叉配血试验，确保血液与患者的血型相匹配。

血液保存

备好的血液需在合适的温度下保存，以确保血液质量。





核对血液样本



采集血液样本

医护人员采集患者的血液样本，用于交叉配血试验和血型鉴定。

核对血液样本

确保所采血液样本与输血申请单上的信息一致，防止出现差错。



确定输血量

根据病情确定输血量

医生根据患者的病情和实验室检查结果，确定所需的输血量。

制定输血计划

医护人员根据确定的输血量，制定详细的输血计划，包括输血时间、输血速度等。

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/82715415420006110>