

<<自体输血>>

图书基本信息

书名：<<自体输血>>

13位ISBN编号：9787308082556

10位ISBN编号：7308082555

出版时间：2010-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：严海雅 著

页数：178

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<自体输血>>

### 内容概要

《自体输血——操作规程与质量控制》是宁波继出版《围术期血液保护》、《血液保护学》之后，关于血液保护的第三本书，也是《现代输血丛书》的首册。

出版本书的目的是希望将自体输血的概念、认知、称谓进行统一，规范操作，在质量控制的过程中规避风险，提高安全性。

本书由严海雅编著，郭建荣审定。

## <<自体输血>>

### 作者简介

严海雅：麻醉学硕士，主任医师，现任宁波市妇女儿童医院麻醉科主任。  
主要从事妇产科和小儿麻醉，开展多种方式自体输血，现承担浙江省医药卫生科学研究基金项目《自体血小板分离-回输用于Rh阴性血型产妇剖宫产术的研究》。

## &lt;&lt;自体输血&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章自体输血概述

## 一、自体输血定义、分类

## (一)定义

## (二)分类

## 二、关于成分式自体输血

## (一)节约自体血

## (二)保证质量

## (三)扩大适应证

## (四)提高安全性

## 三、自体输血原则

## (一)贯穿围术期

## (二)联合应用

## (三)开源与节流并重

## 四、自体输血安全风险评估

## (一)分析

## (二)风险

## (三)评估

## 五、自体输血误区

## (一)自体输血

## (二)贮存式自体输血

## (三)稀释式自体输血

## (四)回收式自体输血

## (五)血细胞回输仪

## 六、自体输血现状与对策

## (一)现状

## (二)对策

## 第二章回收式自体输血

## 一、定义、分类

## (一)定义

## (二)分类

## 二、适应证和禁忌证

## (一)适应证

## (二)禁忌证

## 三、操作规程

## (一)人员资质

## (二)准备工作

## (三)操作步骤

## 四、回收红?胞的质量评价

## (一)回输血Hct

## (二)回输血红细胞洁净度

## (三)肝素清除率

.....

## 第三章稀释式自体输血

## 第四章贮存式自体输血

## 第五章成分式自体输血

<<自体输血>>

第六章自体输血联合应用技术  
第七章自体输血的临床监测  
第八章自体输血的质量控制  
第九章自体输血考核标准  
附件自体输血管理文书  
附录

## &lt;&lt;自体输血&gt;&gt;

## 章节摘录

2.按洗涤方法分 (1) 洗涤法回收式自体输血：收集患者出血，经抗凝、过滤、离心、洗涤、浓缩处理后再回输给本人。洗涤法可将组织碎片、异物微粒、小凝血块、抗凝剂、游离血红蛋白、炎性因子等清洗掉，回收血的质量较好。

但大量回收自体血时，血浆、血小板、凝血因子丢失严重，需及时补充。

(2) 非洗涤法回收式自体输血：亦称单纯过滤式血液回收，早期用纱布过滤的方法已被淘汰，现采用正规血液过滤器多层过滤，最后一层网眼直径40。但小于40的细胞和组织碎片、多种炎性介质和生物因子及外源性药物和污染物等不能被滤除，易导致患者溶血、微血栓及重要脏器功能损害，且大量抗凝剂随同输入体内，影响凝血功能。非洗涤法回收的血液质量安全性难以评估，现已基本弃用，仅限于极端情况下应急。

&hellip;&hellip;

<<自体输血>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>