

2011年临床执业医师内科辅导：血液灌流 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655108.htm

血液灌流是将患者动脉血引入
储有吸附材料的血液灌流装置，通过接触血液使其中的毒物
、代谢产物被吸附而净化，然后再回输体内。血液灌流

（Hemoperfusion，HP）是将患者动脉血引入储有吸附材料的
血液灌流装置，通过接触血液使其中的毒物、代谢产物被吸
附而净化，然后再回输体内。（一）方法 1.建立动、静脉通
道及肝素化法：同血透。 2.血液灌流装置由灌流罐、吸附剂

、微囊膜组成。目前用于临床的主要有白蛋白火棉胶包裹活
性炭、丙烯酸水凝胶包裹活性炭和醋酸纤维包裹活性炭等。
活性炭通常是8~14目的椰壳炭。 3.将患者的动、静脉分别与

血液灌流装置的动、静脉管道相连接，利用血泵维持血液流
速200ml/分左右。每日或隔日一次，每次2~3小时，直至临
床症状好转。（二）临床意义 HP能有效去除血液内肌酐、

尿酸、中分子物质、酚类、胍类、吲哚、有机酸及多种药物
，但不能去除尿素、磷酸盐、水分及电解质，因此治疗尿毒
症时，一般应与HD或HF联用。相关推荐：#0000ff>2011年临

床执业医师考试：川崎病汇总 #0000ff>2011临床医师内科学高
频考点汇总 #0000ff>2011年临床执业医师综合笔记各科目试题
汇总 特别推荐：#0000ff>2011年临床执业医师考试时间

#0000ff>考试大纲 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接

下载。详细请访问 www.100test.com