2010年生理学辅导:血液特性的简介临床执业医师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/650/2021\_2022\_2010\_E5\_B9\_B4\_E7\_94\_9F\_c22\_650074.htm 1.红细胞的悬浮稳定性:正常人血液中红细胞呈均匀混悬状态。与红细胞膜表面的唾液酸根(形成Zeta电位使红细胞间相互排斥保持一定距离)、正常血浆成分、血浆粘度及血流动力学等因素有关。 2.粘滞性:正常人全血粘度约为生理盐水粘度的4~5倍,血浆粘度约为生理盐水粘度的1.6倍。血液粘度与血细胞比容和血浆粘度有关,其中,血浆粘度受血浆中纤维蛋白原、球蛋白等大分子蛋白质的影响,它们的浓度越高,血浆粘度越高。此外,血管内壁和血流动力学因素亦可影响血液粘度。 3.凝固性:通常,血液从血管取出后,在数分钟内便自行凝固,是凝血因子激活的结果。 更多信息请访问:百考试题医师网校 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