

考研复习指导之考研西医内科学辅导102考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/543/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E5\\_A4\\_8D\\_E4\\_c73\\_543054.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E5_A4_8D_E4_c73_543054.htm)

正常止血反应及考试中常用的实验室检查方法 该知识点考试大纲并没有要求，但多年的考前辅导，让我们感到：本章内容，学生看书时觉得简单，但做题麟感困难。其原因就在于考生只死记硬背了一些教材上重要的知识点，并没有掌握与之相关的生理、病理学知识。下面就与考试相关的知识要点归纳如下。

1. 正常的止血反应 正常的止血反应是一复杂的生理性反应过程，主要由血管、血小板、凝血因子和抗凝物质等因素相互作用完成。生理性止血包括血管收缩、血小板血栓形成和血液凝固三个过程。

2. 考试中经常用到的一些实验室检查项目

项目 原理 临床疾病

出血时间BT检查 皮肤血管止血功能，包括血管壁收缩和粘合，血小板粘附、积聚和释放

出血时间延长 血小板数量减少 血小板功能缺陷 血管性血友病 血小板计数 正常 $100 \sim 300 \times 10000000000 / L$

巨核细胞 正常时，骨髓巨核细胞占有核细胞的0.58%。观察形态和成熟程度有助于血小板减少病因的判定

特发性血小板减少性紫癜时，巨核细胞数量增多或正常，多为未成熟型

血块收缩时间 血液凝固后，血小板向外伸出伪足，牵拉纤维蛋白网导致血块回缩

血小板无力症、凝血因子缺陷 回缩不良 血小板减少或增多

凝血时间CT反应 内源性凝血系统功能 CT 凝血因子缺乏症、肝脏疾病

FDP增多、血中抗凝物质增多 凝血酶原时间PT反应 外源性凝血系统功能 PT 一 - 纤维蛋白原缺乏，Dlc，VitK缺乏

血酶时间 在血浆中加入标准化凝血酶后的凝固时间 能被鱼精蛋白中和

实验纠正延长的是肝素样物质增多 不被纠正的是纤维蛋白原缺乏、FDPFDP正常5 ~ 10mg / LFDP 纤溶亢进、DIC、高凝状态 掌握这些指标及上述正常止血机理图解，加上自己的判断分析，许多看似复杂的题目都易作答。百考试题编辑祝各位好运！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](http://www.100test.com)