

2010年临床执业助理医师考试章节习题(第16章) 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\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_650307.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_650307.htm)

2010年执业医师VIP保过班 不过免费重读gt. 第十六章 肝胆生化「考纲要求」1.肝脏的生物转化作用： 肝脏生物转化的概念和特点. 生物转化反应类型及酶系. 影响肝脏生物转化作用的因素。2.胆汁酸代谢： 胆汁酸化学. 胆汁酸代谢. 胆汁酸代谢的调节。3.胆色素代谢： 游离胆红素和结合胆红素的性质. 胆色素的肝肠循环。「考点纵览」1.生物转化的反应类型： 氧化反应. 还原反应. 水解反应. 结合反应。2.参与结合反应的物质有葡萄糖醛酸(UDPGA供给)、硫酸基(PAPS供给)、甲基(SAM供给)、乙酰基(乙酰CoA供给)。3.胆汁酸盐是胆汁的主要成分。胆汁内的胆汁酸是以胆汁酸钠盐或钾盐形式存在。4.胆色素包括胆绿素、胆红素、胆素原和胆素。5.胆红素与清蛋白结合而运输。6.未结合胆红素又称间接(反应)胆红素。7.胆红素-葡萄糖醛酸为结合胆红素，在肝细胞内生成，葡萄糖醛酸基由UDPGA提供。8.结合胆红素又称直接(反应)胆红素。

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)