

2010年儿科护理：婴儿黄疸的临床特点护士资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_84_BF_c21_549.htm 当成人的血清胆红素含量在 34mmol/L 以上，皮肤、黏膜就显现黄疸，而新生儿由于毛细血管内红细胞数较多，皮肤黏膜的透明度与成人不同，或皮肤与胆红素的结合力较弱，故一般须待血胆红素值达 68mmol/L 以上才显现黄疸。 本文来源:百考试题网 成人黄疸出现的顺序，一般先见于巩膜和口腔黏膜，然后再现于皮肤。但是，百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)新生儿由于眼结合膜组织较紧和淋巴间隙较少，影响胆色素在该处沉着，因而巩膜的黄染反而出现在皮肤黄疸之后。 更多信息请访问：百考试题护士网校 护士论坛 护士在线题库 百考试题执业护士加入收藏 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