

2010年口腔医师粘膜病：口腔黏膜上皮细胞循环周期口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_648544.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_648544.htm) 细胞周期根据分裂过程又可分为下列各期：分裂期（M） 分裂后生长期（G1）期 DNA合成期（S期） 分裂前生长期（G2）期。其中，M期为有丝分裂前、中、后和末期的总称；G1期为第一间隙期，又称DNA合成前期，或分裂后期；G2期一般较短，平均约为1到数小时。M和G1期来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)之间的时期有时又被特指为双生细胞期，在该时期，一分为二的两个子细胞被决定为前体细胞继续分裂或进入上一层细胞分化成熟。来源：考试大的美女编辑们 口腔黏膜上皮细胞M期的时间为40~75分钟，G1期变异较明显，从14~140小时不等，S期介于7~12小时之间，平均为8小时，G2期从10~90分钟不等。更多信息请访问：[百考试题医师网校](#) [医师论坛](#) [医师在线题库](#) [百考试题执业医师加入收藏](#) 相关推荐：2010年口腔医师粘膜病：口腔黏膜上皮细胞分裂部位 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)