2010年五官科护理:散光的疾病概要护士资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/1/2021_2022_2010_E5_B9_B4 E4 BA 94 c21 1116.htm 散光是由于眼球屈光系统各子午线 的屈光力不同,平行光线进入眼内不能形成焦点的一种屈光 状态。 来源:百考试题网 (一)病因、发病机制 百考试 题(100test.com) 最常见的原因是由于角膜各径线的曲率半径大 小不一致,通常以水平及重直两个主径线的曲率半径差别最 大。晶状体虽也可产生散光,但不是主要原因。临床上将散 光分为规则散光和不规则散光两类。 1.规则散光最大屈光力 和最小屈光力主子午线相互垂直者为规则散光。规则散光又 分为顺规散光、逆规散光和斜向散光。规则散光根据各子午 线的屈光状态又分为单纯近视散光、单纯远视散光、复合近 视散光、复合远视散光及混合散光。 百考试题论坛 2.不规则 散光眼球的屈光状态不但各径线的屈光力不相同,在同一径 线上各部分的屈光力也不同,没有规律可循,不能形成前后 两条焦线,也不能用柱镜片矫正,常见于圆锥角膜、角膜云 翳或晶状体疾病等所致角膜或晶状体屈光面不规则所致。 (二)治疗原则 来源:www.examda.com 规则散光用柱镜矫正 , 不规则散光可试用角膜接触镜矫正,必要时进行屈光手术治 疗。 更多信息请访问: 百考试题护士网校 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