

2011年五官科护理：如何诊断视力障碍_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_ti2020/2/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_BA_94_c21_2660.htm 诊断视力障碍：病史询问，实验室检查，器械检查

病史询问：详细询问视力障碍的发生发展过程视力障碍是单眼还是双眼；是同时还是先后发生；是迅速发生还是逐渐发生；是远视力差，还是近视力差，抑或远近视力都差有无其他症状，如眼充血、羞明流泪、疼痛，以除外角膜炎虹膜睫状体炎。头痛、眼胀雾视、虹视为除外青光眼。单眼复视考虑角膜、晶体、玻璃体中线的混浊晶体半脱位。暗点、色视小视、夜盲、视物变形视野缺损、眼前黑影飘动、闪光感等症状应考虑有眼底病变。并注意有无外伤史。

实验室检查：为了明确诊断或追究病因血压、血、尿常规红细胞沉降率、血糖、结核菌素试验甲状腺功能、病理检查等均有重要参考价值。

器械检查：来源:百考试题网

- 1.眼底荧光血管造影能进一步了解眼底血液循环（达毛细血管水平）的细微结构动态变化以及功能上的改变，为眼底病提出更多、更详尽的诊断依据。
- 2.视觉电生理检查包括视网膜电图（ERG）眼电图（EOG）、视诱发电位（VEP）等，以了解视网膜及视路功能。
- 3.诊断视力障碍的方法包括影像检查包括胸部眼眶X线检查，超声探查以型超声（A型超声、B型超声超声多普勒），CT扫描，磁共振成像（MRI）等可以显示眼部结构和病理变化，对眼部不透明组织可达到直接视诊目的。

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