

视力和视力检查-教案

授课日期	3月 15 日	3月 16 日	3月 22 日	月 日	月 日
班 级	21 眼视光技术				
讲 次	1	需用课时	6	授课类型	理论
课题顺序号	3	课题名称	视力和视力检查		
教学目标	掌握视力、视角的概念和视觉分辨力极限理论				
教学重点	视力检查方法				
教学难点	影响视力的因素				
需用教具	电脑验光仪				
时间分配	教 学 内 容 及 过 程				教学方法内容的拾漏补遗
	<ul style="list-style-type: none"> 一、视角和视力 二、视力与其表达 <ul style="list-style-type: none"> 1、分数记录 2、小数记录 3、最小分辨角 4、最小分辨角的对数表达 5、五分记录法 三、视力和视力极限 <ul style="list-style-type: none"> 1、感受器理论 2、光的波动理论 四、达到正常视力的阶段 五、常用视力表和相关视力检查设施 六、远用视力表 七、对数视力表 八、Snellen 视力表 九、Bailey-lovie 视力表 十、近距视力表 十一、近视力表达 十二、视力表形式及检查的环境设定 十三、视力检 十四、光感和光定位检查 十五、针孔视力检查 十六、视力检查分析 十七、视力表和视标设计 十八、常见视标类型 				
后 记	思考题练习				

