

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			
		<div>一、视角和视力</div> <div>二、视力与其表达</div> <div>1、分数记录</div> <div>2、小数记录</div> <div>3、最小分辨角</div> <div>4、最小分辨角的对数表达</div> <div>5、五分记录法</div> <div>三、视力和视力极限</div> <div>1、感受器理论</div> <div>2、光的波动理论</div> <div>四、达到正常视力的阶段</div> <div>五、常用视力表和相关视力检查设施</div> <div>六、远用视力表</div> <div>七、对数视力表</div> <div>八、Snellen 视力表</div> <div>九、Bailey-lovie 视力表</div> <div>十、近距视力表</div> <div>十一、近视力表达</div> <div>十二、视力表形式及检查的环境设定</div> <div>十三、视力检</div> <div>十四、光感和光定位检查</div> <div>十五、针孔视力检查</div> <div>十六、视力检查分析</div> <div>十七、视力表和视标设计</div> <div>十八、常见视标类型</div>											
后记		思考题练习											

