



医疗护理  
Medical care

## 临床科室

您所在的位置： 首页 &gt;&gt; 专家介绍 &gt;&gt; 彭晓燕

## 眼科中心

- 王宁利 - 魏文斌
- 彭晓燕 - 刘武

## 眼科

## 北京市眼科研究所

- 王宁利 - 徐亮
- 孙旭光 - 李彬
- 彭晓燕 - 李杨
- 李建军 - 李毅斌
- 马科 - 张新媛
- 胡爱莲 - 万修华
- 张海娟 - 刘宏伟
- 刘丽娟 - 杨晓慧
- 梁庆丰 - 张莉
- 项晓琳 - 曾惠阳
- 王爽 - 邓世靖
- 胡士敏

## 耳鼻咽喉头颈外科中心

## 变态反应（鼻过敏）科

## 心血管中心

## 内科

## 外科中心

## 妇产科

## 儿科

## 急诊中心

## 麻醉科

## 老年医学科/干部医疗科

## 口腔科

## 传统医学科

## 肿瘤中心

## 临床心理科

## 皮肤性病科

## 康复医学科

彭晓燕

## 目录

## 医生简介

## 所在科室

## 技术团队

## 相关咨询

## 相关文章



## 医生简介

**姓名：**彭晓燕**职称：**主任医师**出诊：**星期一 上午 星期四 上午

**个人简介：**彭晓燕，女，医学博士、教授。多年来一直致力于眼底病的临床和基础研究，以及复杂眼底病的阅片的眼底病专家和复杂眼底病的阅片专家。身为北京同仁医院资深的眼底病专家，彭晓燕教授对眼底病的诊治有经验，是主要的眼底荧光血管造影阅片专家、眼底病激光治疗专家、及玻璃体、视网膜手术专家之一。其精湛的眼源自于多年来的刻苦钻研和精心积累。多年来在眼底病领域的深耕细作，练就了良好的职业素养和扎实的眼科基础。在眼底血管性疾病的基础和临床研究及视网膜退行性变的分子病理学研究领域均有很深的造诣。经多年孜孜将其诊疗经验总结为《眼底病诊断思辨》一书，使其眼底病诊疗思想在不断成熟和完善的基础上，得到进一步凝练。该书融汇了广博的专业知识和深刻的哲学思考，启迪智慧，引领思维，受到国内眼科同道的一致好评。目前，已培养16名。以第一作者和通讯作者发表学术论文30余篇、SCI论文2篇；以其他作者参与发表论文40余篇；以第一责任人自然科学基金1项，承担或参与其他省部级课题8项；主编论著1部，副主编论著1部，参编论著8部。以第一作者获得科技成果三等奖1项，以项目参加人获其他省部级奖励2项。

## 所在科室

**北京市眼科研究所** 北京市眼科研究所成立于1959年，是全国第一所临床与基础理论研究相结合的眼科专业研究所。其宗旨以眼病的临床与基础研究为主要任务。初始由张晓楼教授创导组织的数人研究小组，迄今已发展为有七个研究科室：微生物研究室、生理研究室、病理研究室、防盲研究室、生化研究室、编辑情报室，60余名工作人员，在国内外颇具影响的眼科研究单位。1955年张晓楼教授与同事，首次用鸡胚胎分离培养沙眼衣原体获得成功，解决了世界眼科界长期未能确定的沙眼病原问题；以及其后张晓楼教授领导的全国性防治工作的突出成绩。汤飞凡与张晓楼教授因而被世界沙眼防治组织授予“国际沙眼防治奖”。[【详细】](#)

## 眼科中心

## 技术团队

王宁利 徐亮 孙旭光 李彬 彭晓燕 李杨 李建军 李毅斌 马科 张新媛 胡爱莲 万修华 张海娟  
刘丽娟 杨晓慧 梁庆丰 张莉 项晓琳 曾惠阳 王爽 邓世靖 胡士敏

## 相关咨询

## 人工晶体脱位

[医学美容中心](#)[预防保健科](#)[体检科](#)[营养部](#)[职能处室](#)[医技科室](#)

## 相关文章

[远程眼科影像学诊断系列标准七](#)[远程眼科影像学诊断系列标准六](#)[远程眼科影像学诊断系列标准五](#)[远程眼科影像学诊断系列标准四](#)[远程眼科影像学诊断系列标准三](#)[远程眼科影像学诊断系列标准二](#)[远程眼科影像学诊断系列标准一](#)[首届北京市眼科学会青年委员会青年眼科医师论坛简报](#)[同仁第一届眼科新技术论坛隆重召开](#)[同心同德 凝聚力量——提升眼科中心核心竞争力](#)[网站首页](#) | [关于我们](#) | [来院路线](#) | [医院微博](#) | [网站地图](#) | [院内信箱](#) | [在线咨询](#) | [在线查询](#) | [版权声明](#) | [联系方式](#) | [友情链接](#) | [隐私安全](#) | [帮助信息](#)

京ICP备11007053号 京卫网审字[2008]第52号 京公网安备110402450044号

工信部链接: <http://www.miitbeian.gov.cn/state/outPortal/loginPortal.action>

版权所有: 北京同仁医院版权所有

地址: 北京市东城区东交民巷1号(100730)

技术支持: 本网站已被访问41183632次