**首都临床专科（眼科）优势特色调查问卷**

尊敬的\_\_\_\_\_\_\_主任：

您好！非常感谢您百忙之中抽出宝贵时间填答我们的问卷！

首都临床专科优势特色的遴选是北京市科委结合“首都临床特色应用研究”专项的战略发展需求而开展的一项重要工作，目的是真正了解与掌握北京地区临床医疗在国内外同行中具有优势特色的领域和方向，从而进一步与专项的支持方向相吻合。本次问卷调查是在前期专家咨询的基础上，基于专家推荐的优势特色方向（内容如下表所示），面向北京地区的三级及以上医院开展专科优势特色的专家声誉评估，请您针对每个领域及方向推荐3~5家医院。

此次调查采用科主任推荐的方式进行，我们承诺将对您所填写的内容严格保密，调查结果仅用于科委内部参考及相关课题研究，不会对您个人和单位产生任何不利影响。请您根据真实情况推荐，您的推荐将为我们进一步做好“首都临床特色应用研究”专项工作提供重要参考依据，感谢您的支持！

请于2014年10月20日前将电子版内容反馈贵单位科研处，由[科研处将问卷打包统一发送至邮箱jkxt2b@163.com](mailto:科研处将问卷打包统一发送至邮箱jkxt2b@163.com)。

北京市科委生物医药处

2014年9月25日

联系人：吉荣荣 联系电话：13341050173

-------------------------------------------------------------

**填写说明：**

1. 请在表格第2列和第3列“（\_\_）”处勾选优势特色疾病及其方向是否属于北京地区的优势特色，“是”请勾选“∨”，“否”请勾选“×”；如果第2列勾选“×”，则后几列毋需填写；如果第3列勾选“×”，则“具体优势特色方向医院排名”毋需填写。
2. 请于表格第4列处按顺序填写特色方向的优势医院，在第5列表格处填写特色诊疗领域医院的综合排名，以及需要补充说明的内容。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **“首都临床专科优势特色领域方向”专家推荐表** | | | | |
| **序号** | **优势特色疾病**  **（是∨/否×）** | **具体优势特色方向**  **（是∨/否×）** | **具体优势特色方向**  **医院排名** | **优势特色疾病**  **医院综合排名** |
| **1** | **葡萄膜炎/眼免疫疾病(\_\_\_\_\_)** | **顽固性葡萄膜炎的规范化诊疗(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **2** | **青光眼的诊治(\_\_\_\_\_)** | **青光眼视神经保护(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **青光眼的特色治疗(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **3** | **复杂晶状体疾病的诊治(\_\_\_\_\_)** |  |  | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **4** | **中医眼科(\_\_\_\_\_)** |  |  | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **5** | **眼底病(\_\_\_\_\_)** | **视网膜血管性疾病(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **视网膜变性疾病(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **黄斑疾病(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **眼底肿瘤(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **早产儿视网膜病变(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **6** | **神经眼科(\_\_\_\_\_)** | **视神经炎的诊治(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **缺血性视神经病变(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **7** | **缺血性眼病(\_\_\_\_\_)** | **新生血管性眼病(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **颅脑相关缺血性眼病(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **8** | **眼表疾病(\_\_\_\_\_)** | **角结膜病(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **干眼(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **人工角膜(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **9** | **复杂性眼外伤救治(\_\_\_\_\_)** |  |  | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **10** | **儿童视力康复(\_\_\_\_\_)** | **斜弱视的诊疗(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **先天性眼病(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **低视力康复(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **11** | **眼整形及眼眶疾病的诊治(\_\_\_\_\_)** | **泪器疾病的诊疗(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **甲状腺相关性眼病的诊疗(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **12** | **职业眼病的诊疗(\_\_\_\_\_)** | **中毒性眼病(\_\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **特殊性行业眼病的防治(\_\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **13** | **胶原交联技术在眼病治疗的应用(\_\_\_\_\_)** | **眼屈光和角膜病应用(\_\_\_\_\_)** |  | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5** |