**首都临床专科（神经内科）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** | **脑血管病(\_\_\_\_)** | **脑小血管病(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **动脉粥样硬化性脑血管病(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脑出血(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脑静脉系统疾病的诊疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **心源性及隐源性卒中的诊疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **2** | **神经肌病(\_\_\_\_)** | **营养代谢性周围神经病的早期诊断及干预(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **炎性肌病的诊疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **遗传代谢性神经肌病的诊治(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **3** | **痴呆及认知障碍(\_\_\_\_)** | **早期诊断(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **血管性认知障碍的评估与干预**  **(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **4** | **头面痛(\_\_\_\_)** | **头痛的分层诊断与管理以及数字化诊疗系统(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **5** | **神经感染及 免疫性疾病(\_\_\_\_)** | **脑脊髓炎及自身免疫相关性脑炎的早期诊断和规范治疗(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **NMO的早期诊治(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **神经系统副肿瘤综合征的早期诊断(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **6** | **癫痫(\_\_\_\_)** | **癫痫灶的定位诊断技术(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **癫痫的规范及个体化治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **7** | **帕金森病(\_\_\_\_)** | **非运动症状的早期诊治(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **个体化诊疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **8** | **神经危重症(\_\_\_\_)** | **意识障碍的评价与促醒(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **程序化撤机(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **并发症的诊疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **9** | **运动神经元病(\_\_\_\_)** | **诊断标志物(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **早期综合干预(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |