**首都临床专科（神经外科）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** | | **颅内肿瘤(\_\_\_\_)** | **胶质瘤(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **垂体瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脑膜瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **听神经瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脑干肿瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **松果体区肿瘤（生殖细胞瘤）(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **下丘脑错构瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **颅咽管瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **淋巴瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **畸胎瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **转移瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **胆脂瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **2** | | **颅底肿瘤(\_\_\_\_)** | **海绵窦(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **岩斜区(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **桥小脑角(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **枕大孔区(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **颈静脉孔区(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **颅内外沟通（包括颅眶沟通）(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **3** | | **脑脊髓血管病(\_\_\_\_)** | **动脉瘤(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **缺血性脑血管病(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **动静脉血管畸形(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **烟雾病(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脊髓血管畸形(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **自发性脑出血(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **4** | | **脊柱脊髓疾病(\_\_\_\_)** | **颈椎病(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **颅颈交界畸形(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **先天性畸形(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脊髓肿瘤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脊髓空洞(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脊髓栓系(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **5** | | **功能神经外科(\_\_\_\_)** | **癫痫(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **运动障碍性疾病DBS治疗（帕金森病）(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **痉挛性斜颈(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **肌张力障碍(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **周围神经病(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **面肌痉挛(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **三叉神经痛(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **舌咽神经痛(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **中枢性疼痛的神经调控治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脑性瘫痪(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **精神病外科治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **颅神经损伤功能重建(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **立体定向活检技术(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **6** | | **颅脑损伤(\_\_\_\_)** | **颅脑创伤(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **颅脑火器伤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **神经修复治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **植物人神经调控治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **颅脑创伤后并发症的治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **外伤性癫痫(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **7** | | **神经内镜外科治疗(\_\_\_\_)** |  |  | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **8** | | **新技术、新方向** | **创新技术在神经外科中的应用（包括多模态导航、手术机器人等）(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.**  **2.**  **3.**  **4.**  **5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **联合医院的救治体系(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **脑高级功能神经外科中的研究(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **血液病的神经外科(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **高龄患者神经外科（大于80岁）(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **原发性高血压病的DBS治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **痴呆（AD)的深部电刺激（DBS）治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |