**首都临床专科（肾内科）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。

 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** | **IgA肾病(\_\_\_\_)** | **早期诊断(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **病理分型(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **规范化治疗与中西医特色治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **2** | **急性肾损伤(\_\_\_\_)** | **灾害相关性急性肾损伤（地震、烧创伤、中毒等）(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **药物性肾损伤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **重症感染相关性肾损伤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **3** | **ANCA相关性血管炎肾损害(\_\_\_\_)** | **规范化诊治(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **4** | **慢性肾脏病相关骨矿物质代谢异常（CKD-MBD）(\_\_\_\_)** | **继发性甲旁亢(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **转移性钙化(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **肾性骨病(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **5** | **老年肾病(\_\_\_\_)** | **早期诊断(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **缺血性肾病的诊治(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **老年急性肾损伤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **老年肾病的规范化管理与治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **6** | **狼疮性肾炎(\_\_\_\_)** | **重症狼疮性肾炎治疗(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **维持期治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **并发症防治(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **7** | **血液净化治疗(\_\_\_\_)** | **管理模式(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **透析用血管通路(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **特殊血液净化技术的多学科应用(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **8** | **糖尿病肾病(\_\_\_\_)** | **早期诊断和鉴别诊断(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **中晚期综合治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **肾脏替代治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **9** | **病毒感染相关性肾损害(\_\_\_\_)** | **乙肝病毒感染相关性肾病的诊治(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **其他病毒肾损害（丙肝、HIV等）(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **10** | **妊娠与慢性肾脏病(\_\_\_\_)** | **妊娠相关性肾病(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **慢性肾脏病的妊娠问题(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
|  | **副球蛋白血症相关性肾损害(\_\_\_\_)** | **多发性骨髓瘤肾损害(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **淀粉样变肾病(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **轻链沉积病(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **11** | **高尿酸血症相关肾损害(\_\_\_\_)** | **尿酸肾病、血管损伤、心血管并发症(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **血管损伤(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **心血管并发症(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **12** | **小儿肾病(\_\_\_\_)** | **遗传性肾病(\_\_\_\_)** | **1.** | **1.****2.****3.****4.****5.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |
| **小儿终末期肾病的治疗(\_\_\_\_)** | **1.** |
| **2.** |
| **3.** |
| **4.** |
| **5.** |