# 附件1：

**2020年度超声医学工程国家重点实验室开放课题拟结题清单**

 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题编号** | **课题负责人** | **类型** | **课题名称** | **单位** | **国家重点实验室资助经费** | **课题承担单位配套或者自筹经费** | **总经费** |
| 1 | 2020KFKT001 | 薛敏 | 重点 | HIFU联合GnRH-a与单纯GnRH-a治疗有生育要求子宫腺肌病妊娠结局实用性临床研究 | 中南大学湘雅三医院 | 10 | 50 | 60 |
| 2 | 2020KFKT002 | 赵淑萍 | 重点 | FUAS联合清宫术与单纯清宫术治疗Ⅱ型瘢痕妊娠临床疗效的随机对照研究 | 青岛市妇女儿童医院 | 10 | 50 | 60 |
| 3 | 2020KFKT003 | 胡辉权 | 面上 | 高强度聚焦超声(HIFU)治疗育龄期女性子宫肌瘤的近远期疗效研究 | 南充市中心医院 | 5 | 25 | 30 |
| 4 | 2020KFKT004 | 黄叶芳 | 面上 | HIFU联合桂枝茯苓胶囊序贯治疗子宫肌瘤的多中心随机对照临床研究 | 成都中医药大学附属医院 | 1 | 5 | 6 |
| 5 | 202KFKT005 | 王妍 | 面上 | 中医药干预在 HIFU 治疗子宫腺肌病围术期的镇痛疗效研究 | 成都中医药大学附属医院 | 1 | 5 | 6 |
| 6 | 2020KFKT007 | 汤丽莎 | 面上 | 应用 AMH 评价 HIFU 治疗子宫肌瘤对卵巢功能影响的临床研究 | 连云港市妇幼保健院 | 5 | 25 | 30 |
| 7 | 2020KFKT008 | 顾品浪 | 面上 | MRI分型在评价HIFU治疗子宫腺肌病痛经疗效中的应用研究 | 连云港市妇幼保健院 | 5 | 25 | 30 |
| 8 | 2020KFKT009 | 刘芳 | 面上 | FUAS治疗子宫肌瘤发生皮肤损伤机制 | 遂宁中心医院 | 5 | 25 | 30 |
| 9 | 2020KFKT010 | 王志强 | 面上 | 高强度聚焦超声对肺癌骨转移患者止痛效果的影响：一项单中心、非随机、平行对照、非劣效试验 | 遂宁中心医院 | 5 | 25 | 30 |
| 10 | 2020KFKT011 | 杨宏伟 | 面上 | HIFU对接受新辅助治疗乳腺癌的局部控制价值及机体免疫状态的影响 | 遂宁中心医院 | 5 | 25 | 30 |
| 11 | 2020KFKT012 | 王丽 | 面上 | 聚焦超声消融术(FUAS)治疗生育期女性子宫肌瘤卵巢功能变化的随机对照研究 | 柳州市妇幼保健院 | 5 | 25 | 30 |
| 12 | 2020KFKT013 | 余枭 | 面上 | 高强度聚焦超声消融术（HIFU）与外科手术治疗交界可切除胰腺癌的疗效比较 | 中南大学湘雅三医院 | 5 | 25 | 30 |
| 13 | 2020KFKT014 | 金平 | 面上 | 高强度聚焦超声消融手术联合不同药物治疗子宫腺肌症的临床研究  | 深圳市妇幼保健院 | 5 | 25 | 30 |
| 14 | 2020KFKT015 | 鲜于剑波 | 面上 | 聚焦超声手术（FUS）治疗乳腺癌的可行性及安全性研究 | 绵阳市中心医院 | 3.5 | 17.5 | 21 |
| 15 | 2020KFKT016 | 杜小波 | 面上 | HIFU联合PD-1抑制剂治疗晚期肝转移恶性肿瘤I/II期临床研究 | 绵阳市中心医院 | 5 | 25 | 30 |
| 16 | 2020KFKT017 | 张勇 | 面上 | 基于高强度聚焦超声（HIFU）联合热球子宫内膜消融（TBEA）精准化治疗方案治疗子宫腺肌病相关异常子宫出血的临床研究 | 绵阳市中心医院 | 5 | 25 | 30 |
| 17 | 2020KFKT018 | 张晓红 | 面上 | 聚焦超声手术消融晚期乳腺癌的可行性及安全性研究 | 绵阳市中心医院 | 4.2 | 21 | 25.2 |
| **合计** | **84.7** | **423.5** | **508.2** |