# 附件1：

**2021年第二批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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 2021KFKT014 | 夏添松 | 重点 | 经体外聚焦超声手术（FUS）消融早期乳腺癌的可行性及安全性研究 | 江苏省人民医院 | 10万 | 50万 | 60万 |
| 2021KFKT015 | 陈茂山 | 面上 | 聚焦超声增强免疫检查点抑制剂治疗乳腺癌的疗效及机制研究 | 遂宁市中心医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT016 | 尹恒 | 面上 | 高强度聚焦超声治疗年轻女性乳腺纤维腺瘤的前瞻性队列研究 | 遂宁市中心医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT017 | 郭旭 | 面上 | 聚焦超声消融手术联合乳痞消汤剂治疗  乳腺结节的疗效观察 | 遂宁市中医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT018 | 奉友刚 | 面上 | 经体外聚焦超声手术联合内分泌药物治疗晚期前列腺癌的短期疗效与安全性分析 | 遂宁市中心医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT019 | 梁勇 | 面上 | 经体外聚焦超声对前列腺组织计划靶区的适形消融及肿瘤特异性免疫影响研究 | 自贡市第四人民  医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT020 | 陶华 | 面上 | 超声超分辩率微血管成像在宫颈病变诊断中的应用价值探索 | 柳州市妇幼保健院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT021 | 蒋静 | 面上 | 基于MRI新分型的子宫腺肌病HIFU术后疗效及再干预风险评估 | 川北医学院  附属医院 | 1万 | 5万 | 6万 |
| 2021KFKT022 | 唐英 | 面上 | 基于临床特征及高强度聚焦超声消融术疗效的五种子宫腺肌病分型标准比较研究 | 南充市中心医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT023 | 张翠玲 | 面上 | 子宫腺肌病中医体质评价与高强度聚焦超声消融的慢病管理策略研究 | 临沂市中医医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT024 | 彭丽秀 | 面上 | 子宫腺肌病患者生育力影响评价及聚焦超声治疗后的妊娠结果 | 湖南省郴州市  第一人民医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT025 | 彭艳 | 面上 | HIFU部分消融子宫腺肌病后联合宫腔镜手术治疗的探索性研究 | 深圳市妇幼保健院 | 3万 | 15万 | 18万 |
| 2021KFKT026 | 韩驰 | 面上 | MRI联合临床参数新分型评价HIFU联合GnRHa和曼月乐治疗子宫腺肌症疗效的应用研究 | 湘潭市中心医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT027 | 邹存华 | 面上 | “有生育要求宫颈HSIL病人治疗决策辅助工具”及其真实世界应用的研究 | 青岛市妇女  儿童医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT028 | 蒋明彦 | 面上 | HIFU联合免疫治疗用于肺转移性肝癌患者中的一项前瞻性、单中心II期临床研究 | 湘潭市中心医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT029 | 王莎莎 | 面上 | 高强度聚焦超声（HIFU)治疗经化疗失败或化疗不耐受的MSS型肝转移性CRC的免疫效应研究 | 青岛大学附属医院 | 5万 | 25万 | 30万 |
| 2021KFKT030 | 戴宇 | 面上 | 无症状小肌瘤决策辅助工具的建立及采用聚焦超声消融手术临床决策影响因素分析 | 南方医科大学附属深圳妇幼保健院 | 3万 | 15万 | 18万 |
| **合计** | | | | | **82万** | **410万** | **492万** |