附件1

广西壮族自治区卫生健康委员会

自筹经费科研课题申报书（合同书）

|  |  |
| --- | --- |
| 申请类别 | 计划课题 青年基金 订单定向全科医生课题 |
| 课题名称 | 要突出课题的主题和特性，文字简单、明确，不能有标点符号，字数最多不超过35个汉字。 |
|  |  |
| 申报单位 |  |
| 协作单位 |  |
| 课题负责人 |  |
| 推荐单位 |  |
| 计划周期 | 2021年7月起至2024年6月 |
| 申请日期 | 2021年 月 |

广西壮族自治区卫生健康委员会编制

2021年1月

**简 表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题负责人情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 技术职称 |  | 所学专业 |  |
| 现从事的专业 |  | 学位 | A.博士 B.硕士 C.学士 D.其他 |
| 是否是订单定向全科医生 | 1.是 2.否 | 时间 |  年 月至 年 月（住培时间） |
| 是否留学 | 1.是 2.否 | 时间 |  年 月至 年 月（留学时间） |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 手机 |  |
| 课题一般情况 | 课题名称 |  |
| 所属学科名称 |  |
| 课题组人员 | 共 人 | 高级 | 人 | 中级 | 人 | 辅助 | 人 |
| 主要研究内容 |  |
| 预期成果摘录 |  |
| 一、**研究本课题的科学依据(包括国内外研究现状、发展趋势、主要问题、立题依据等)**1．国内外研究现状： |
| 2.发展趋势：3.立项依据：4.主要问题：参考文献： |
| 1. **研究目标（包括阶段目标、最终目标、成果水平，社会、经济效益及推广应用等）**

1.阶段目标： |
| 2.最终目标： |
| 3.课题预期成果的经济、社会效益分析： 4.推广应用： |
| 预期成果形式：1.论文 2报告 3新技术方法 4产品 |
| **三、研究内容（说明研究项目的具体内容并明确重点解决的科学问题，如应用基础研究，应写明其对学科进步的推动作用和应用前景）**1.具体研究内容： |
| 2.重点解决问题：3.应用前景： |
| **四、拟采取的研究方法和技术路线（包括研究工作的总体安排和理论分析、计算、实验方法和步骤及其可行性论证）**1.研究方法： |
| 2.技术路线：3.可行性论证： |
| **五、年度计划进度及考核指标**1.年度计划：2.考核指标:1）在国内外合法、公开发行的期刊上发表论文2篇（含2篇）以上。 |
| **六、现有条件基础（预试验情况、技术力量、经济实力等）** |

|  |
| --- |
| **七、研究工作条件：所需主要仪器设备** |
| 仪器设备名称、规格 | 已有／租借／协作 | 需购置（经费） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 备注： |

|  |
| --- |
| **八、课题负责人近三年所取得的学术成就（包括论著、论文、获奖、专利以及承担科研课题和获得资助等情况，须注明是第几作者）** |
| 日期 | 名称及内容提要 | 独著或第几作者 | 登载、获奖或在学术会议上交流 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**九、经费预算**

经费来源及年度拨款计划

 单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 来费经金额源年度 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 合 计 |
| 总 经 费 |  |  |  |  |
| 承担单位自筹 |  |  |  |  |
| 从其他渠道获得资助 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **十、对申请者承担自治区卫生健康委员会的前一个已结题的计划课题（注明项目名称及合同号）完成情况的研究工作总结摘要（300字以内）****项目名称：****合同号：** |

|  |
| --- |
| **十一、单位伦理委员会审查意见及签字** 经\*\*\*\*医学伦理委员会审查，该课题研究内容和过程遵循国际及国家颁布的有关生物医学研究的伦理要求，同意申请2021年广西壮族自治区卫生健康委员会自筹经费科研课题。负责人(签章) 年 月 日 |
| **十二、单位意见（对申请书真实性、基本工作条件能否保证等签署意见）**本课题申报书的编制是在认真阅读理解《广西卫生厅自筹经费科研课题管理办法》（试行）的基础上，按程序和规定编制的。本单位保证申报材料各项内容真实、客观，已对照国家法律法规进行审查，并承担由此引起的相关责任，同意申报。负责人（签章） 单位（盖章） 年 月 日 |
| **十三、主管部门（市卫生健康委员会）审核意见**负责人（签章） 部门（盖章） 年 月 日 |

十四、共同条款

第一条 广西壮族自治区卫生健康委员会（以下简称甲方）与

 （以下简称乙方），根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》等有关法律及《广西卫生厅自筹经费科研课题管理办法》（试行）的有关规定，经协商共同签订并遵守。

**第二条** 甲、乙双方一致确认，本项目实施期限为自 2021 年 7 月至 2024 年 6 月止。

**第三条** 乙方自筹研究经费共 万元。

**第四条** 乙方必须按合同规定的进度工作，每年12月底书面向甲方汇报全年课题执行情况及经费使用情况。乙方未经甲方同意，不得擅自更改课题名称，研究内容和延长研究时间，否则，甲方有权作出适当处理。

**第五条** 合同文本一式四份，分存甲方一份，乙方一份，地市卫生健康委一份，课题负责人一份。

**第六条** 项目完成后，必须提交结题报告（包括结题报告、项目合同书复印件和论文复印件）

**十五、签订合同各方**

甲方：广西壮族自治区卫生健康委员会 （盖章）

课题管理负责人： （签章）

乙方： 申请单位： （盖章）

法人代表： （签章）

课题负责人： （签字）

签订日期： 2021年 月 日

**十六、签订合同各方联系人及联系地址：**

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方 | 乙 方 |
| 联系人 | 何雪红 | 联系人 |  |
| 电 话 | (0771)2803601 | 电 话 |  |
| 传 真 | (0771)2811561 | 传 真 |  |
| 地 址 | 530021广西南宁市青秀区新民路2号 | 地 址 |  |
| E-mail | kjcgx@163.com | E-mail |  |

附件2

课题承担单位人员分工表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 年龄 | 职务及职 称 | 现从事专 业 | 所在单位 | 责任分工 | 本人签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

广西壮族自治区卫生健康委员会

自筹经费科研课题申报人员科研诚信承诺书

1.本人承诺 课题在申报广西壮族自治区卫生健康委员会自筹经费科研课题所提交的所有材料的真实性和准确性。本人严格遵守科学道德和诚信要求，严格执行有关科研诚信管理规定，不发生下列科研不端行为：

（1）在职称、简历以及研究基础等方面提供虚假信息；

（2）抄袭、剽窃他人科研成果；

（3）捏造或篡改科研数据；

（4）在涉及人体研究中，违反知情同意、保护隐私等规定；

（5）违反医学伦理和实验动物管理规范；

（6）其他科研不端行为。

2.如本人被举报在申报广西壮族自治区卫生健康委员会自筹经费科研课题中存在科研不端行为，将积极配合相关调查机构组织开展的调查。

课题负责人签字：

课题参与人签字：

年 月 日

附件4

广西壮族自治区卫生健康委员会自筹经费

科研课题学科（专业）设置

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业编码 | 专业名称 | 所属一级学科 | 专业编码 | 专业名称 | 所属一级学科 |
| 1 | 医学史 | 基础医学 | 29 | 分子病理学 | 基础医学 |
| 2 | 医学生物化学 | 30 | 病理学其他学科 |
| 3 | 系统解剖学 | 31 | 基础药理学 |
| 4 | 局部解剖学 | 32 | 临床药理学 |
| 5 | 人体解剖学其他学科 | 33 | 生化药理学 |
| 6 | 医学细胞生物学 | 34 | 分子药理学 |
| 7 | 人体生理学 | 35 | 免疫药理学 |
| 8 | 人体组织胚胎学 | 36 | 药理学其他学科 |
| 9 | 医学遗传学 | 37 | 医学实验动物学 |
| 10 | 放射医学 | 38 | 医学心理学 |
| 11 | 人体免疫学 | 39 | 医学统计学 |
| 12 | 医学寄生虫免疫学 | 40 | 基础医学其他学科 |
| 13 | 医学昆虫学 | 41 | 症状诊断学 | 临床医学 |
| 14 | 医学蠕虫学 | 42 | 物理诊断学 |
| 15 | 医学原虫学 | 43 | 机能诊断学 |
| 16 | 医学寄生虫学其他学科 | 44 | 医学影像学（放射诊断学、同位素诊断学、超声诊断学、脑电技术、心电技术） |
| 17 | 寄生虫病控制 | 45 | 临床放射学 |
| 18 | 血吸虫病控制 | 46 | 实验诊断学（检验医学） |
| 19 | 医学微生物学 | 47 | 临床诊断学其他学科 |
| 20 | 医学病毒学 | 48 | 康复医学 |
| 21 | 病理生物学 | 49 | 运动医学 |
| 22 | 病理解剖学 | 50 | 老年医学 |
| 23 | 病理生理学 | 51 | 妇女保健 |
| 24 | 免疫病理学 | 52 | 儿童保健 |
| 25 | 实验病理学 | 53 | 保健医学其他学科 |
| 26 | 比较病理学 | 54 | 理疗学 |
| 27 | 系统病理学 | 55 | 麻醉生理学 |
| 28 | 环境病理学 | 56 | 麻醉药理学 |
| 专业编码 | 专业名称 | 所属一级学科 | 专业编码 | 专业名称 | 所属一级学科 |
| 57 | 麻醉应用解剖学 | 临床医学 | 94 | 眼科学 | 临床医学 |
| 58 | 麻醉学其他学科 | 95 | 耳鼻咽喉科学 |
| 59 | 心血管病学 | 96 | 口腔解剖生理学 |
| 60 | 呼吸病学 | 97 | 口腔组织学与口腔病理学 |
| 61 | 结核病学 | 98 | 口腔材料学 |
| 62 | 消化病学 | 99 | 口腔影象诊断学 |
| 63 | 血液病学 | 100 | 口腔内科学 |
| 64 | 肾脏病学 | 101 | 口腔颌面外科学 |
| 65 | 内分泌病学与代谢病学 | 102 | 口腔矫形学 |
| 66 | 风湿病学与自体免疫病学 | 103 | 口腔正畸学 |
| 67 | 变态反应学 | 104 | 口腔病预防学 |
| 68 | 感染性疾病学 | 105 | 口腔医学其他学科 |
| 69 | 传染病学 | 106 | 皮肤病学 |
| 70 | 内科学其他学科 | 107 | 性医学 |
| 71 | 普通外科学 | 108 | 神经病学 |
| 72 | 显微外科学 | 109 | 精神病学 |
| 73 | 神经外科学 | 110 | 重症医学 |
| 74 | 颅脑外科学 | 111 | 急诊医学 |
| 75 | 胸外科学 | 112 | 核医学 |
| 76 | 心血管外科学 | 113 | 全科医学 |
| 77 | 泌尿外科学 | 114 | 临床医学其他学科 |
| 78 | 骨外科学 | 115 | 肿瘤免疫学 |
| 79 | 烧伤外科学 | 116 | 肿瘤病因学 |
| 80 | 整形外科学 | 117 | 肿瘤病理学 |
| 81 | 器官移植外科学 | 118 | 肿瘤诊断学 |
| 82 | 实验外科学 | 119 | 肿瘤治疗学 |
| 83 | 小儿外科学 | 120 | 肿瘤预防学 |
| 84 | 外科学其他学科 | 121 | 实验肿瘤学 |
| 85 | 妇科学 | 122 | 肿瘤学其他学科 |
| 86 | 产科学 | 123 | 基础护理学 |
| 87 | 围产医学 | 124 | 专科护理学 |
| 88 | 助产学 | 125 | 特殊护理学 |
| 89 | 胎儿学 | 126 | 护理心理学 |
| 90 | 妇科产科手术学 | 127 | 护理伦理学 |
| 91 | 妇产科学其他学科 | 128 | 护理管理学 |
| 92 | 小儿内科学 | 129 | 护理学其他学科 |
| 93 | 儿科学其他学科 | 130 | 基础输血学 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业编码 | 专业名称 | 所属一级学科 | 专业编码 | 专业名称 | 所属一级学科 |
| 131 | 输血技术学 | 临床医学 | 165 | 野战外科学和创伤外科学 | 军事医学与特种医学 |
| 132 | 临床输血学 | 166 | 军队流行病学 |
| 133 | 输血管理学 | 167 | 军事环境医学 |
| 134 | 输血医学其他学科 | 168 | 军队卫生学 |
| 135 | 全科医学 | 169 | 军队卫生装备学 |
| 136 | 营养学 | 预防医学与公共卫生学 | 170 | 军事人机工效学 |
| 137 | 毒理学 | 171 | 核武器医学防护学 |
| 138 | 消毒学 | 172 | 化学武器医学防护学 |
| 139 | 流行病学 | 173 | 生物武器医学防护学 |
| 140 | 媒介生物控制学 | 174 | 激光与微波医学防护学 |
| 141 | 环境医学 | 175 | 军事医学其他学科 |
| 142 | 职业病学 | 176 | 航空航天医学 |
| 143 | 地方病学 | 177 | 潜水医学 |
| 144 | 热带医学 | 178 | 航海医学 |
| 145 | 社会医学 | 179 | 法医学 |
| 146 | 卫生检验学 | 180 | 高压氧医学 |
| 147 | 食品卫生学 | 181 | 特种医学其他学科 |
| 148 | 儿少与学校卫生学 | 182 | 军事医学与特种医学其他学科 |
| 149 | 妇幼卫生学 | 183 | 药物化学 | 药学 |
| 150 | 环境卫生学 | 184 | 生物药物学 |
| 151 | 劳动卫生学 | 185 | 微生物药物学 |
| 152 | 放射卫生学 | 186 | 放射性药物学 |
| 153 | 卫生工程学 | 187 | 药剂学 |
| 154 | 卫生经济学 | 188 | 药效学 |
| 155 | 卫生统计学 | 189 | 医药工程 |
| 156 | 计划生育学 | 190 | 药物管理学 |
| 157 | 优生学 | 191 | 药物统计学 |
| 158 | 健康促进与健康教育学 | 192 | 药学其他学科 |
| 159 | 卫生监督学 |  |
| 160 | 卫生政策学 |
| 161 | 卫生法学 |
| 162 | 卫生信息管理学 |
| 163 | 卫生管理学其他学科 |
| 164 | 预防医学与公共卫生学其他学科 |