

承德医学院文件

承医政发〔2021〕19号

承德医学院关于 公布第二批校级一流本科课程立项建设名单 的通知

各单位、各部门：

为进一步落实“双万计划”，深入推进教育教学改革，深挖各类课程和教学方式中蕴含的思想政治教育元素，建设适应新时代要求的一流本科课程，让课程优起来、教师强起来、学生忙起来、管理严起来、效果实起来，形成具有我校特色的高水平一流本科课程体系，全面提升人才培养质量。经教学院（系、部）推荐，学校组织专家评审和公示，确定29个项目为第二批校级一流本科课程建设项目，具体名单详见附件。

学校对每个建设项目给予一定经费资助，精品在线开放课程

建设期为两年，其余四类一流本科课程建设期为五年。项目负责人及其团队依据《承德医学院精品在线开放课程建设管理办法（试行）》《承德医学院一流本科课程建设管理办法（试行）》《承德医学院本科教学质量与教学改革工程项目管理办法（修订）》《承德医学院本科教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法（修订）》建设项目，项目的建设内容和改革成果在指定网站上集中展示和分享，且定期更新资源和数据。教学基地的校级一流本科课程建设项目，由所在单位给予一定的支持，以保障项目建设的质量。

建设期间，相关教学学院（系、部）要对本教学单位立项建设课程进行事中、事后监管与评价。期满后，教学学院（系、部）要对立项课程进行全面自查，并给出自查结论。学校将在教学学院（系、部）自查基础上组织专家进行阶段检查和验收。验收不合格的课程将延长建设期一年，一年后验收仍不合格者将自动淘汰。验收合格课程将授予“承德医学院一流课程”称号。对专家评价高的校级一流课程优先推荐省级一流课程的申报。

附件：第二批校级一流本科课程立项建设项目名单



附件

第二批校级一流本科课程立项建设项目名单

| 序号 | 项目名称 | 所属教学学院(系、部) | 课程负责人 | 类别 |
|----|------------------------|-------------|-------|---------------|
| 1 | 神经病学 | 临床学院 | 窦志杰 | 线下一流本科课程 |
| 2 | 神经康复学 | 临床学院 | 勾丽洁 | 线下一流本科课程 |
| 3 | 外科学 | 临床学院 | 徐飞 | 线下一流本科课程 |
| 4 | 病理学 | 基础医学院 | 齐洁敏 | 线下一流本科课程 |
| 5 | 中药化学 | 中药学系 | 赵桂琴 | 线下一流本科课程 |
| 6 | 心理统计学 | 心理学系 | 刘海宁 | 线下一流本科课程 |
| 7 | 医学影像设备学 | 生物医学工程学系 | 李葵花 | 线下一流本科课程 |
| 8 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 社科部 | 赵兵 | 线下一流本科课程 |
| 9 | 基础护理学 | 护理学系 | 刘亚莉 | 线下一流本科课程 |
| 10 | 中医基础理论 | 中医学系 | 熊鑫 | 线下一流本科课程 |
| 11 | 传染病学 | 临床学院 | 张国民 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 12 | 儿科学 | 临床学院 | 敬小青 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 13 | 内科学 | 临床学院 | 李炳庆 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 14 | 系统解剖学 | 基础医学院 | 付秀美 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 15 | 组织学与胚胎学 | 基础医学院 | 田铮 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 16 | 麻醉设备学 | 生物医学工程学系 | 高小涛 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 17 | 有机化学 | 中药学系 | 李平 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 18 | 普通心理学 | 心理学系 | 杨志杰 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 19 | 大学英语 | 外语教学部 | 益文杰 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 20 | 中药学 | 中医学系 | 孔令娟 | 线上线下混合式一流本科课程 |
| 21 | 急救与灾难医学实践 | 护理学系 | 彭丹梅 | 社会实践一流本科课程 |
| 22 | 临床技能学 | 临床学院 | 王英雨 | 精品在线开放课程(全日制) |
| 23 | 精神科护理学 | 护理学系 | 张荣 | 精品在线开放课程(全日制) |
| 24 | 药理学 | 基础医学院 | 李宝群 | 精品在线开放课程(全日制) |
| 25 | 医学免疫学 | 基础医学院 | 高亚贤 | 精品在线开放课程(全日制) |
| 26 | 生理学 | 基础医学院 | 刘云霞 | 精品在线开放课程(成人) |
| 27 | 基于肠造口护理虚拟仿真实实践教学项目 | 护理学系 | 田建丽 | 虚拟仿真实验教学项目 |
| 28 | 虚拟中医门诊教学系统 | 中医学系 | 赵玉堂 | 虚拟仿真实验教学项目 |
| 29 | 正电子发射断层成像技术(PET)虚拟仿真实训 | 生物医学工程学系 | 董现玲 | 虚拟仿真实验教学项目 |

承德医学院办公室

2021年5月14日印发