

2023 年《高校医学教学研究(电子版)》分类总目录

注：“/”前为页码，后为本卷期号

教材视点

- 新时代高校药学专业教材建设的思考与实践 10/3
“互联网+”时代背景下高校医学新形态教材建设的研究——以《医学免疫学》为例 9/5

专题

- 新形势下医学专业课程思政建设模式探索——以教育部课程思政示范课程“生殖系统”为例出版视角下医学类课程思政案例库建设常见问题及对策探讨 3/1
融合创新，匠心铸造器官—系统整合系列新形态教材 8/1
教育数字化背景下新形态教材建设的思考 3/2
基于虚拟仿真实验的临床检验基础线上教学实践与效果分析 7/2
基于新医科建设培养创新创业型医学人才的分析与探索 3/3
“一导向三载体三融入”病理生理学课程育人的实践与思考 3/4
教育信息化背景下基础医学教学中问题导向思维培养的实践与思考 3/5
3/6

教学研究

- 以胜任力为导向的临床医学主干课程考核改革与研究 13/1
思维导图在住院医师规范化培训问诊临床思维能力培养中的应用研究 19/1
新医科为引领 岗位胜任力为导向 边疆卓越医学人才培养的探索与实践 26/1
中医院校护理专业本科生自主学习能力与科研能力的相关性研究 12/2
临床医学专业本科生突发公共卫生事件及其应急策略课程教学需求调查 19/2
医学研究生新生领导力与领悟社会支持对心理健康的影响机制及心理健康教育建议 15/3

- 构建以病例为中心的临床思维培养路径探索和实践 21/3
CBE 教学理念下基于智慧教学平台的机能学实验分层教学研究 27/3
高校医学专业课程思政案例库建设的思考 10/4
多维度分层递进式教学法在眼科住院医师规范化培训中的探索与实践 14/4
新医科背景下基于临床案例教学培养病理学跨学科复合型人才的实践与探索 19/4
对高校资源共享、联合培养医学研究生的构思及模式探索 14/5
临床医学专业基础医学课程研究性教学体系的构建与实践——以新乡医学院为例 19/5
护理本科生临床实习现状质性调查及带教模式构建初探 24/5
基于云平台的综合知识体系理论模型的临床医学题库建设探索和实践 8/6
“病例导入+翻转课堂+思维导图”三合一教学法在药理学教学中的探索与实践 13/6
“本-博”直通式高级医学物理师国际人才培养模式探索 21/6

教学一线

- 构建医学分子生物学高效课堂的探讨 32/1
覆盖课堂内外的预防医学专业课程思政实践——以健康教育学为例 36/1
以强化公共卫生技能为核心的预防医学专业实验教学改革 25/2
项目体验式教学在“慢病营养干预与食谱设计”课程中的探索与实践 29/2
新式与传统教学模式相融合在实验诊断学教学中的应用 34/2
新医科背景下校企协同育人模式在医学影像技术专业建设的应用研究 38/2
基于“OBE 理念+雨课堂”的临床药理学混合教学模式改革与实践 32/3

| | | | |
|--|------|--|------|
| 以学生为主体的进阶式线上教学模式在外科学课程中的应用及思考 | 37/3 | 麻醉专业临床实践的线上教学方式探讨 | 54/2 |
| 病例引入与 OBE 理念模式相结合在人体解剖学教学中的探索与研究 | 42/3 | 生物化学与分子生物学实验技术线上线下混合式教学实践 | 53/3 |
| “专思融合 时空组合 知行耦合”——生理学课程思政教学实践与探索 | 48/3 | 基于妇科急腹症的虚拟仿真教学系统的构建与思考 | 52/4 |
| 基于网络问卷调查的医学影像学课程教学改革探索 | 23/4 | 基于眼科学的医工交叉专业临床认知实践课程的教学探索 | 41/5 |
| 临床医学专业生物信息学课程教学改革实践与思考 | 28/4 | “互联网+”教育背景下病理学实验教学中大体标本的示教及改进模式探索 | 46/5 |
| 线上课程在口腔医学教学中的应用 | 32/4 | 依托校园 P2 方舱实验室的“病原体鉴定与免疫细胞分析技术”情境式实训教学实践与效果评价 | 53/5 |
| 基于 Mini-CEX 评价的 BOPPPS 教学法在精神症状学教学中的应用 | 37/4 | 以小鼠急性酒精中毒实验为例探索与创新医学整合实验 | 59/5 |
| 以案例为导向的 BOPPPS 教学设计在生理学教学中的探索与实践 | 42/4 | 临床生物化学检验实验教学改革探索 | 48/6 |
| 基础与临床深度融合的病理生理学多维教学模式改革与实践 | 28/5 | 考试与评价 | |
| 融合式教学模式的实践探索与思考——以皮肤病与性病临床实习课为例 | 34/5 | 基于置信职业行为构建内分泌住院医师轮转期培训与考核模式 | 47/4 |
| 基于 CES 混合式教学模式的急诊临床思维教学创新设计与实践 | 26/6 | 医学人文 | |
| 环境卫生学最新教学案例库的建设与实践研究 | 32/6 | 美育在机能学实验教学课程思政建设中的作用与实践路径 | 52/1 |
| 探讨医学影像技术专业实习教学的反思与改进 | 39/6 | 应用型思维培养与课程思政融入医学免疫学教学中的探索 | 57/1 |
| 以卓越医生职业精神为核心的皮肤性病学专业硕士研究生培养模式构建 | 43/6 | 法医病理学课程思政教育实践的探索与探索 | 58/2 |
| 实验与实践教学 | | 器官系统整合课程中课程思政的教学设计与实施——以“循环系统”为例 | 57/3 |
| 改良闭环案例式立体教学法(CTTM)在临床实践课程中的应用探索 | 41/1 | 课程思政融入皮肤性病学教学的探索与实践 | 62/3 |
| 临床技能实践教学中医学人文执业能力培养的实践 | 47/1 | 护理心理学课程思政教学改革的路径探索 | 59/4 |
| 基于医学创新人才培养的生物化学与分子生物学实验技术课程体系的改革与实践 | 46/2 | “医学细胞生物与遗传学”课程思政教学的探索与实践 | 52/6 |
| 新医科建设中儿少卫生领域数字化虚拟仿真实验教学探索 | 50/2 | 基于核心素养培养的医学院校通识课程教学改革研究——以“为学为事为人”课程为例 | 56/6 |