

北京市继续医学教育必修课培训平台使用说明

1、直接登录：www.bjelcme.com，进入登录页面，输入学员 IC 卡号、登录密码为 IC 卡号对应的 ICME 系统密码，新生成得 IC 卡号，初始密码为 000000（忘记密码点击“密码重置”，重置密码即可）



登录框下会出现学员 IC 卡号和姓名，请核对 IC 卡号和姓名，如有错误请与客服联系，联系电话：400-780-2600



2、点击全员培训，请点击“2025 年传染病防治知识全员培训、2025 年首都卫生健康法律讲堂和“医案说法”法律沙龙、2025 年医学史视角思考与人工智能重塑医学选修课进行学习





点击课程，进入学习页面，课件学习过程中视频不可快进。

当前用户: [REDACTED] 各位学员，建议使用最新版360、搜狗、谷歌浏览器，本项目学习时间为2025年5月1日0时-10月31日24时，课件学习完成需要参加课后考试，考试通过参加问卷调查可获学分

步骤1：学习 → **步骤2：填写调查问卷，申请学分** → **步骤3：获得学分**

课程名称	课件类型	授课老师	学习状态
"医案说法"法律沙龙第一讲	视频版 (00:50:16)	刘鑫、林涛、樊荣	未学习
"医案说法"法律沙龙第二讲	视频版 (00:50:50)	刘鑫、林涛、樊荣	未学习
"医案说法"法律沙龙第三讲	视频版 (00:50:35)	刘鑫、林涛、樊荣	未学习
《人体器官捐献和移植条例》第一讲	视频版 (00:54:31)	熊天威	未学习
《人体器官捐献和移植条例》第二讲	视频版 (00:51:04)	熊天威	未学习
《人体器官捐献和移植条例》第三讲	视频版 (00:56:45)	熊天威	未学习
《人体器官捐献和移植条例》第四讲	视频版 (00:51:51)	熊天威	未学习

学习未完成

当前用户: [REDACTED] 各位学员，建议使用最新版360、搜狗、谷歌浏览器，本项目学习时间为2025年5月1日0时-10月31日24时，课件学习完成需要参加课后考试，考试通过参加问卷调查可获学分



考试 返回课表

此课程不允许快进，须完成课程中所有过程题并将课件观看完成后方可通过此课程

3、观看视频完毕后，点击“进入考试”，全部考试完成后，点击“填写调查问卷，申请学分”，完成问卷调查后获得学分。

当前用户：[用户名] 各位学员，建议使用最新版360、搜狗、谷歌浏览器，本项目学习时间为2025年5月1日0时-10月31日24时，课件学习完成需要参加课后考试，考试通过参加问卷调查可获学分

步骤1：学习 → 步骤2：填写调查问卷，申请学分 → 步骤3：获得学分

课程名称	课件类型	授课老师	学习状态
"医案说法"法律沙龙第一讲	视频版 (00:50:16)	刘鑫、林涛、樊荣	观看完成 进入考试
"医案说法"法律沙龙第二讲	视频版 (00:50:50)	刘鑫、林涛、樊荣	观看完成 进入考试
"医案说法"法律沙龙第三讲	视频版 (00:50:35)	刘鑫、林涛、樊荣	观看完成 进入考试
《人体器官捐献和移植条例》第一讲	视频版 (00:54:31)	熊天威	观看完成 进入考试
《人体器官捐献和移植条例》第二讲	视频版 (00:51:04)	熊天威	观看完成 进入考试
《人体器官捐献和移植条例》第三讲	视频版 (00:56:45)	熊天威	观看完成 进入考试
《人体器官捐献和移植条例》第四讲	视频版 (00:51:51)	熊天威	观看完成 进入考试

学习未完成

当前用户：[用户名] 各位学员，建议使用最新版360、搜狗、谷歌浏览器，本项目学习时间为2025年5月1日0时-10月31日24时，课件学习完成需要参加课后考试，考试通过参加问卷调查可获学分

步骤1：学习 → 步骤2：填写调查问卷，申请学分 → 步骤3：获得学分


课程名称	课件类型	授课老师	学习状态
"医案说法"法律沙龙第一讲	视频版 (00:50:16)	刘鑫、林涛、樊荣	已通过考试
"医案说法"法律沙龙第二讲	视频版 (00:50:50)	刘鑫、林涛、樊荣	已通过考试
"医案说法"法律沙龙第三讲	视频版 (00:50:35)	刘鑫、林涛、樊荣	已通过考试
《人体器官捐献和移植条例》第一讲	视频版 (00:54:31)	熊天威	已通过考试
《人体器官捐献和移植条例》第二讲	视频版 (00:51:04)	熊天威	已通过考试
《人体器官捐献和移植条例》第三讲	视频版 (00:56:45)	熊天威	已通过考试
《人体器官捐献和移植条例》第四讲	视频版 (00:51:51)	熊天威	已通过考试

填写调查问卷，申请学分

北京市继续医学教育必修课培训

BEIJINGSHI JIXU YIXUE JIAOYU BIXIUKU PEIXUN

恭喜您！



您已成功获取市级2学分

返回