

## 关于成都医学院“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学项目”在广西医科大学应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享，扩大虚拟仿真实验教学成果的受益面。由成都医学院杨平教授主持开发的“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学软件”，已通过上海梦之路数字科技有限公司及成都医学院国家级虚拟仿真实验教学中心的共享虚拟平台，在我校临床教学中得到使用。

该项目以虚补实，弥补了临床典型大叶性肺炎案例较少的局限；夯实基础，促进了基础与临床之间的有效衔接，为后续临床课程学习打下坚实基础；兴趣驱动，增强了学生学习的主观能动性。

教学效果好，获得我校师生好评。

特此证明。

广西医科大学第一临床医学院教务部

2018年06月13日

## 关于成都医学院“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学项目”在宁夏医科大学应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享，扩大虚拟仿真实验教学成果的受益面。由成都医学院杨平教授主持开发的“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学软件”，已通过上海梦之路数字科技有限公司及成都医学院国家级虚拟仿真实验教学中心的共享虚拟平台，在我校基础医学院开设的呼吸系统虚拟仿真实践教学中得到使用。

该项目以虚补实，弥补了临床典型大叶性肺炎案例较少的局限；夯实基础，促进了基础与临床之间的有效衔接，为后续临床课程学习打下坚实基础；兴趣驱动，增强了学生学习的主观能动性。

教学效果好，获得我校师生好评。

特此证明。



## 关于成都医学院“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学项目”在山东中医药大学应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享，扩大虚拟仿真实验教学成果的受益面。由成都医学院杨平教授主持开发的“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学软件”，已通过上海梦之路数字科技有限公司及成都医学院国家级虚拟仿真实验教学中心的共享虚拟平台，在我校基础医学院开设的呼吸系统虚拟仿真实践教学中得到使用。

该项目以虚补实，弥补了临床典型大叶性肺炎案例较少的局限；夯实基础，促进了基础与临床之间的有效衔接，为后续临床课程学习打下坚实基础；兴趣驱动，增强了学生学习的主观能动性。

教学效果好，获得我校师生好评。

特此证明。



## 关于成都医学院“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学项目”在九江学院应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享，扩大虚拟仿真实验教学成果的受益面。由成都医学院杨平教授主持开发的“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学软件”，已通过上海梦之路数字科技有限公司及成都医学院国家级虚拟仿真实验教学中心的共享虚拟平台，在我校基础医学院开设的呼吸系统虚拟仿真实践教学中得到使用。

该项目以虚补实，弥补了临床典型大叶性肺炎案例较少的局限；夯实基础，促进了基础与临床之间的有效衔接，为后续临床课程学习打下坚实基础；兴趣驱动，增强了学生学习的主观能动性。

教学效果好，获得我校师生好评。

特此证明。



## “大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学软 件”在上海中医药大学应用的情况证明

为加强高校之间合作，资源共享，扩大虚拟仿真实验教学成果的受益面。由成都医学院杨平教授主持开发的“大叶性肺炎及其诊疗虚拟仿真实验教学软件”，已通过上海梦之路数字科技有限公司及成都医学院国家级虚拟仿真实验教学中心的共享虚拟平台，在我校开设的呼吸系统虚拟仿真实践教学中得到使用。

该项目以虚补实，弥补了临床典型大叶性肺炎案例较少的局限；夯实基础，促进了基础与临床之间的有效衔接，为后续临床课程学习打下坚实基础；兴趣驱动，增强了学生学习的主观能动性。

教学效果好，获得我校师生好评。

特此证明。

上海中医药大学教学实验中心

2018年06月13日

教学实验中心