2019年抗生素合理使用与抗生素耐药临床案例征集赛

请确保所填信息的完整，并将此文档邮件至wudan@seshglobal.org

邮件及文档命名规则：姓名+电话+抗生素合理使用与抗生素耐药临床案例

\*号为必填选项

\* 【1】您的姓名

【2】工作单位或学校

【3】组名（如由小组共同创作）

\* 【4】您的联系方式

微信号:

邮箱单位：

\* 【5】您本次提交作品类型是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）选择题 （2）图片 （3）信息图

\* 【6】请提交作品（请以文字或插图的形式进行填写）

选择题设计可参考：<https://wp0.vanderbilt.edu/cft/guides-sub-pages/writing-good-multiple-choice-test-questions/>

信息图表设计可参考：<https://www.chuangkit.com/xinxitusheji.html>

\* 【7】如果您的作品有特定的受众，

请选择（多选题）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）医学生

（2）内科医生

（3）基层医生

（4）外科医生

（5）护士

（6）实验室工作人

（7）药师

（8）传染科医师

（9）微生物领域

（10）其他\_\_\_\_\_

\* 【8】您的作品主要是关于以下什么内容

请选择（多选题）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）本地附药菌感染或抗菌谱的流行病学数据

（2）耐药菌感染的风险因素

（3）医务人员过度使用抗生素的相关因素

（4）耐药菌的预防和控制措施等

（5）根据抗菌谱和耐药性检测结果合理选择抗生素

（6）根据当地耐药菌/抗菌谱流行病学数据解读具体某一个病人的检测结果等

（7）临床上不需要抗生素治疗但存在抗生素滥用的情况

（8）临床上不明确是否需要抗生素治疗的情况

（9）临床上既需要抗生素治疗又需要控制感染源的情况

（10）如何普及尽可能用窄谱抗生素、短疗程的理念

（11）如何普及多科室、多学科协作防控耐药菌

（12）提供相关已有的学习资源供大家学习如何正确处理耐药菌感染的患者

（13）抗生素使用的副作用及发生率

（14）其他\_\_\_\_\_

\* 【9】请您对提供的图片或信息图作出相应说明（100字以内）

\* 【10】最后如果您的作品已经入选，您是否同意大赛主办方在必要时适当修改您的作品并用于教育？\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）同意 （2）不同意

\* 【11】我申明，我已在提交的作品里注明图片、信息、数据等参考来源。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）是 （2）否

\* 【12】我承诺本次提交的作品未涉及病人的个人信息。牵涉到病人个人信息的图片或者其他信息时，我已知情告知改病人（或病人监护人）并获得他们的书面同意书。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（1）是 （2）否