

附件 2

药学专业学位教学案例收录规范

药学专业学位教学案例开发与编写要始终坚持正确政治方向，全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，严格遵守国家法律法规，做到格式、体例、内容等规范。

一、版权要求

1. 原创案例，不侵犯任何第三方权利；
2. 未被任何国内外案例库（含中国专业学位案例中心案例库）收录（包括评审阶段），未在任何期刊、教材等发表；
3. 案例正文的查重率不得超过 15%，检测结果以 CNKI 学术不端文献检测系统检测结果为准。

二、形式要求

1. 提交的教学案例应包含案例正文、案例使用说明书、作者授权书及单位授权书等材料。
2. 案例正文、案例使用说明书的案例名称须保持一致。
3. 案例正文须添加封面，正文和案例使用说明书须分别添加页码。

三、撰写要求

（一）案例封面

介绍案例名称、专业领域/方向、适用课程、作者姓名、工作单位等。

（二）案例正文

一般包括案例名称、中英文摘要及关键词、作者和版权相关信息、案例正文、其他材料等内容，篇幅请勿过长或过短（案例正文篇幅一般在

8000-15000 字之间)。

1. 案例中英文名称。以明确清晰、简洁易懂的中性词语为宜。一般应包含有关主体/单位的真实名称，如真实名称需要做匿名化处理的请在首页脚注处说明。

2. 中英文摘要及关键词。摘要是对案例内容的简要描述，一般不做评论分析，300 字左右；关键词 3—5 个。

3. 作者和版权相关信息。以首页注释形式介绍作者姓名、工作单位、案例版权说明等。

4. 引言。交代案例的政策与实践背景、知识与理论背景，以及案例对象的相关信息，1200 字左右。

5. 案例正文。内容为基于客观事实的真实描述，一般应包含必要的时间、地点、主要人物、关键事件等信息。表述完整准确、条理清晰、决策点突出，数据真实可靠。

6.其他材料。作为完整地可供教学使用的案例，还主要包括以下几点要素：

(1) 脚注。对正文中某些技术问题、公式、历史情况等注释，常以小号字附于有关内容同页的下端，以横线与正文断开。

(2) 图表。在必要的情况下，图表可插置到正文相关位置，但为了版面简洁，应把图表布置在专页或篇尾。所有的图表都应编号，设标题，加必要的说明；而正文中与图表相联系处，则应用括号注明请参阅附图 X。

(3) 附录。它的作用跟脚注基本一样，只是由于内容较多、较长，不宜插附于正文之中。除非案例本身的主题就是属于技术性较强的专业范围，否则过多的技术性细节描述就不宜插于正文内，从而放入附录，以备分析者必要时参考之用。

(4) 参考文献。格式参照《信息与文献参考文献著录规则》

(GB/T7714-2015) 执行。

(三) 案例使用说明书

案例使用说明书,又叫“教学使用手册”或教学指导书,是用来向使用此案例教学的教师提供案例正文中未提及的背景信息及注意事项的文件,并无权威的约束力,仅供教师备课时参考。案例使用说明书应与案例正文对应,一般包括教学目标、启发思考题、分析思路、案例分析、课堂设计、要点汇总、推荐阅读等内容。

1. **教学目标**。包含授课对象、适用课程、具体目标等。
2. **启发思考题**。根据教学目标和案例内容提出有针对性的课堂讨论问题, 5-6 题为宜。
3. **分析思路**。展示案例分析的逻辑结构, 体现案例问题、相关知识点和理论内在的逻辑关系。最好能以图示方式呈现。
4. **案例分析**。基于启发思考题, 选取适宜的理论、分析方法和工具对案例进行分析。案例分析的篇幅在 5000 字左右。
5. **课堂设计**。包括时间安排、教学形式与环节设计等, 必要时可附有板书计划。
6. **要点汇总**。梳理案例涉及的主要教学知识点、总结和淬炼隐含的案例启示等。
7. **前置阅读**。前置阅读的文献应紧密结合案例内容与教学目标, 具有权威性, 有助于案例的理解、分析与讨论, 考虑理论与实践的结合, 数量 5—7 个为宜。
8. **附件**。有助于理解且不便在正文中体现的数据、图表及相关背景资料等。此为可选内容, 如觉必要则提供。

四、体例格式

案例正文、教学指导手册应按照下述格式分别排版:

（一）题目

采用宋体、三号、加粗。

（二）摘要和关键词

采用宋体、小四，“摘要”和“关键词”后需跟冒号，关键词之间用“；”隔开；英文摘要和关键词应分别置于中文摘要和关键词之后。

（三）正文

一级标题采用宋体、加粗、四号，二级标题采用宋体、加粗、小四，三级标题采用宋体、小四；各级标题采用阿拉伯数字编号（如：1. ； 2. ； 3. ； ...， 1.1； 1.2； 1.3； ...）；

正文采用宋体、小四，脚注采用楷体、小五；数字和英文均采用 Times New Roman。

正文采用 20 磅行距。

封面

案例编号：_____

(案例题目)

专业学位类别：药学（1055）

专业领域：工业药学/临床药学/管理药学

适用课程：***

作者姓名：***、***

工作单位：*****

全国药类专业学位研究生教育指导委员会

2024年X月X日