



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35609

题目: 腹腔感染病人腹腔引流液中病原菌分布及其耐药性情况观察

审稿人 ID: 02440454

审稿人省市: 陕西省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-01-27

审稿日期: 2018-01-29

审稿时间: 1 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input checked="" type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

腹腔感染是普通外科主要感染方式之一, 致死率和病死率均较高, 本文通过分析腹腔引流液的细菌构成和耐药菌谱, 为抗生素的使用提供了有益的建议, 文章数据较多内容丰富但还存在如下问题: 1.文章缺乏感染源的分析, 比如胃痿、肠痿、胆漏、胰痿等, 没有说明感染来源, 仅单纯分析病原体略显不足。 2.文章仅罗列病原检测, 没有说明抗生素使用效果, 住院时间、发热时间、死亡率等数据没有表述。 3.请说明本单位的横断面调查, 能否扩展至其他单位的抗生素使用建议?



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https:// www.wjgnet.com



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
<https://www.wjgnet.com>

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35609

题目: 腹腔感染病人腹腔引流液中病原菌分布及其耐药性情况观察

审稿人 ID: 03656432

审稿人省市: 辽宁省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-01-27

审稿日期: 2018-02-05

审稿时间: 8 天

学术质量评级	语言质量评级	学术不端行为	结论
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input type="checkbox"/> 接受
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 重复发表	<input type="checkbox"/> 退稿
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒绝	<input type="checkbox"/> 剽窃	<input type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	<input checked="" type="checkbox"/> 大修
		BPG 检索:	
		<input type="checkbox"/> 题目相同	
		<input type="checkbox"/> 重复发表	
		<input type="checkbox"/> 剽窃	
		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	

审稿人给作者的意见

腹腔感染损失严重的感染性疾病之一, 病死率较高, 在明确感染病因之前尽早进行有效的经验性抗菌药物治疗能缩短病程, 减少住院时间, 降低病死率。1、本文通过对腹腔感染患者的病原菌分布及其耐药性情况的分析, 能够指导合理使用抗菌药。但本文在讨论部分的深度不够, 多是对结果的罗列, 应适当增加对形成此结果原因的分析。2、文中存在几处书写错误, 作者应认真检查, 英文缩写文中首次出现时, 应写出中文全称, 在其后括号内注明英文全称及缩写。3、文中表格适当调整一下, 看着眼花缭乱。