

《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-36986

题目: 某三级医院上消化道内镜检查 1995 例患者胃息肉病理特征分析

同行评议人 ID: 03736306

同行评议人省市: 辽宁省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-04-25 15:55

同行评议人结束日期: 2019-05-01 15:04

同行评议时间: 5 天 and 23 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [] 具名
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [] D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> [] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [] 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 资深
			<input type="checkbox"/> [] 一般
			<input type="checkbox"/> [] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [] 是
			<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

文章缺乏原创性; 题目所示为: 息肉病理特征分析, 但临床资料中仅涉及不同病理类型息肉与发生部位的分析; 内容与题目紧密度欠佳 语言及逻辑比较松散。

手稿初审

百度学术检索:



**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

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ 没有



**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-36986

题目: 某三级医院上消化道内镜检查 1995 例患者胃息肉病理特征分析

同行评议人 ID: 03247544

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-05-10 08:54

同行评议人结束日期: 2019-05-15 03:15

同行评议时间: 4 天 and 18 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> Y] 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> Y] 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> Y] 否

审稿人给作者的意见

之前已经阅读稿件, 现将原审稿意见再次发送于你, 请考虑一下: 腺瘤性息肉患者的 PPI 使用率与非腺瘤性息肉患者 PPI 使用率没有对比, 但结论推测二者之间有因果关系, 不是很严谨。同理, 增生性息肉与幽门螺杆菌感染的关系也需要一定的数据支持, 建议完善相关数据分析。 2. 作为一项横断面研究, 本文通过将不同病理类型的息肉进行描述, 具有一定的临床价值。如果能进一步分析其中的差异, 对临床工作的指导价值可能会稍大一点。



**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

手稿初审

百度学术检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有

BPG 检索:

- ☐ 题目相同
- ☐ 重复发表
- ☐ 剽窃
- ☐ [Y] 没有



**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-36986

题目: 某三级医院上消化道内镜检查 1995 例患者胃息肉病理特征分析

同行评议人 ID: 02440375

同行评议人省市: 甘肃省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-05-16 23:44

同行评议人结束日期: 2019-05-16 23:50

同行评议时间: 1 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

本文统计了该院内镜检查的 1995 例患者胃息肉发生率, 息肉直径, 病理类型及好发部位等进行回顾性分析。该研究中, 胃息肉发生率为 39.0%, 其中增生性息肉发生率较高 68.21%, 这可能与我国幽门螺旋杆菌感染率高所导致; 腺瘤性息肉发生率较低 6.67%, 可能是由于幽门螺旋杆菌高感染率后长期使用 PPI 所致。建议添加部分典型的内镜图片以增强可信性。



**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

手稿初审

百度学术检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有

BPG 检索:

☐ 题目相同

☐ 重复发表

☐ 剽窃

☐ [Y] 没有