**第一作者信息（姓名、性别、学历、职称、单位、研究方向、手机号、邮箱）:**

**通信作者信息(姓名、性别、学历、职称、单位、导师类别、研究方向、手机号、邮箱）:**

**基金项目（包括项目类别和编号）:**

**中英文文题：小四号、居中、加粗；其余均为五号；全文英文及数字Times New Roman;其余均为宋体，全文1.5倍行距**

**宋体，五号，作者单位具体到科室如果是学校为单位，具体到教研室**

**腹腔镜胆囊切除术中吲哚菁绿肝外胆道显影的术前给药时间和剂量研**

**作者名：宋体、五号、居中；作者单位序号上标，逗号隔开**

张三1，李四1,2，王明强1，赵丽娟2

（安徽医科大学第一附属医院 1普外科、2影像科，合肥 230022；3安徽医科大学第二附属医院普外科，合肥 230601）

**宋体，五号，加粗**

**摘要** **目的** 探讨腹腔镜胆囊切除术（LC）中吲哚菁绿……。 **方法** 采用回顾性描述性研究方法。……。 **结果** 术中有效荧光显影情况。……。 **结论** 延长注射吲哚菁绿至手术间隔时间……。

**6~8个关键词，分号隔开**

**关键词** 吲哚菁绿；……

**根据文章内容**

**查找中图分类号**

**中图分类号** R493 **文献标志码** A **文章编号** 1005-7234

**DOI:**10.3969/j.issn.1005-7234.

**Times New Roman、小四号、居中、加粗**

**Study on the Optimal Drug Administration Scheme for Near-Infrared Fluorescence Navigation Technology in Hepatic Extrahepatic Biliary System Imaging: the optimal preoperative administration of dose and time**

**Times New Roman、五号、居中，单位序号上标，逗号隔开，列出所有作者名**

ZHANG San1，LI Si1,2, WANG Mingqiang1, ZHAO Lijuan2

## (1Department of General Surgery, 2Department of Radiology, The First Affiliated Hospital of Anhui Medical University Hefei 230022; 3Department of General Surgery, the Second Affiliated Hospital of Anhui Medical University, HeFei 230601)

**Times New Roman、五号，加粗**

**Abstract** **Objective** To explore the preoperative ……. **Methods** Data of patients undergoing , ……. **Results** The fluorescence intensity of liver decreased, ……. **Conclusion** Prolonging the time interval between ICG…….

**6~8个关键词，分号隔开，与中文保持个数、顺序一致**

**Key words** indocyanine green; … …

自2009年Ishizawa等[1]首次报道将吲哚菁绿荧光导航技术应用于LC以来， ……。

**前言控制在350个字左右**

**1 资料与方法**

**1.1** 研究对象 本研究经安徽医科大学第一附属医院伦理委员会批准（编号）。选择2021年12月至2023年3月就诊于 ……。

**临床试验需提供伦理批准号**

**小标题加粗，按“1，1.1，1.1.1，1.1.1.1”的顺序排列，左顶格**

**1.2** 纳入标准和排除标准；纳入标准：（1）术前诊断符合胆囊良性疾病且经充分术前评估具备LC手术指征。……。

**表题需简明扼要，清晰反映图表内容，必要时可补充说明数据表示方式及单位**

2 结果

**2.1** 术中有效荧光显影情况 三组荧光情况对比 ……。见表1。

**表1三组荧光情况对比**(分，‾*x±s***)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组别 | *n* | 治疗前 | 治疗后 |
| 1.25mg组 | 29 | 5.55±1.35 | 1.93±1.10\* |
| 2.5mg组 |  |  |  |
| 术前4小时 | 27 | 5.63±1.28 | 1.89±0.93\* |
| 术前8小时 | 19 | 5.79±1.55 | 2.05±1.22\* |
| *F*值 |  | 0.172 | 0.134 |
| *P*值 |  | 0.842 | 0.875 |

与治疗前比较：*\*P*<0.05

**先见文，再见图表**

**小分类比大分类后退一个字**

**2.2** 三组患者治疗后疗效比较 治疗结束时，三组患者 ……。

**2.3** 术中荧光情况 治疗……。见图1。

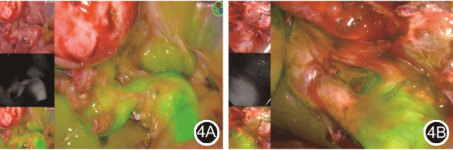


图4 腹腔镜胆囊切除术前注射吲哚菁绿在急性胆囊炎患者

**A**

**B**

**图要求有图题和注解，需要时可加箭头等进行标示**

术中显影情况 4A：显影效果A级；4B：显影效果C级

Figure 4 Imaging of indocyanine green injection before laparo‑

scopic cholecystectomy in patients with acute chole‑

cystitis during surgery 4A: Imaging effect of grade

A; 4B: Imaging effect of grade C

**3 讨论**

LC已成为目前治疗各类胆囊良性疾病的“黄金术式”[8]。 ……。

**参考文献格式参考GB/T7714-2015：**

**[序号] 作者.题名[J].刊名,年,卷(期):起页码-止页码.**

**外文文献作者、刊名缩写参照Pubmed**

**参考文献数量控制在20条左右**

**参考文献**

1. Ishizawa T, Fukushima N, Shibahara J, et al. Real-time identification of liver cancers by using indocyanine green fluorescent imaging[J]. Cancer, 2009,115(11):2491-2504. DOI: 10.1002/cncr.24291
2. 冯其柱, 徐喆, 孙杰, 等. 经外周静脉和胆囊注射吲哚菁绿在腹腔镜困难胆囊切除术中应用效果对比[J].实用医学杂志,2024,40(11):1537-1541,1548.

**参考文献部分设置悬挂缩进2字符、行间距**

**1.5倍、不允许西文在单词中间转行**