

[本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索]

[打印本页] [关闭]

文献综述

肝尾状叶的应用解剖及其手术入路的研究进展

张冬红¹ 综述 焦作义² 审校

(兰州大学 1.第二临床医学院 2. 第二医院 普外一科|甘肃 兰州 730000)

摘要:

尾状叶解剖位置特殊, 动脉供应、静脉及胆道引流复杂, 手术难度大、风险高, 故对其应用解剖及其手术入路的研究具有重要的临床意义。笔者在复习相关文献基础上, 就此作一综述。

关键词: 尾状叶; 解剖学; 手术入路; 综述文献

Recent knowledge on applied anatomy and surgical approaches of caudate lobe of the liver

ZHANG Donghong¹, JIAO Zuoyi²

(1. The Second Clinical Medicine College 2. the First Department of General Surgery, the Second Hospital, Lanzhou University, Lanzhou 730000, China)

Abstract:

Due to the special anatomical position of the liver caudate lobe and its complex blood supply and venous and bile drainage, its operative approach is difficult and risky, thus, the investigation of its applied anatomy and surgical approach has great importance. In this paper, the authors, based on the related literature review, address the issues of this concern.

Keywords: Caudate Lobe Anatomy Surgical Approach Review

收稿日期 2012-09-22 修回日期 2012-12-31 网络版发布日期 2013-01-15

DOI: 10.7659/j.issn.1005-6947.2013.01.020

基金项目:

通讯作者: 焦作义, Email: jiaozx@lzu.edu.cn

作者简介: 张冬红|兰州大学第二临床医学院硕士研究生|主要从事肝胆胰及消化系肿瘤方面的研究。

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 中国普通外科杂志

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF 606KB

[HTML全文]

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

尾状叶; 解剖学; 手术入路; 献

本文作者相关文章

PubMed