

# 《舌下络脉诊法的基础与临床研究》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2001年04月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787535919465

## 内容简介

本书是系统研究舌下络脉诊法的专著，是作者在国家自然科学基金、解放军总后卫生部资助下，用十年时间完成的一项科研成果。舌下络脉诊法本是舌诊的重要组成部分，它着重从舌的腹面观察络脉与细络，对瘀证的判断\*意义，是祖国医学中独具特色诊法之一。虽然此诊法在晋隋唐宋发展较大，但明清以后迅速衰落停滞，直至新中国建国后始经倡导重新认识研究，今则临床应用稍见普遍，惜缺少深入的基本研究。本书首先通过文献研究，系统论述了舌下络脉诊法的源流、演变与传统理论；然后介绍了临床应用观察的结果，主要侧重瘀证，包括恶性肿瘤、肝病、老年病等，并与甲诊进行对照。在基础研究方面侧重于应用形态学手段。解剖学研究部分采用铸型、造影、墨汁灌注、局部解剖、计量学等方法，研究了舌的动脉系统、静脉系统、微血管系统和静脉瓣，阐明了舌下络脉诊法观察的具体实体，其结果不仅对舌诊、且对舌的解剖学与显微外科、舌瓣的应用等均有裨益。组织学研究应用连续切片的方法比较观察了人、恒河猴、Beagle犬、大鼠的全舌的组织学特点，对舌乳头、舌腹面、舌的血管系统观察尤细。在病理生理与病理组织学研究部分，通过造模探讨了肝硬变瘀证大鼠舌脉血流动力学变化及其发生机制、舌象与病理组织学变化的关系；用活检方法观察了瘀证、非瘀证病人和常人舌下络脉诊所见与病理组织学变化的关系。此外还观察了rh-bFGF慢性毒性试验恒河猴的舌象与其病理组织学变化。书末对舌下络脉诊法若干有关问题参考文献作了综述，以便读者了解动向。本书图文并茂，选用了科研中积累起来的照片及线条图共200余幅，形成图谱部分，填补了舌诊图谱缺乏舌下络脉诊的空白。本书内容丰富新颖，有些为新发现、新见解、可供医、教、研及学习中医与研究舌下络脉和舌诊以及舌解剖学、舌显微外科学各方面读者参考。

## 目录

### 概论

#### 1 舌下络脉诊法的源流与传统理论研究

- 1.1 萌芽于先秦
- 1.2 奠基于《内经》
- 1.3 始于晋,兴于隋唐宋
- 1.4 停滞于金元明清和民国
- 1.5 复兴与新中国成立后
- 1.6 结语

#### 2 临床研究

- 2.1 血瘀证舌下络脉变化显现类型与特征的观察
- 2.2 慢性严重肝病舌下络脉诊意义的探讨
- 2.3 甲床紫晕与舌下络脉诊对照的观察研究
- 2.4 舌下络脉诊、甲诊变化与血清自由基及其清除剂水平关系在癌症诊断中的意义
- 2.5 恶性肿瘤患者甲象特点的观察研究

- 2.6 甲诊源流与传统理论的探索
- 3 解剖学研究
  - 3.1 舌的大体解剖概观
  - 3.2 舌的动脉系统研究
  - 3.3 舌的静脉系统研究
  - 3.4 舌静脉瓣的研究
  - 3.5 舌动脉的常见类型及其临床意义
  - 3.6 舌血管构筑及计量学研究
  - 3.7 舌瓣的动静脉基础研究
- 4 组织学研究
  - 4.1 舌的组织学概观
  - 4.2 舌下络脉诊法的组织学基础
  - 4.3 大鼠、犬、猴与人舌的组织学比较观察
- 5 病理生理学与病理组织学研究
  - 5.1 大鼠肝硬变门脉高压性瘀证舌下络脉诊变化的血流动力学实验研究
  - 5.2 大鼠肝硬变瘀证舌下络脉诊的病理组织学研究
  - 5.3 重组人碱性成纤维细胞生长因子(rh-bFGF)毒性试验中恒河猴舌病理组织学研究
  - 5.4 舌下络脉诊临床与病理组织学对照的观察
- 6 舌下络脉诊法研究的进展(综述)
  - 6.1 舌下络脉的观察与判定方法
  - 6.2 血瘀证的观察研究
  - 6.3 恶性肿瘤的观察研究
  - 6.4 心肺疾病的观察研究
  - 6.5 消化系疾病的观察研究
  - 6.6 老年病的观察研究
  - 6.7 其他内科疾病的观察研究
  - 6.8 外科急腹症的观察研究
  - 6.9 骨科疾病的观察研究
  - 6.10 妇产科疾病的观察研究
  - 6.11 舌下络脉的相关诊法
  - 6.12 舌的脉管系统研究的进展
- 7 图谱
  - 7.1 舌下络脉诊法源流与传统理论研究(照片1-1~1-6)
  - 7.2 临床研究(照片2-1~2-100)
  - 7.3 解剖学研究(照片3-1~3-49)
  - 7.4 组织学研究(照片4-1~4-55)
  - 7.5 病理生理与病理组织学研究(照片5-1~5-46)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)