

原著

Norman D. Bloom

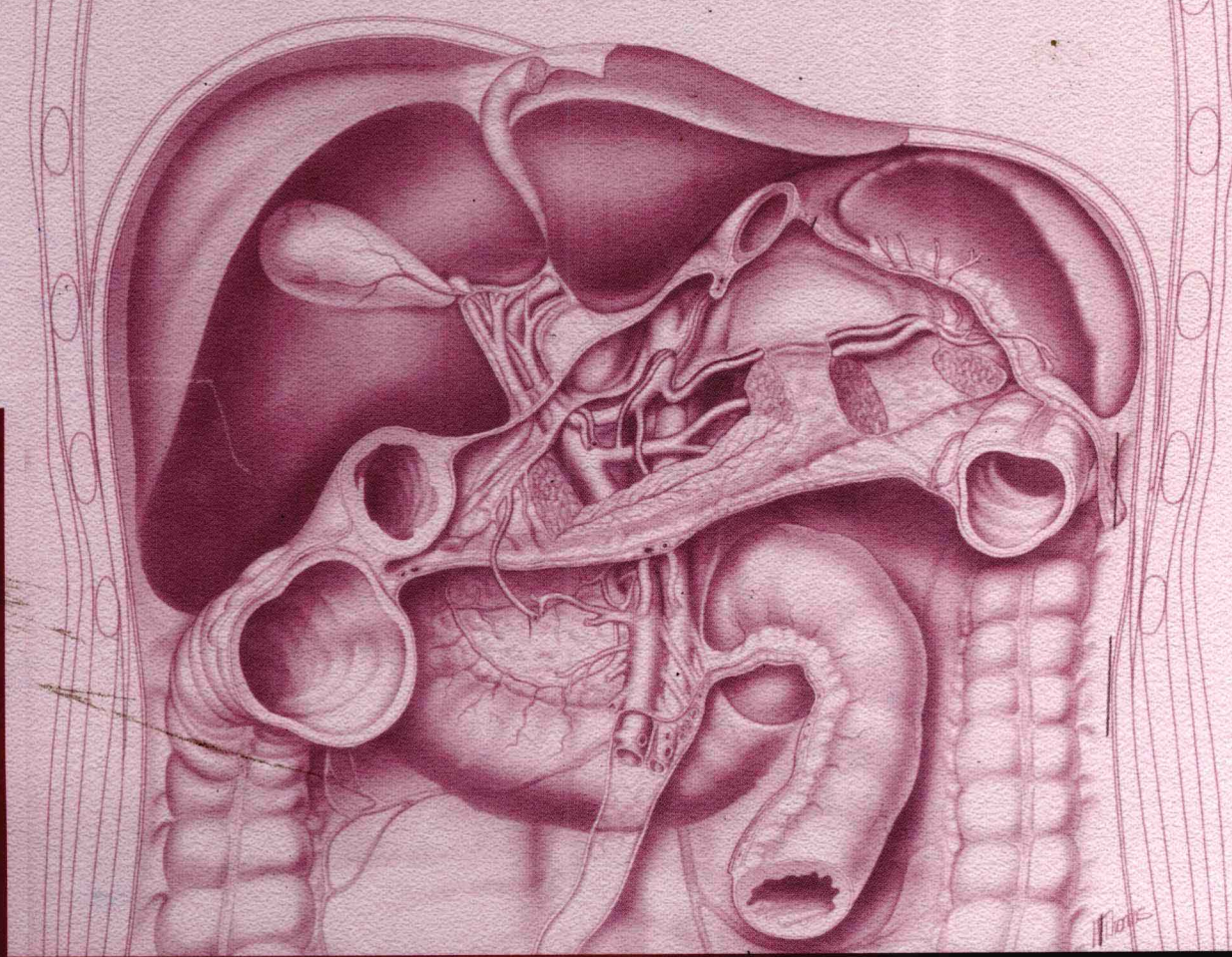
Edward J. Beattie

James C. Harvey

主译 林方才 孙欣 解斌

恶性肿瘤外科图谱

ATLAS OF CANCER SURGERY



军事医学科学出版社

恶性肿瘤外科图谱

主译 林方才 孙 欣 解 斌

译者委员会

岳凤枢 孙 玖 刘建伟 李志坚
杨俊海 闫 焱 梁 萍 张海燕
高永生 刘京平 刘 卓 邓 海

军事医学科学出版社
· 北 京 ·

图书在版编目(CIP)数据

恶性肿瘤外科图谱 / (美) 布鲁姆 (Bloom, N. D.) , (美) 贝特 (Beattie, E. J.) , (美) 哈维 (Harvey, J. C.) 著;
林方才, 孙欣, 解斌译. - 北京: 军事医学科学出版社, 2010. 8
ISBN 978 - 7 - 80245 - 444 - 6

I. ①恶… II. ①布… ②贝… ③哈… ④林… ⑤孙… ⑥解… III. ①肿瘤学; 外科学 IV. ①R730.56

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 063297 号

Atlas Of Cancer Surgery, 1/E
Norman D. Bloom, Edward J. Beattie, James C. Harvey
ISBN - 13 : 9780721661995
ISBN - 10 : 0721661998
Copyright <2000> by Elsevier. All rights reserved.

Authorized Simplified Chinese translation from English language edition published by the Proprietor.
ISBN - 13 : 978 - 981 - 272 - 644 - 5.
ISBN - 10 : 981 - 272 - 644 - 6
Copyright 2010 by Elsevier (Singapore) Pte Ltd. All rights reserved.

Elsevier (Singapore) Pte Ltd.
3 Killiney Road
#08 - 01 Winsland House I
Singapore 239519
Tel: (65) 6349 - 0200
Fax: (65) 6733 - 1817

First Published 2010
2010 年初版

Printed in China by Military Medical science Press under special arrangement with Elsevier (Singapore) Pte Ltd. This edition is authorized for sale in China only, excluding Hong Kong SAR and Taiwan. Unauthorized export of this edition is a violation of the Copyright Act. Violation of this Law is subject to Civil and Criminal Penalties.

本书简体中文版由军事医学科学出版社与 Elsevier (Singapore) Pte Ltd. 在中国大陆境内合作出版。本版仅限在中国境内(不包括香港特别行政区及台湾)出版及标价销售。未经许可之出口,视为违反著作权法,将受法律之制裁。

出 版: 军事医学科学出版社
地 址: 北京市海淀区太平路 27 号
邮 编: 100850
联系 电 话: 发行部:(010)66931051, 66931049, 63827166
编辑部:(010)66931039, 66931127, 66931038
86702759, 86703183
传 真: (010)63801284
网 址: <http://www.mmsp.cn>
印 装: 北京冶金大业印刷有限公司
发 行: 新华书店

开 本: 889mm × 1194mm 1/16
印 张: 31.25
字 数: 470 千字
版 次: 2010 年 8 月第 1 版
印 次: 2010 年 8 月第 1 次
定 价: 160.00 元

本社图书凡缺、损、倒、脱页者, 本社发行部负责调换

前　言

为了让本癌症治疗图集能有别于先前出版的类似图书,我们想尽了各种办法。

首先,强调了解剖关系。为此,我们详细描绘了各种解剖图,对每一个细节都进行了介绍,为手术操作提供了基本参考。而且所有的解剖图都是站在手术医生的角度来绘制的。

其次,所有的解剖图说明均出自同一位注释作者,以求全书用语的统一性。

第三,为了使每一个术式尽可能简短,避免不断的技术重复,作了一些病情假设。一种手术切口方式,它也可以根据个人手术操作的喜好做一定的修改。同样,做某种特殊吻合的一些技术有时可能不会被用到,因为在特定条件下,可以采用其他技术来实现。而实际的手术操作要由外科医生们来完成,相信经验丰富的外科医生们一定能够做到。

第四,一幅图可以胜千言。每一幅图片都附有详尽而简短的注释。

最后,作为一个人,总要经常从朋友和同事那里获得帮助。列举的病例详细地将整个肿瘤外科手术过程作了描述。同时,也为可能遇到的其他情况提供了操作参考。

Norman D. Bloom

(林方才,孙欣译)

目 录

第一篇 头颈 1

第一章 甲状腺的外科解剖	2
第二章 甲状腺叶切除术	7
第三章 腮腺的外科解剖	21
第四章 腮腺切除术	23
第五章 根治性颈清扫术的外科解剖学基础	28
第六章 根治性颈部清扫术	31
第七章 临床病例:胸廓入口的硬纤维瘤	43

第二篇 胸部 47

第八章 右胸部外科解剖	48
第九章 胸部切口	57
第十章 右上肺叶切除术	62
第十一章 右下肺叶切除术	75
第十二章 左肺外科解剖	81
第十三章 左上肺叶切除术	87
第十四章 左下肺叶切除术	93
第十五章 临床病例:胸腺瘤	101
第十六章 临床病例:胸骨软骨肉瘤	106
第十七章 食管切除和胃代食管术	113
第十八章 经胸食管切除术	126
第十九章 食管胃切除术	134

第三篇 上腹部 145

第二十章 上腹部解剖	146
第二十一章 胃部外科	153
第二十二章 临床病例:扩大胃切除术伴淋巴结切除术	168
第二十三章 肝右叶切除术	182
第二十四章 肝左叶切除术	196
第二十五章 肝三段切除术	206

第二十六章 临床病例:肝叶切除术:血管游离技术 218

第二十七章 胆囊切除术 232

第二十八章 胰腺 Whipple 切除术 241

第二十九章 远端胰腺切除术 254

第三十章 临床病例:腹膜后肉瘤的胰腺局部切除术 258

第三十一章 右肾上腺切除术 264

第三十二章 左肾上腺切除术 268

第四篇 下腹部 273

第三十三章 下腹部外科解剖	274
第三十四章 右半结肠切除术	279
第三十五章 左半结肠切除术	293
第三十六章 横结肠切除术	301
第三十七章 乙状结肠切除术	311
第三十八章 (直肠癌)低位前切除术	321
第三十九章 会阴部外科解剖	333
第四十章 腹部会阴(联合)切除术	335
第四十一章 女性盆腔脏器切除的外科解剖	341
第四十二章 盆腔器官切除术(女性)	347
第四十三章 泌尿系重建	365
第四十四章 盆腔脏器切除的外科解剖(男性)	369
第四十五章 盆腔器官切除术(男性)	371
第四十六章 临床病例:腹部骶前切除术	377

第五篇 根治性离断术 395

第四十七章 上肢根治性截肢术的外科解剖	396
---------------------	-----

- 第四十八章 上肢前躯截肢术 401
- 第四十九章 Tikoff-Lindberg 手术 415
- 第五十章 骨盆的外科解剖 429
- 第五十一章 半骨盆切除术 432
- 第五十二章 临床病例:耻骨软骨肉瘤 449
- 第五十三章 临床病例:髂骨翼软骨肉瘤 455

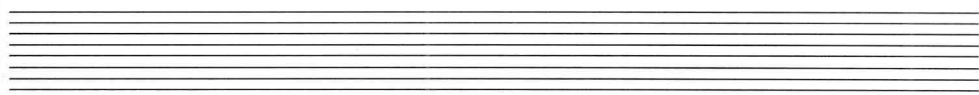
第六篇 乳腺和软组织肿瘤 461

- 第五十四章 乳腺的外科解剖 462
- 第五十五章 乳腺癌改良根治术 465
- 第五十六章 乳腺癌根治术 476
- 第五十七章 腹股沟的外科解剖 483
- 第五十八章 腹股沟切除术 485

第一篇



头 颈



第一章

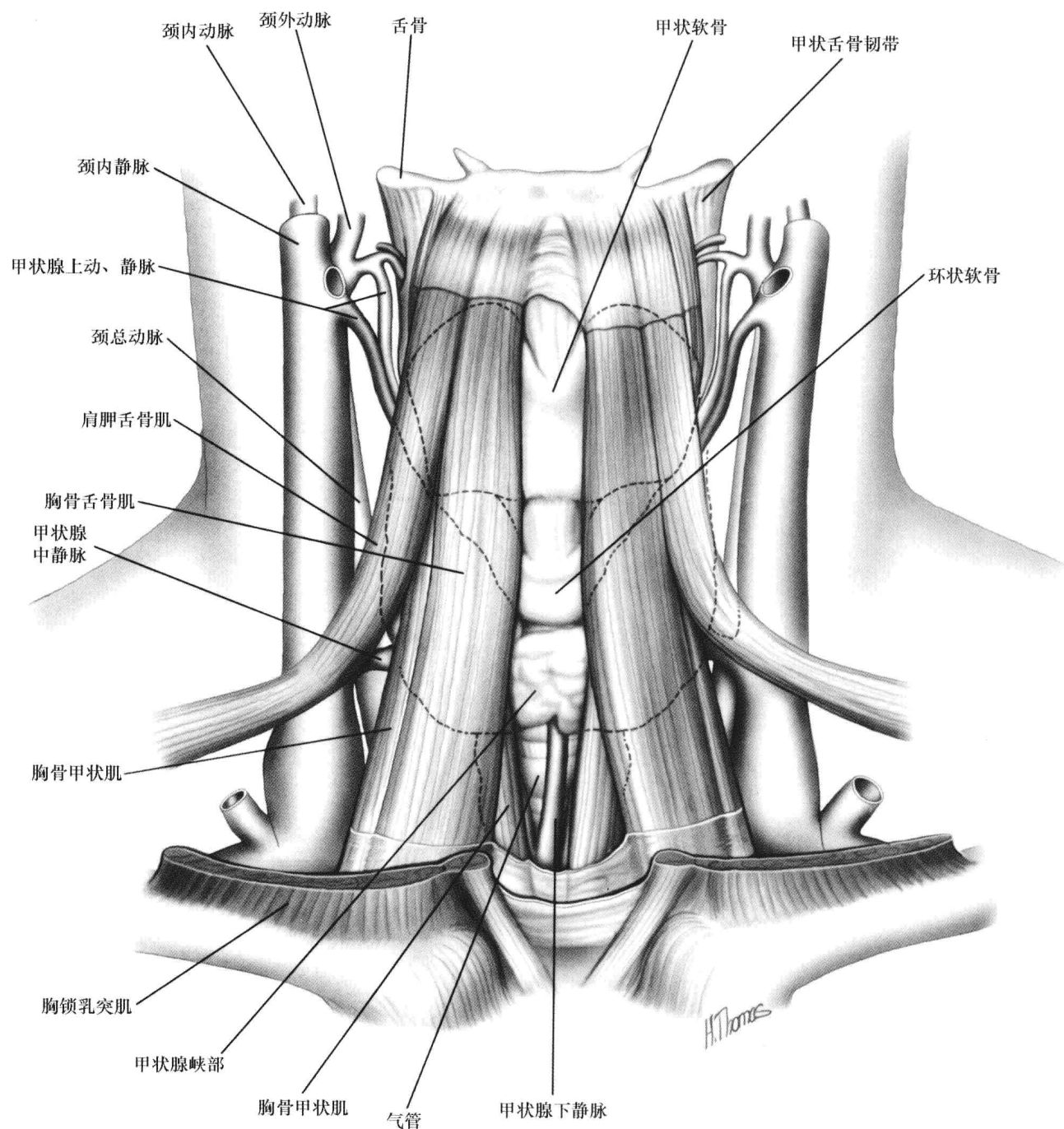
甲状腺的外科解剖

图 1-1 这幅解剖图谱展示给外科医师的是中颈部的解剖，颈部矢状位图展示了胸骨舌骨肌、胸骨甲状肌、肩胛舌骨肌和下面的甲状腺。

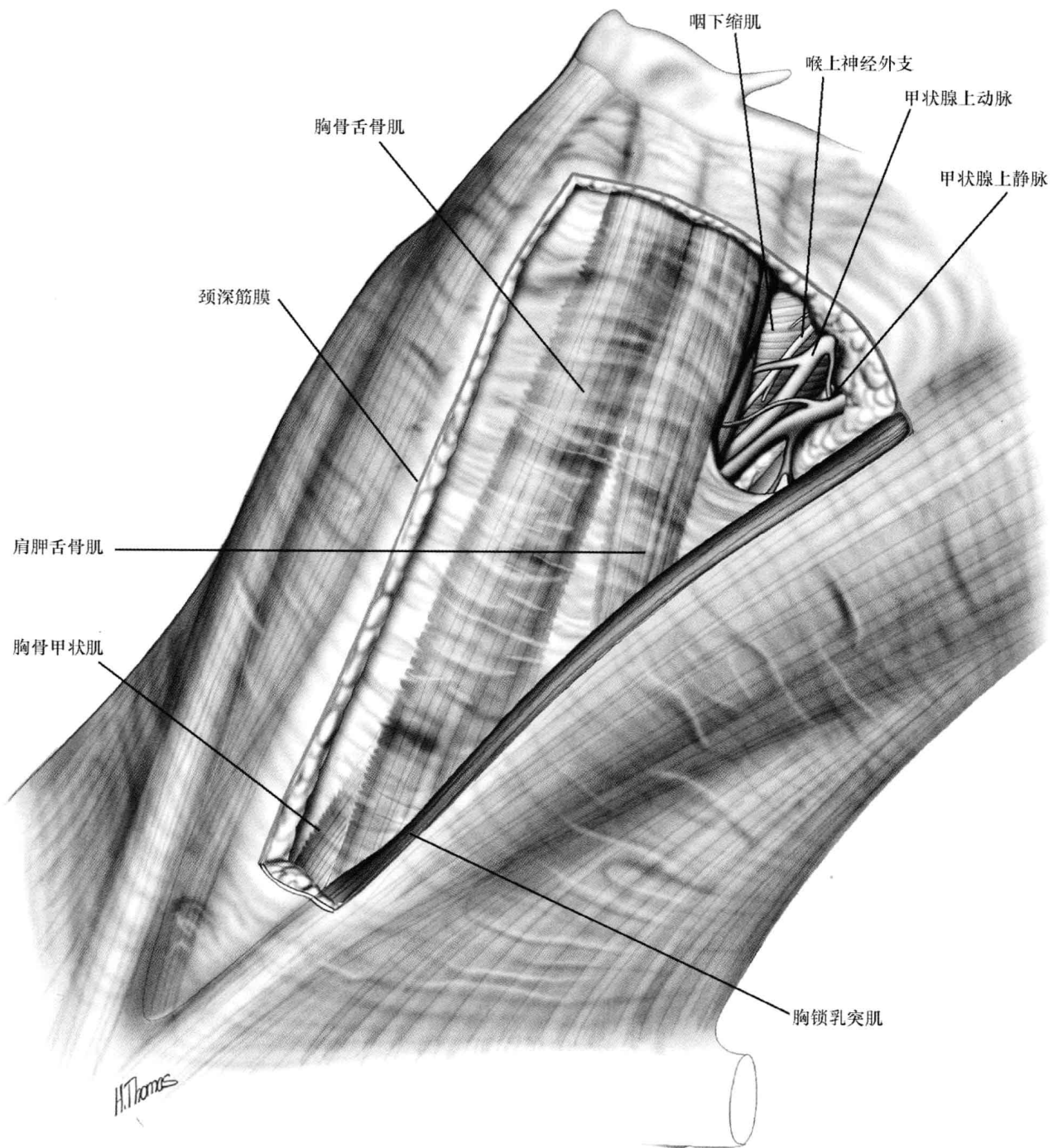


图 1-2 这幅图展示了甲状腺上动脉从颈外动脉分出和甲状腺上静脉从颈外静脉分出。

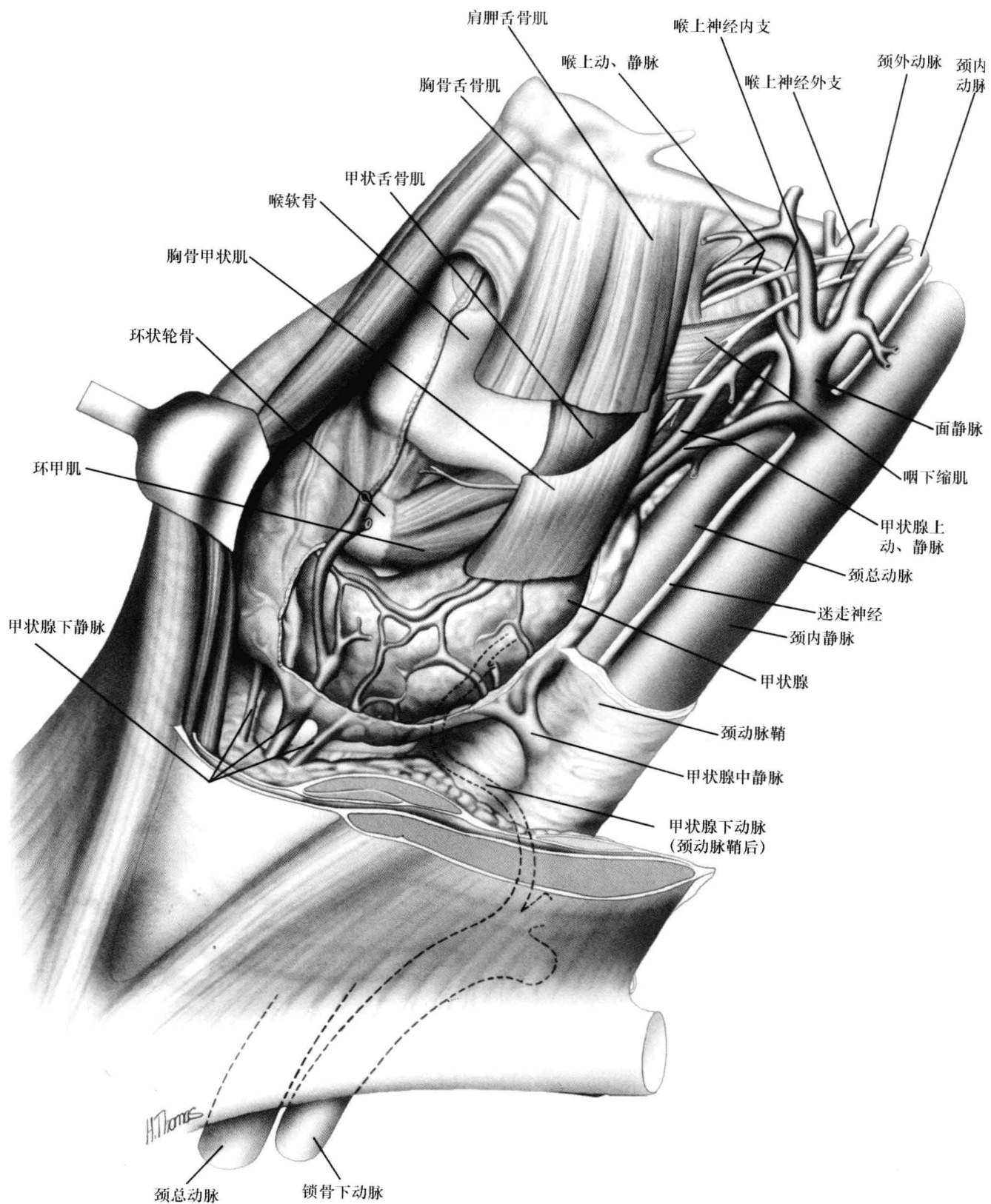


图 1-3 将覆盖的肌肉移除后,甲状腺的整个血液供应便显示出来。

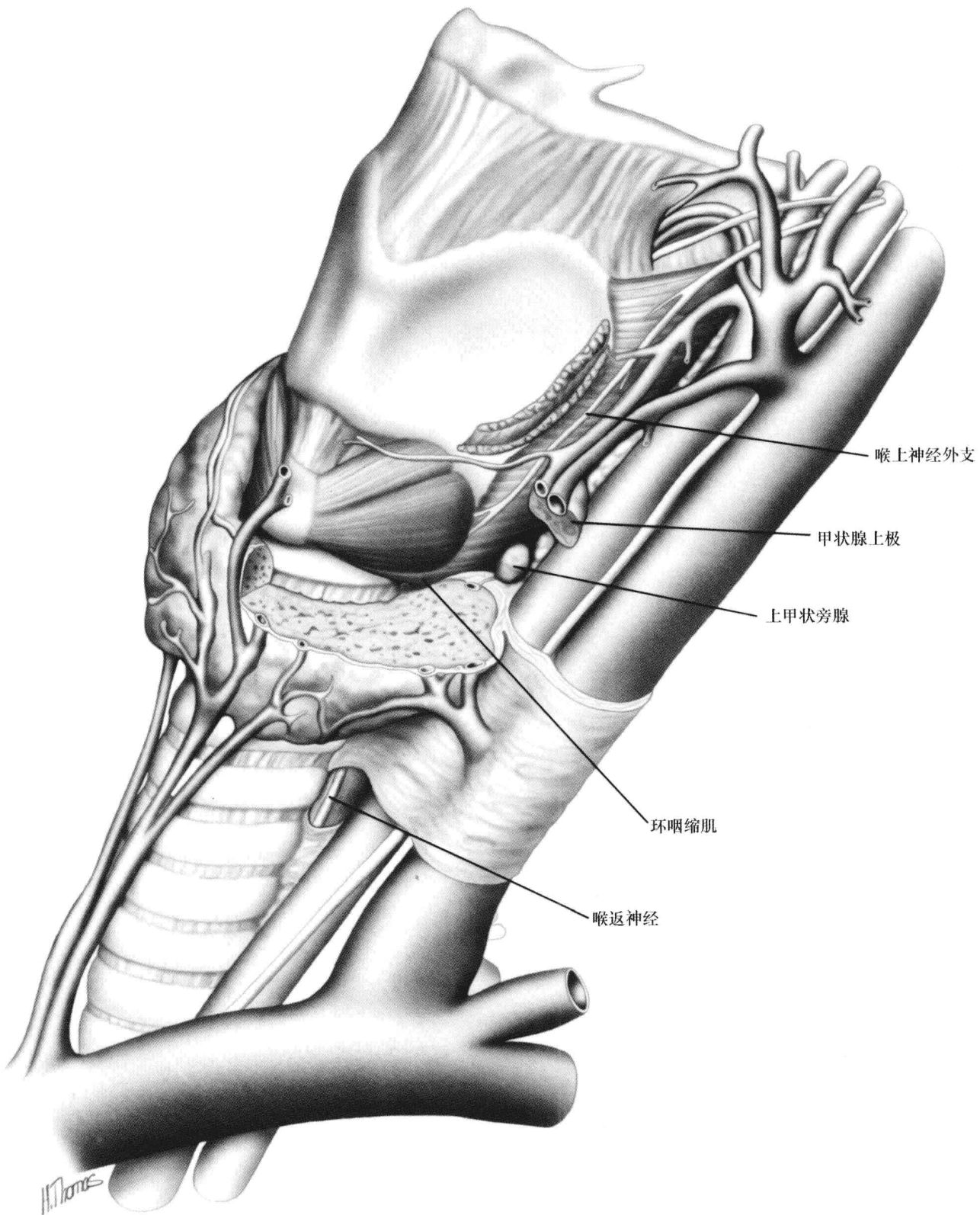


图 1-4 喉上和喉返神经的走行。

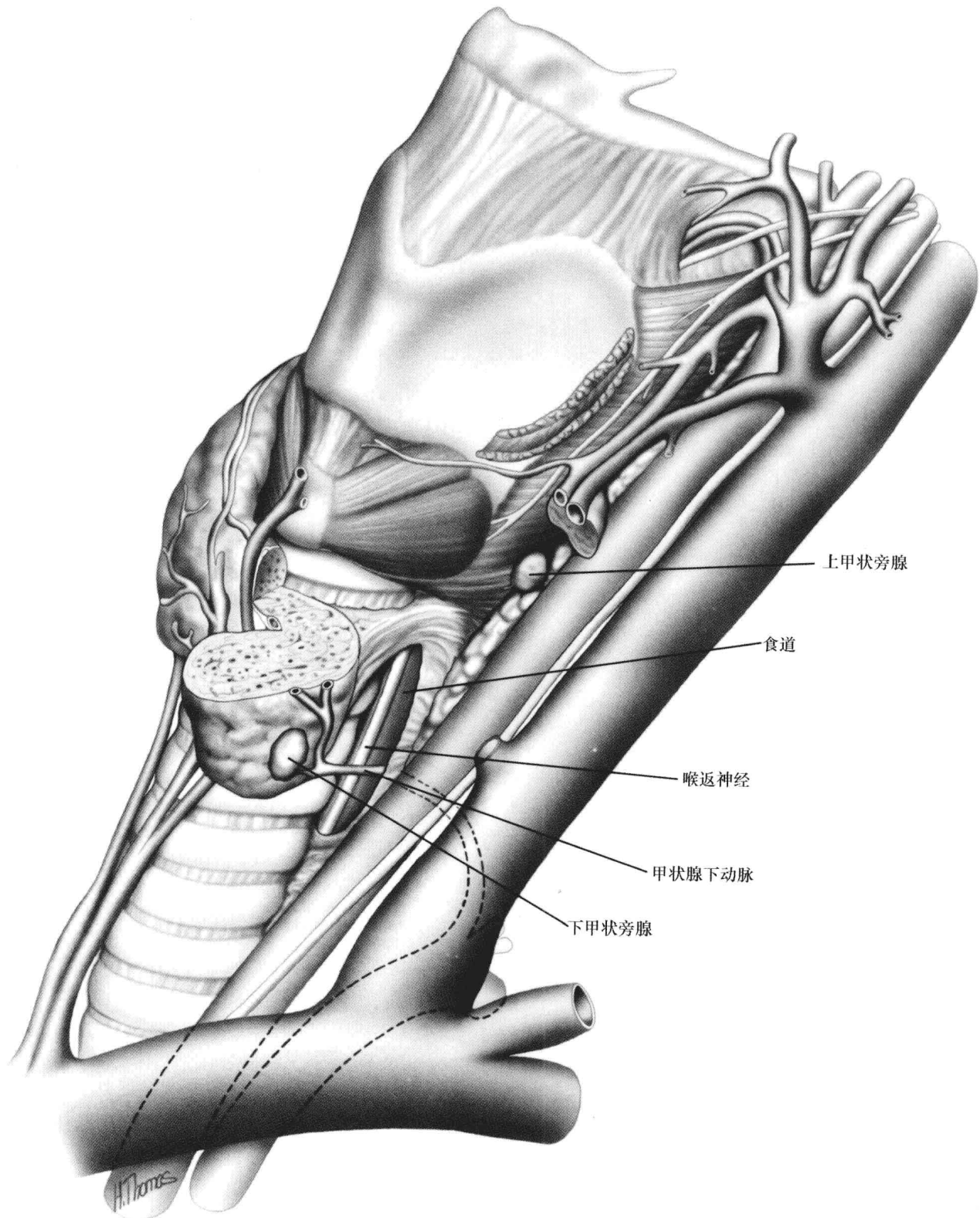


图 1-5 本图展示了甲状旁腺与喉返神经走行的关系。

第二章

甲状腺叶切除术

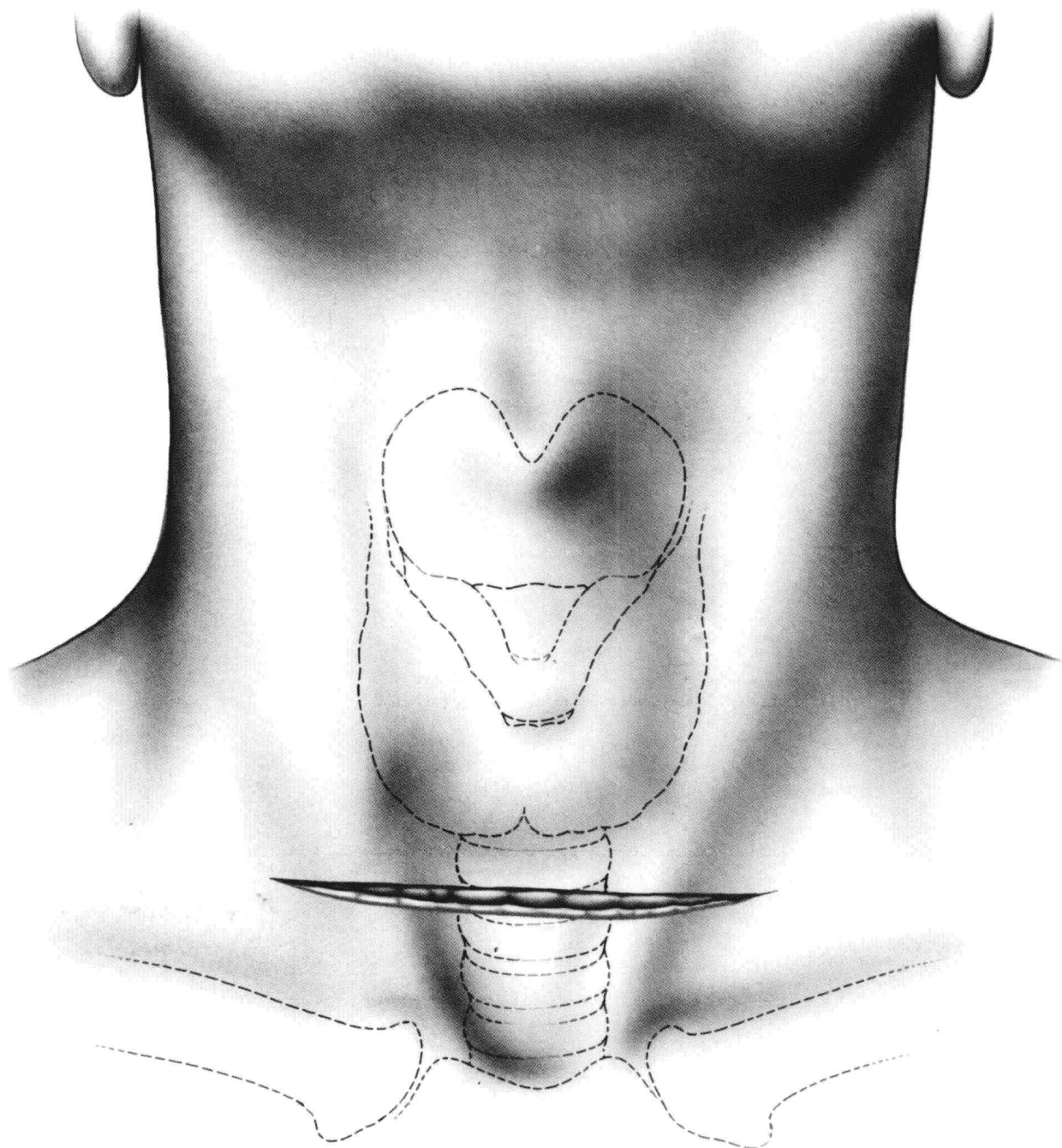


图 2-1 在胸骨上凹两横指，两侧胸锁乳突肌之间做一颈部横切口。

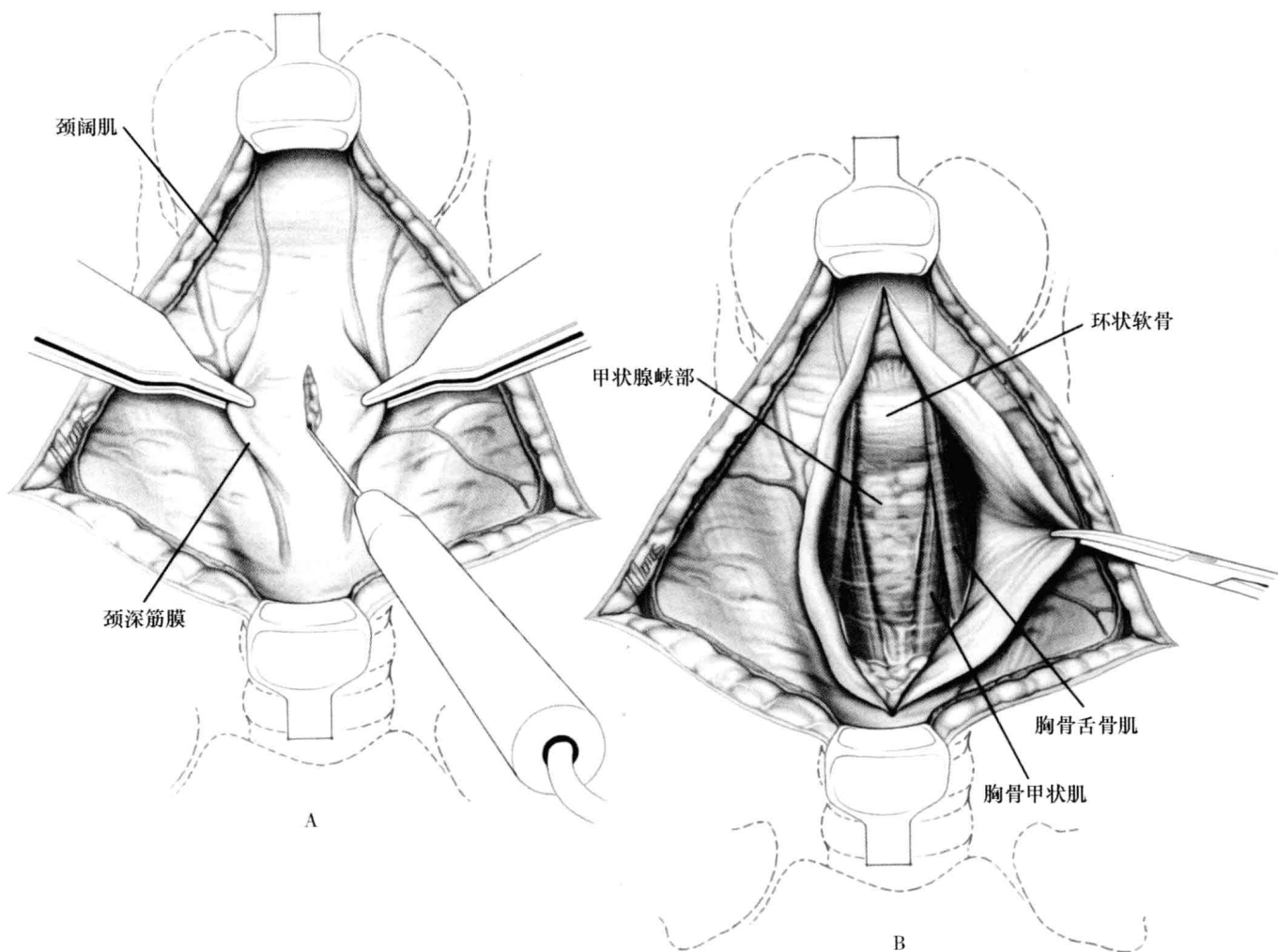


图 2-2 A. 牵开皮瓣和颈阔肌后切开颈白线。
B. 在中线位置显露甲状腺。

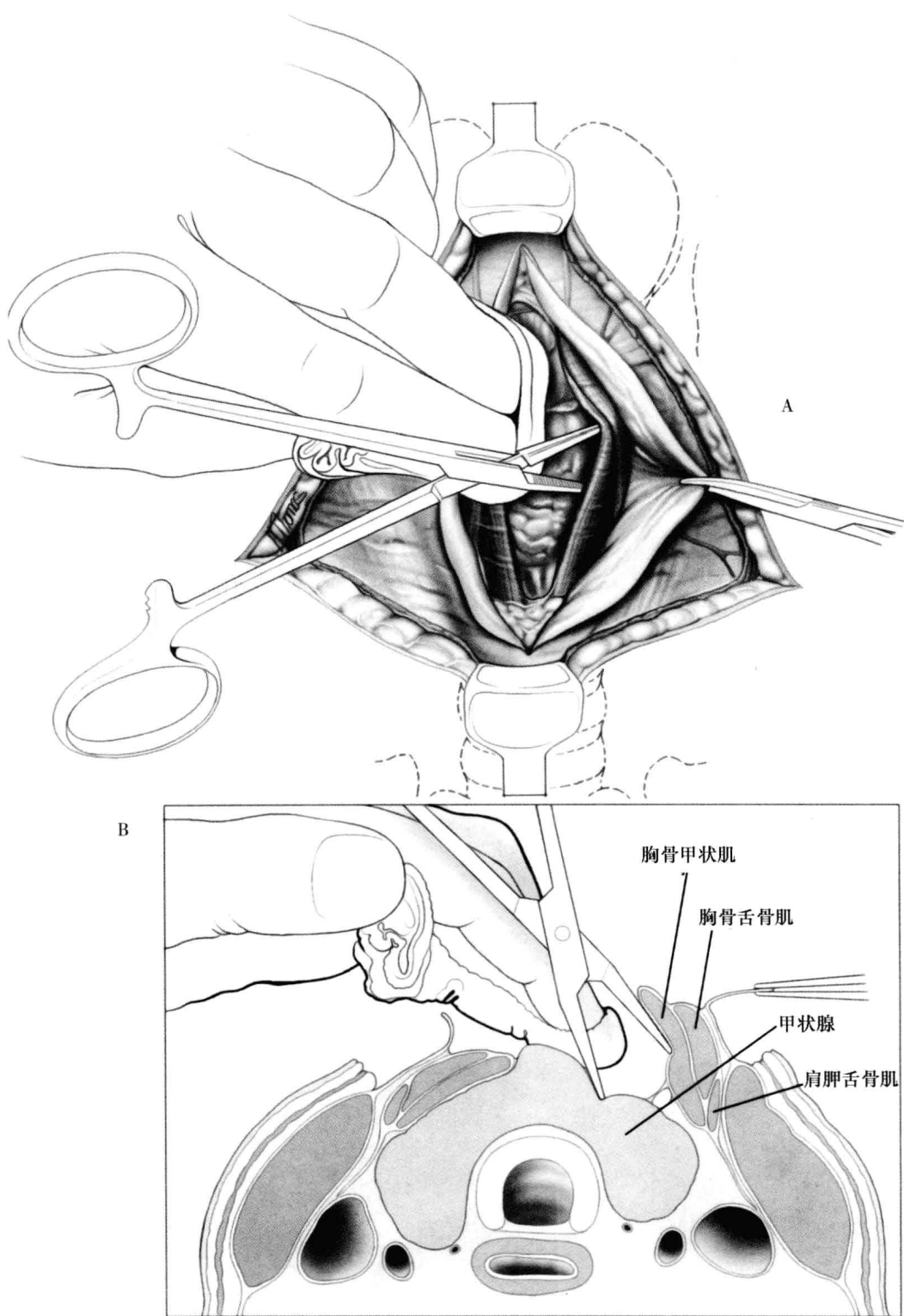


图 2-3 A. 将甲状腺与肌肉钝性分离。
B. 此项操作的水平面观。

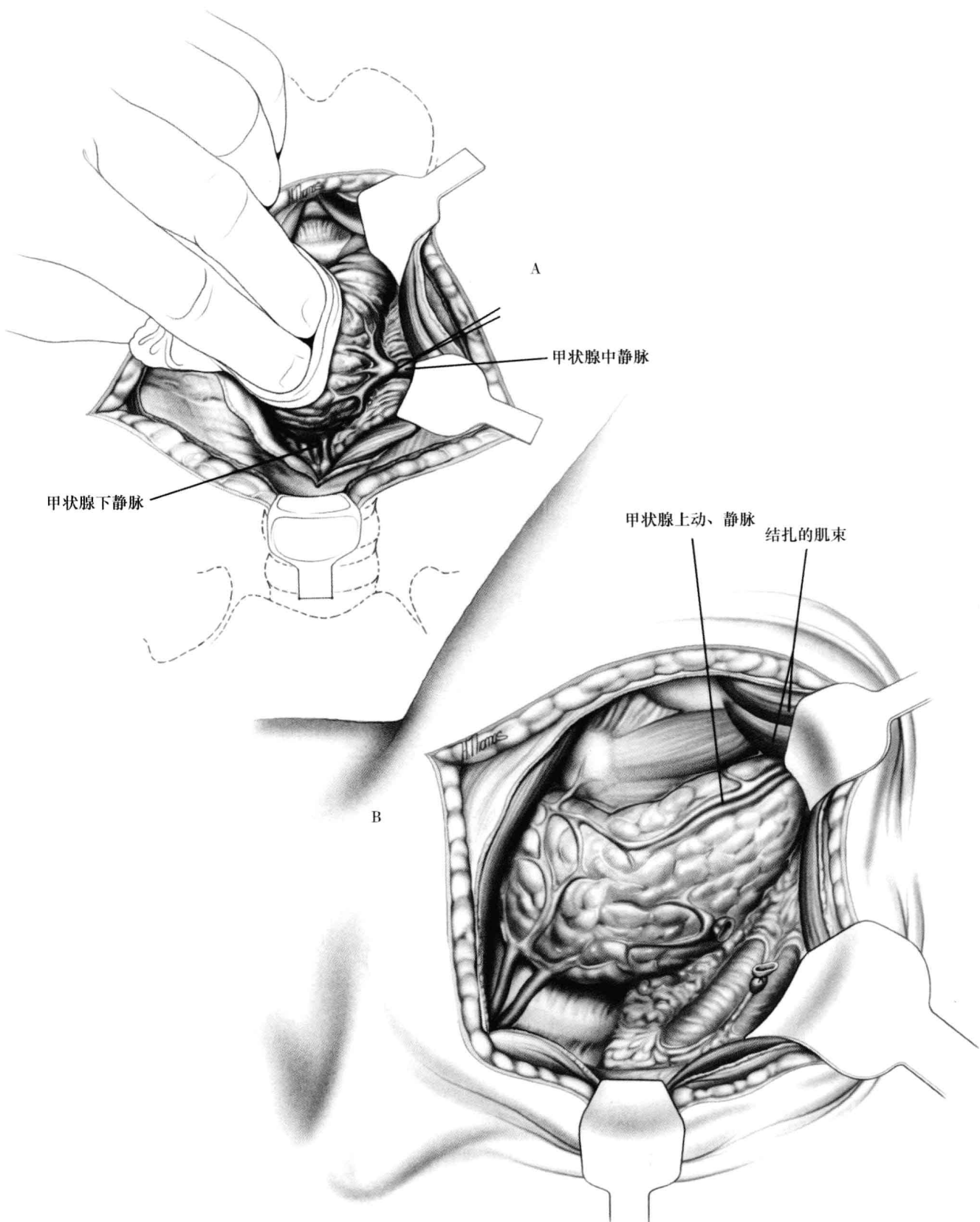


图 2-4 A. 甲状腺中静脉被游离并切断。
B. 甲状腺中静脉切断后，腺体可以被抬起并从中间翻开。

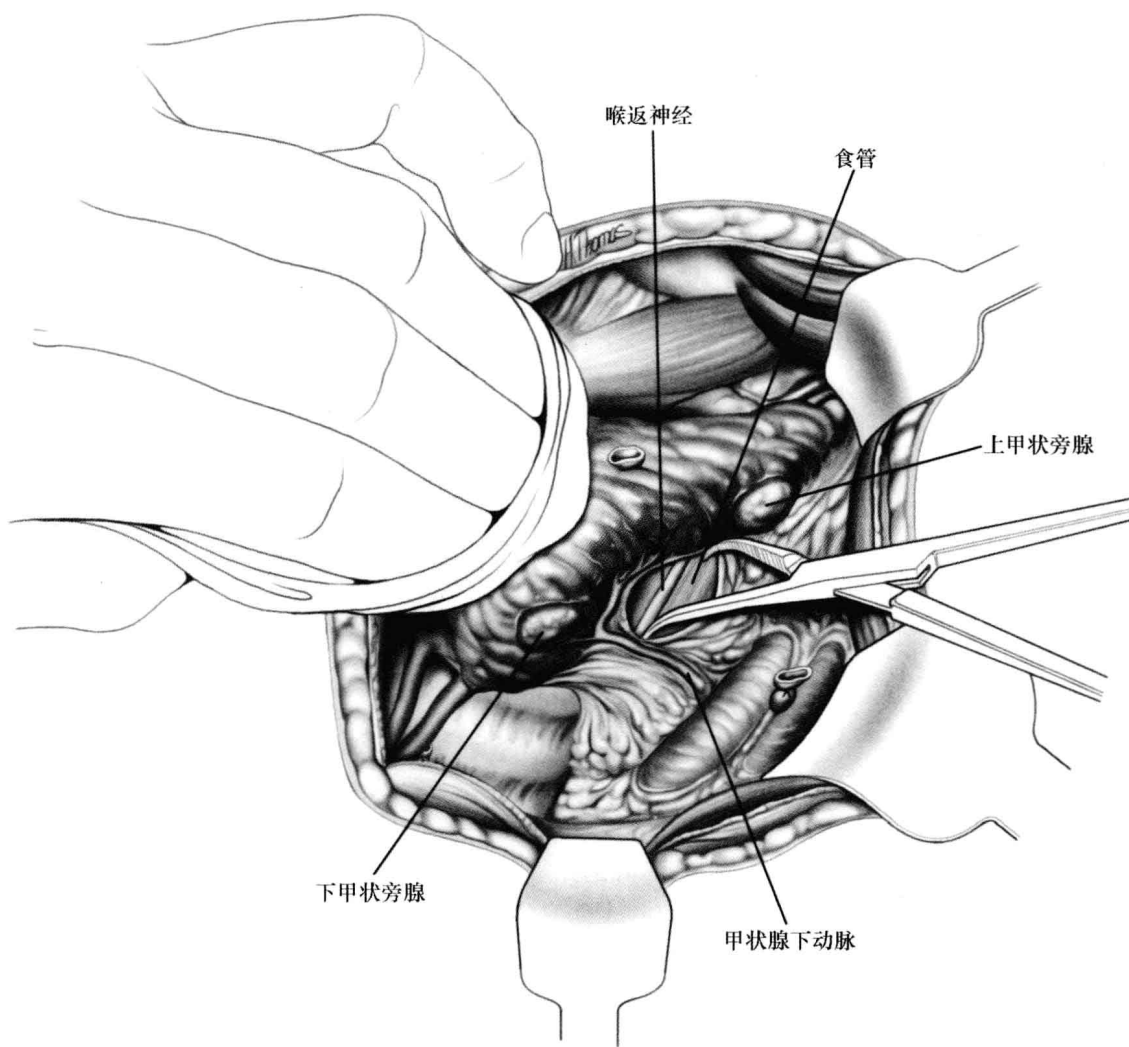


图 2-5 喉返神经在甲状腺下动脉旁气管食管间沟中被钝性游离。