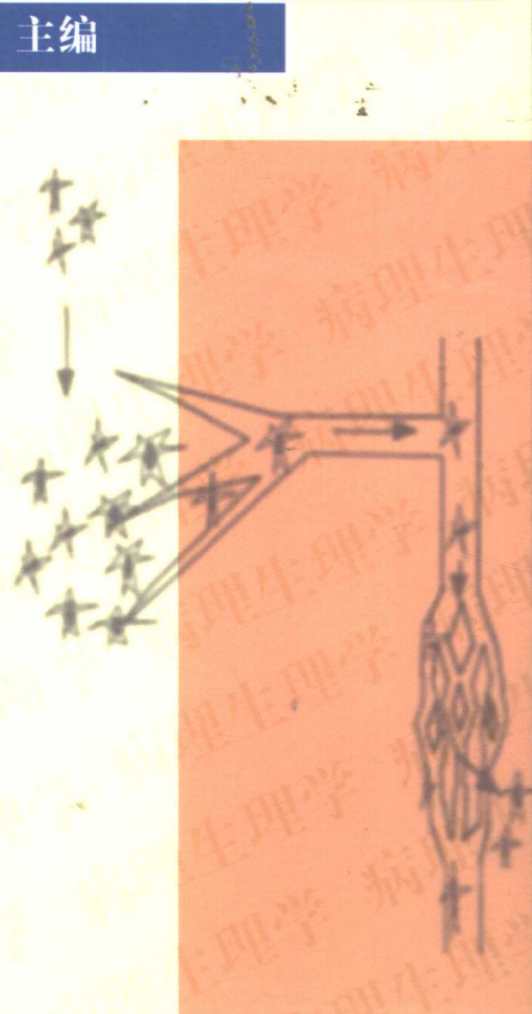


原书第二版

病理性学 手册 Handbook of Pathophysiology

[美] E. J. 科温 主编



科学出版社

病理生理学手册

Handbook of Pathophysiology

(原书第二版)

[美] E. J. 科温 主编
胡金麟 主译

科学出版社

2002

本书涉及药物的适应证、副作用和使用剂量，但这些情况不是一成不变的。请读者务必仔细阅读厂家在药品包装上的说明。

图书在版编目(CIP)数据

病理生理学手册/(美)科温主编;胡金麟主译. -北京:
科学出版社,2002.1

ISBN 7-03-009419-0

I. 病… II. ①科 … ②胡 … III. 病理生理学-手册
IV. R363-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 025964 号
北京市版权局著作权合同登记号 图字:01-2001-0252 号

Handbook of Pathophysiology/Elizabeth J. Corwin. -2nd ed.
Published by arrangement with Lippincott Williams & Wilkins Inc. USA
(ISBN 0-7817-1938-0)

Copyright © 2000 Lippincott Williams & Wilkins
Chinese translation © 2002 Science Press

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

新蕾印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2002年1月第 一 版 开本:787×960 1/32

2002年1月第一次印刷 印张:24 3/4

印数:1~3 000 字数:650 000

定 价: 49.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(北燕))

译者名单

主 译 胡金麟

译 者 周景升 于红梅

李慧玲 李 永

孙玉发 韩 岳

撰稿者和评阅者

撰稿者

Joseph Cannon, MS, PhD

宾夕法尼亚州大学城
宾夕法尼亚州立大学
运动和生理系
Noll 生理实验室

评阅者

Maxine Adegbloa, RN, MSN

得克萨斯州达拉斯市
埃尔森特罗学院
护理学助理讲师

Catherine Azubuike, RN, BSHA, MSN

加利福尼亞州洛杉矶市
路易斯安娜西南社区学院护理系
护理学讲师

Judith Bryan, MSN, EdD, RN

印第安纳州印第安纳波利斯市
印第安纳波利斯大学护理学院
护理本科课程助教

Lois Doane, MSN, RN, AOCN

田纳西州诺克斯维尔市
田纳西州州立大学护理学院
田纳西州州立大学医学中心

撰稿者和评阅者

临床肿瘤学护理专家

Janet L. Gysi, RN, MA, CCN

衣阿华州柏林顿市

柏林顿市医疗中心、急救中心

衣阿华卫斯里学院

护理部讲师

Jetta Hogenmiller, RN, MC, cFNP

内布拉斯加州奥马哈市

克雷弗通大学护理学院

护理研究生课程助教

Karen C. Johnson-Brennan, EdD, RN

加利福尼亚洲圣弗郎西斯科市

圣弗郎西斯科州立大学护理学院

护理本科课程教授, 副主任

Marjorie Knox, RN, MA, MPA

罗德岛州沃里克郡

罗德岛社区学院

护理学教授

Kathy Lauer, RN, PhD

伊利诺斯州芝加哥市

拉什大学护理学院成人健康护理系

学会负责人

Dorothy B. Liddel, MSN, RN, Onc

马里兰州哥伦比亚市

哥伦比亚联合大学护理系

助教

Dorothy Obester, BSNE, MSN, PhD

宾夕法尼亚州洛雷托市

圣弗郎西斯学院

护理系教授

Jane C. Shivnan, RN, MSN

马里兰州巴尔的摩市

约翰·霍普金斯肿瘤中心、骨髓移植中心

护理部主任

本书献给我的父亲，他
教我热爱书籍。本书献给鮑
勃，他一直相信我能写出一
本书。

E. J. 科温

原版前言

医学专业的许多课程都是围绕着两个基本问题：正常机体是怎样工作的？疾病到底是怎样发生的？这两个问题也是生理学和病理生理学的主要内容。这也是每个准备从事医务工作的人所必须掌握的基本知识。正如本书第一版所做的那样，《病理生理学手册》第二版对健康和疾病作了准确、简明的描述。本书简洁易懂，适于各级水平的医学生和医务工作者。

作为一名生理学家，我曾经给生物系、临床系、药学系的本科生和研究生讲过生理学和病理生理学课程。同时，作为一名多年工作经验的护士，我也给护理系的本科生和研究生讲过课。我相信这本书可以为不同年级的学生提供参考。不管您是学校里的学生还是医院里的工作人员，本书都会带给您最新的知识，为您解答疑问，帮助您成为最优秀的医务工作者。另外，我对生理学和病理生理学充满了兴趣和热爱之情。这种感情从我上大学时就开始了，并且随着学习和工作与日俱增。我写这本书也是为了与广大医学生和医务工作者分享这种热爱之情。

内容组织

本版《病理生理学手册》的编排方式继承了上一版的框架结构，每一章分为“生理学概念”、“病理生理学概念”、“疾病和损伤”三大部分。本书之所以这样编排，是因为我认为只有掌握正确的生理学知识才能掌握病理生理学知识，而只有掌握了生理学和病理生理学知识才能掌握各种疾病的知识。

本书从 19 章扩展为 21 章，新增加了健康与疾病（第 4 章）和目前的热点问题“神经内分泌与免疫的相互作用”（第 10 章）。第 10 章由世界著名的神经免疫学家 Dr. Joseph Cannon 撰写。新增的这两章为大家带来了这样一个新观点：健康是人体各系统之间的平衡以及个体的遗传、环境和行为之间的和谐。

本书的其他章节也从三个方面作了扩充：第一，所有的内容都作了适当的更新。例如，在第 5 章肿瘤和第 3 章免疫系统当中都包含了最新研究成果。同样，在其他章节中也都包含了最新的理论进展和治疗方法。第二，每一章中的“疾病与损伤”、“临床表现”、“诊断方法”、“并发症”、“治疗”等内容都作了进一步扩充。我一直认为生理学是病理生理学的基础，但我同时也充分体会到诊断和治疗与病理生理学的重要关系。毫无疑问，这是我作为一名医务工作者在实践中成长的表现。第三，本书增加了许多图表，这可以帮助读者更好地掌握本书的内容。

“儿科学和老年医学观点”一部分重点介绍儿童和老年人在生理学和病理生理学方面的特殊点。这里面包含了许多从实践中得来的经验。

本书中每一处内容的增加都凝结了专家和学生的辛勤劳动。在此我对他们表示衷心感谢。

特点

每一章都有重点提示，以帮助读者更好地理解病理生理学的难点内容。

关键词用黑体字印刷，并给出了定义，以帮助读者快速掌握一些难懂的名词。

本书专门设计了许多图表，用来描述那些单用文字不容易解释的内容。

老年医学观点专门列出了老年人在病理生理和疾病方面与青壮年不同点。

儿科学观点着重讲述儿童的不同点。

E. J. 科温

致 谢

我再次感谢密歇根大学生理系的全体同事们。他们不但教给我知识,还教给我怎样作一名好教师。在这里,我还要感谢我的学生们,他们给了我许多很好的建议。他们优异的表现也督促我不断地扩充自己的知识。我还要感谢 Lippincott Williams & Wilkins 出版社的 Lisa Stead 和 Claudia Vaughn, 他们给了我耐心的指导和帮助。

E. J. 斜温

目 录

原版前言

致谢

第1章 细胞的结构和功能	(1)
一、生理学概念	(1)
1. 细胞结构	(1)
2. 跨膜转运	(4)
3. 能量产生	(8)
4. 细胞生殖	(12)
5. 蛋白质合成	(14)
6. 细胞类型	(17)
二、病理生理学概念	(18)
1. 萎缩	(18)
2. 肥大	(19)
3. 增生	(19)
4. 化生	(20)
5. 发育异常	(20)
6. 细胞的损伤	(21)
7. 细胞死亡	(21)
8. 创伤修复	(22)
三、疾病和损伤	(23)
1. 缺氧	(23)
2. 极端的温度	(26)
3. 辐射损伤	(27)
4. 微生物造成的损伤	(28)

第 2 章 遗传学	(35)
一、生理学概念	(35)
1. 染色体	(35)
2. 基因	(35)
3. 细胞的增殖	(36)
4. 减数分裂	(38)
5. 基因型和表现型	(40)
6. 遗传学检查	(41)
7. 基因工程	(42)
8. 人类基因组计划	(43)
二、病理生理学概念	(43)
突变	(43)
三、疾病和损伤	(47)
1. 单基因病	(47)
2. 多基因病	(51)
3. Down 综合征	(52)
4. Turner 综合征	(54)
5. Klinefelter 综合征	(55)
第 3 章 免疫和炎症系统	(58)
一、生理学概念	(58)
1. 免疫和炎症系统的特点	(58)
2. 免疫反应	(61)
3. 红细胞抗原	(69)
4. 免疫力	(71)
5. 炎性反应	(73)
6. 补体系统	(75)
7. 凝血瀑布式反应	(76)
二、病理生理学概念	(76)
1. 炎症的局部特征	(76)
2. 发热	(77)
3. 白血病	(77)
4. 慢性炎症	(78)
5. 超敏反应	(78)

6. 免疫和炎性反应缺陷	(80)
三、疾病和损伤	(81)
1. 变态反应	(81)
2. 系统性红斑狼疮	(83)
3. 获得性免疫缺陷综合征	(85)
第4章 健康与疾病	(96)
一、生理学概念	(96)
1. 健康	(96)
2. 生长和发育	(97)
3. 睡眠方式	(103)
4. 抗感染能力	(103)
5. 健康状况检查	(103)
二、病理生理学概念	(104)
1. 肥胖	(104)
2. 厌食	(104)
3. 营养不良	(104)
4. 失眠	(105)
5. 疲劳	(105)
6. 免疫缺陷	(105)
三、疾病和损伤	(105)
1. 饮食疾病	(105)
2. 睡眠障碍	(108)
3. 慢性疲劳综合征	(110)
4. 发育迟缓	(112)
第5章 肿瘤	(116)
一、生理学概念	(116)
1. 细胞繁殖	(116)
2. 细胞繁殖率	(116)
3. 细胞繁殖的调控	(116)
4. 肿瘤抑制基因	(118)
5. 原癌基因	(119)
6. 细胞分化	(120)
7. 细胞识别和黏附	(120)

8. 细胞生长周期	(120)
二、病理生理学概念	(121)
1. 细胞增殖失控	(121)
2. 退行性变	(122)
3. 细胞生长周期性的消失	(122)
4. 细胞核和细胞质的降解	(122)
5. 肿瘤细胞标记物	(123)
6. 肿瘤生长速度	(124)
7. 肿瘤血管生成因子	(124)
8. 肿瘤生长和扩散的表现	(125)
9. 肿瘤的局部生长	(125)
10. 肿瘤的转移	(125)
11. 免疫系统与肿瘤	(128)
三、疾病	(129)
肿瘤	(129)
第6章 血液系统	(144)
一、生理学概念	(144)
1. 血液组成	(144)
2. 血细胞生成	(145)
3. 红细胞	(145)
4. 白细胞	(149)
5. 脾脏	(150)
6. 淋巴结	(151)
7. 止血	(151)
8. 血液实验室检查	(155)
二、病理生理学概念	(157)
1. 贫血	(157)
2. 红细胞增多症	(158)
3. 白细胞减少	(159)
4. 白细胞增多	(159)
5. 核左移	(159)
6. 血小板减少	(159)
7. 血小板增多	(160)

8. 淋巴结肿大	(160)
9. 脾肿大	(160)
三、疾病和损伤	(161)
1. 再生障碍性贫血	(161)
2. 溶血性贫血	(162)
3. 输血反应	(168)
4. 失血性贫血	(169)
5. 恶性贫血	(170)
6. 叶酸缺乏导致的贫血	(171)
7. 缺铁性贫血	(172)
8. 铁粒幼细胞贫血	(172)
9. 急性传染性单核细胞增多症 ...	(173)
10. 白血病	(174)
11. 霍奇金病	(177)
12. 非霍奇金淋巴瘤	(178)
13. 多发性骨髓瘤	(179)
14. 血友病 A	(179)
15. 肝脏疾病与维生素 K 缺乏	(181)
16. 弥散性血管内凝血	(181)
第 7 章 神经系统	(186)
一、生理学概念	(186)
1. 神经元	(186)
2. 跨膜电位	(189)
3. 局部电位	(191)
4. 动作电位	(192)
5. 中枢神经系统	(193)
6. 椎管	(199)
7. 脑脊膜	(200)
8. 脑脊液和脑室	(201)
9. 血-脑屏障	(201)
10. 大脑的血流循环	(201)
11. 颅内压	(201)
12. 周围神经系统	(202)