

中华护理学辞典

中华

CHINESE
DICTIONARY OF NURSING

主编 殷 磊 刘 明



人民卫生出版社

中華書局學術精英

中華書局

中華書局編印
中華書局總經理
中華書局總編輯
中華書局總發行

中華書局

中華書局總經理
中華書局總編輯
中華書局總發行

中华护理学辞典

顾问 杨英华 巩玉秀 汪国成

主编 殷磊 刘明

副主编 尤黎明 姜小鹰 彭美慈 蔡芸芳

编委 (以姓氏笔画为序)

王艳 王玉琼 皮雪花 朱丹 李小萍 李小麟 李六亿 步宏
吴忠道 沈洁 张俊娥 周湛明 郑晶 郎斌 赵佛容 赵秋利
袁浩斌 徐桂华 凌文华 高国全 席淑新 唐海谊 章崇杰

编者 (以姓氏笔画为序)

王艳 王文茹 王玉琼 王秋琴 王耀辉 尤黎明 毛越平 方进博
古勤 古宏文 石毓君 归纯漪 申文武 邝浩强 皮雪花 毕小琴
朱丹 朱雪梅 华玮 刘明 刘樱 刘霖 刘莉莉 刘逸文
江曼莉 许晓源 李琨 李小萍 李小麟 李六亿 杨志梅 杨建强
杨瑞娜 步宏 吴丹 吴沛霞 吴忠道 吴学华 何汉江 沈洁
张旋 张琼 张麒 张俊娥 张美芬 张晨阳 陈玉文 陈经由
陈琪尔 陈影影 林启锋 林晓岚 林爱贞 罗珊霞 罗碧如 周俊梅
周湛明 郑鸿 郑晶 单伟颖 郎斌 赵勇 赵秀芳 赵佛容
赵秋利 姜小鹰 姚晚霞 袁浩斌 贾会学 徐美华 徐桂华 殷骏
殷磊 凌文华 高国全 郭秀静 席淑新 唐祺 唐海谊 陶莎
黄俭强 黄辉萍 章崇杰 梁倩茹 彭美慈 覃金爱 蔡及时 蔡芸芳
蔡秀欣 蔡菁怡 廖婷婷 谭坚铃 戴红霞 魏洁

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

中华护理学辞典/殷磊等主编.—北京:人民卫生出版社,2011.12

ISBN 978-7-117-14821-4

I. ①中… II. ①殷… III. ①护理学-词典
IV. ①R47-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 198163 号

门户网: www.pmph.com 出版物查询、网上书店
卫人网: www.ipmph.com 护士、医师、药师、中医
师、卫生资格考试培训

版权所有，侵权必究！

中华护理学辞典

主 编: 殷 磊 刘 明

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 889×1194 1/16 印张: 82 插页: 2

字 数: 2540 千字

版 次: 2011 年 12 月第 1 版 2011 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-14821-4/R · 14822

定 价: 198.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

主编简介



殷 磊,从事护理临床、教育、研究和管理工作近 40 年。先后毕业于四川医学院附设卫生学校、香港理工大学、University of Manitoba(加拿大)、Monash University(澳大利亚)和澳门科技大学,获护理学学士和硕士学位,以及管理学博士学位。曾任四川成都华西医科大学护理学院院长、华西医院护理部副主任;澳门理工学院高等卫生学校校长。现任澳门理工学院教授、副院长。在国内外护理学术期刊发表论文 70 余篇,主编及参编教材和著作 10 余本。主编的卫生部规划教材《护理学基础》(第 2 版,1999 年;第 3 版,2002 年)以及《老年护理学》(2000 年)对护理人才培养起到了积极作用。



刘 明,女,陕西安康人,1983 年毕业于西安医科大学卫生学校护理专业,1995 年毕业于香港理工大学获护理教育文凭,1998 年毕业于泰国清迈大学获护理硕士学位,2005 年毕业于泰国清迈大学获护理哲学博士学位。现就职于澳门理工学院高等卫生学校,教授、校长。主要教授科目有基础护理学、护理研究、护理管理及护理理论;曾在国际、国内期刊杂志上发表第一作者文章 20 余篇,2008 年由人民卫生出版社出版专著《护理质性研究》,自 2000 年来参与多本护理教科书、参考书的编写工作。被聘为美国《公共卫生护理》杂志(Journal of Public Health Nursing)特约审稿人,任《澳门护理杂志》、《澳门医学杂志》及《澳门理工学院学报》编委,任澳门护理同等资格认可委员会主席、澳门护理教育学会副会长。

序

1992年,我国的第一部护理学辞典问世,至今近20年。它的问世为我国上千万护理工作者点燃了一盏明灯,为从事临床、管理、教学和研究的护理工作者和学生提供了良好的指引作用。时至今日,人类历史翻开了21世纪的新纪元,护理学作为一门独立的生命科学,在这几十年的发展历程中,其范畴、内涵、知识、技能都得到极大丰富和空前发展。全世界范围内科学技术的迅猛发展、信息技术的高度普及、国际交流的日益扩大,都为护理学的全面及纵深发展提供了广阔的平台。

21世纪护理学科将面临更多的考验、挑战与机遇。与时俱进、走向世界是21世纪我国护理工作者持有的共同目标和理想。我国的护理专业要保持一流的竞争力,并与其他生命科学共同进步与发展,需要各界护理同仁不断更新知识、推陈出新、努力创新,才能推动护理科学技术的不断进步。

护理学是生命科学中综合自然科学、社会科学及人文科学的应用学科。其知识涵盖面广、内容繁杂、更新速度快。21世纪既是科学技术迅猛发展的时代,也是知识和信息爆炸的时代。循证护理、专科护理和高级临床护理实践作为新生事物在国外得到迅速发展,与护理学有关的新概念、新知识、新技能推陈出新。身处国际大舞台,护理人才与信息的国际交流,促进了我国护理知识与技能的引进和更新。近20年,中国护理专业无论是在教育、临床,还是研究领域都得到快速发展。但是由于缺乏权威的翻译、缺乏最新的护理工具书的科学指引,致使从国外引进的大量护理资料和信息存在误解、翻译不准确、用语不一致等诸多问题。面对巨浪般涌现出来的各种载体的护理文献资源,我国的护理同仁们常常会感到困惑、茫然与不知所措。他们迫切需要一本最新的权威、可信的“现代护理工具书”来查阅相关资料,有效指引他们的工作、学习和研究。

因此,编辑出版现代的《中华护理学辞典》迫在眉睫,需要集中临床、教育、研究等不同领域的医学工作者和广大护理界同仁们的集体智慧和最新知识,科学的综合、整理、编撰、出版《中华护理学辞典》工具书,供护理专业人士参考学习。

《中华护理学辞典》的主编具有深厚的学术造诣,近10余年负责主编和出版过多本护理学教科书和参考书,具有丰富的书籍编写经验;参加编撰工作的90多位编委和编者由中国大陆、香港、澳门和台湾的医学和护理专家、教授组成。他们分别来自医学和护理的临床、教育、管理和研究等不同领域,具备国内或国外的博士或硕士研究生学历。编委阵容强大、实力雄厚,充分体现和发挥了中西合璧的优势,使这本辞典具有很强的科学性、时代性、代表性、普适性和实用性。

本人很荣幸能为《中华护理学辞典》作序,希望这本辞典成为华人地区护理专业人士求知治学的有益工具和得力助手。

吕式瓈

2011年3月

前言

21世纪人类进入信息爆炸的新纪元,徜徉在知识海洋里的您,面对学科高度分化、信息日益庞杂的资讯,要筛选出想要的答案,犹如大海捞针,消耗大量时间却常常事倍功半!此时,您是否会感到困惑?多么希望有一本与时俱进的专业辞典,能为您及时答疑解惑。

一本好的辞典,就像大海航行时的领航灯,能给您指明方向、迅速找到目标。《新华字典》伴随我们成长,从小学到大学,从少年到老年,我们借助它认识了无数生词、认识了中国,也认识了世界。从事护理工作之后,我国的护理前辈王美德老师和安之璧老师主编的第一本中国的《现代护理学辞典》(1992年版)成了我们的良师益友。为从事临床、教学、研究工作的护理工作者和学生提供了良好的指引。出国留学时,我们又寻求不同国家、不同版本的《Dictionary of Nursing》,帮助我们理解不懂的护理专业词汇和概念。

在护理专业学习和实践中,我们深深体会到一本好的护理专业辞典对学习和实践的重要性和必要性。我们也一直梦想:21世纪的中国护士能拥有一本与时俱进的当代《护理学辞典》!于是,在《现代护理学辞典》(1992年版)的启发下,我们开始计划编撰一本适用于中国大陆、香港、澳门和台湾护士使用的《护理学辞典》。邀请杨英华、巩玉秀和汪国成(中国香港)三位教授出任顾问,在听取他们的意见和建议后,确定这本辞典的编写内容和方式。我们诚邀中国大陆、香港、澳门和台湾的90多位学者、专家共同参与编写,历时近3年,编撰了第一本大中华地区的《中华护理学辞典》,并得到人民卫生出版社的大力支持,将这部辞典纳入了“中华护理”系列丛书。

《中华护理学辞典》参考人民卫生出版社出版的卫生部规划教材,根据专业和学科的特点,将词条以学科和章节进行分类排序。这部辞典涵盖护理专业的36个主要学科,列出词条约11 000个,共230余万字。辞典共分四篇,包括护理史略、基础医学、临床护理和应用护理。在编写中力求在形式上简洁、清晰、规范;内容上力求准确、科学、覆盖面广、信息密集、用语一致。

这部辞典凝聚着中国大陆、香港、澳门和台湾从事医疗与护理领域学者与专家的心血,是集体智慧的结晶。在所收录的近20年医学与护理领域的最新概念和词汇中,体现了全面性、实用性、科学性,具有鲜明的时代特色。因此这部辞典是从事护理和医学专业相关人士必备的一本工具书,也是护理专业各层次学生学习时的工具书和参考书。我们期待各位使用者能喜爱《中华护理学辞典》,希望它能成为您的得力助手,切实为您答疑解难。由于内容广泛、词条量庞大,书中难免存在这样或那样的不足,敬请广大使用者给予批评指正。

谨此感谢杨英华、巩玉秀和汪国成三位教授的悉心指导;感谢各位编委和编者的积极参与;感谢关心和支持编撰这部辞典的专家和学者。《中华护理学辞典》的编撰,得到澳门理工学院的大力支持(项目编号:PR/OTHER-1/2009),谨致以衷心的感谢!

殷 磊 刘 明
2011年2月于澳门理工学院

凡例

一、词条总数与分布

本辞典共收录护理学专业各学科及相关学科词条约 11 000 条。按词目所属学科分为四篇,每一篇包括若干学科,分别为:**①**护理史略(人物、事件和纪念日、组织);**②**基础医学(人体解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、病理学、病理生理学、医学微生物和人体寄生虫学、免疫学、药学、临床营养学);**③**临床护理(护理学基础、健康评估、内科护理学、外科护理学、儿科护理学、妇产科护理学、精神科护理学、眼科护理学、耳鼻咽喉护理学、口腔护理学、皮肤性病护理学、急危重症护理学、社区护理学、老年护理学、中医护理学);**④**应用护理(医院感染管理、护理管理、护理研究、护理心理学、护理伦理、护理与法律、护理教育、护理美学、医护社会学、护理资讯科技)。

每个学科的词条按照人民卫生出版社出版的临床医学专业、护理学本科类专业规划教材的章节顺序收录并编排而成。例如:《内科护理学》词条收录顺序从“呼吸系统疾病病人的护理”到“传染病护理”。

二、词条与词目

词条指收入辞典的一个条目,主要包括中文词目、对应的英文词目、释义三部分。在护理史略的人物部分词条还包括生卒年月、国籍,部分词条有辅助释义的图表。

中文词目以黑粗体字印刷,英文词目以美式英文为准,例如:**呼气性呼吸困难** expiratory dyspnea。释义力求准确、精炼。

三、同义词条

同义词条,有两种表达方式:**①**在该词条解释的正文首部以“又称为 ×××”表示,例如:**违拗症** negativism 又称抗拒症,指一种对他人的要求或指令表现出抵制或反抗的症状。**②**另外单独列出,以“参见 ××× 词条”表示,例如:**三凹征** three depression sign 参见“吸气性呼吸困难”;**卡氏肺囊虫肺炎** pneumocystis carinii pneumonia 参见词条“肺孢子菌肺炎”。

四、重复词条

当某个词条在一个以上学科出现时,以参见 ××× 学科词条“×××”表示。例如:**卡介苗** bacillus Calmette-Guérin,BCG 参见免疫学词条“卡介苗”。个别重复的词条考虑不同学科的解释有不同的侧重而予以保留,例如:**应激** stress 在《病理生理学》和《精神科护理学》中都有该词条;而**鸡胸** pigeon breast 在《外科护理学》及《儿科护理学》中也都被保留。

五、目录

本辞典目录分为 3 个,按顺序依次为:**①**总目录,为本辞典主体结构及顺序;**②**词目分类总目,为本辞典收录词目涉及的学科及排列顺序;**③**词目分类目录,为本辞典收录的所有词目及顺序。

六、附录

对个别重要而内容较繁杂的解释以附录形式编排在正文后,共有3个附录:**①附录一常见传染病的潜伏期、隔离期与检疫期;****②附录二预防接种;****③附录三儿童计划免疫方案。**

七、索引

书末列有所有词目的中文索引,按汉语拼音排序;英文索引,按英文字母排序,方便读者查找。

八、本辞典使用的汉字,以国务院公布使用的简化字为准。

总 目 录

词目分类总目	13
词目分类目录	15
正文	1
附录一 常见传染病的潜伏期、隔离期与检疫期	1039
附录二 预防接种	1042
附录三 儿童计划免疫方案	1046
词目中文索引	1047
词目英文索引	1128

词目分类总目

第一篇 护理史略

一、人物	1
二、事件和纪念日	14
三、组织	18

第二篇 基础医学

一、人体解剖学	21
二、组织胚胎学	46
三、生理学	56
四、生物化学	82
五、病理学	119
六、病理生理学	130
七、医学微生物和人体寄生虫学	139
1. 微生物学	139
2. 病毒学	140
3. 细菌学	149
4. 真菌学	166
5. 寄生虫学	170
6. 原虫学	171
7. 蠕虫学	178
8. 昆虫学	186
9. 其他	193
八、免疫学	194
九、药学	241
1. 药学的基本概念	241
2. 作用于呼吸系统的药物	248
3. 作用于心血管系统的药物	249
4. 作用于消化系统的药物	255
5. 作用于生殖泌尿系统的药物	257
6. 作用于内分泌系统的药物	257
7. 作用于肌肉骨骼系统的药物	262

8. 作用于中枢神经系统的药物	264
9. 妇产科用药	268
10. 抗感染药物	269
11. 抗恶性肿瘤药	274
12. 影响免疫系统的药物	276
13. 营养和贫血用药	278
14. 眼部用药	280
15. 皮肤科用药	281
16. 麻醉剂	283
17. 解毒剂	285
18. 疫苗	285
十、营养学	287

第三篇 临床护理

一、护理学基础	298
二、健康评估	341
三、内科护理学	358
1. 呼吸系统疾病	358
2. 循环系统疾病	377
3. 消化系统疾病	392
4. 泌尿系统疾病	398
5. 血液系统疾病	408
6. 内分泌与代谢性疾病	418
7. 结缔组织和风湿性疾病	438
8. 神经系统疾病	442
9. 传染病	456
四、外科护理学	484
1. 水、电解质、酸碱代谢失衡	484
2. 麻醉	486
3. 手术室工作	489
4. 外科感染病人护理	510
5. 创伤	513

6. 烧伤、冷伤、咬蛰伤	516
7. 器官移植	523
8. 颈部外科疾病	525
9. 乳房外科疾病	526
10. 周围血管和淋巴管外科疾病	528
11. 食管及腹部外科疾病	533
12. 肝、胆道、胰腺外科疾病	555
13. 颅脑外科疾病	563
14. 胸外科疾病	570
15. 心血管外科疾病	577
16. 泌尿、男性生殖系统疾病	580
17. 骨科疾病	593
五、儿科护理学	610
六、妇产科护理学	643
七、精神科护理学	687
八、眼科护理学	706
九、耳鼻咽喉护理学	733
十、口腔护理学	767
十一、皮肤性病护理学	785
十二、急危重症护理学	831
十三、社区护理学	846
十四、老年护理学	865
十五、中医护理学	874

第四篇 应用护理

一、医院感染管理	894
二、护理管理	911
三、护理研究	932
四、护理心理学	954
五、护理伦理	963
六、护理与法律	971
七、护理教育	978
八、护理美学	987
九、医护社会学	1019
十、护理资讯科技	1034

**附录一 常见传染病的潜伏期、
隔离期与检疫期** 1039

附录二 预防接种 1042

附录三 儿童计划免疫方案 1046

词目中文索引 1047

词目英文索引 1128

词目分类目录 //

第一篇 护理史略

一、人物	1
亨利·杜南 Henry Dunant	1
泰德尔·弗利德纳	
Theodor Filednner	1
弗洛伦斯·南丁格尔	
Florence Nightingale	1
克拉·芭顿 Clara Barton	2
莉莲·沃德 Lillian Wald	2
秋瑾	2
麦克奇尼	
Elizabeth M. Mckechnie.....	2
盖仪贞 Nina D. Gage	3
信宝珠 Cora E. Simpson	3
潘景芝	3
靳斯朋 Rathboon	3
高士兰 P.B. Cousland	3
玛格莱特·桑尔	
Margaret Sanger	4
钟茂芳	4
伍哲英	4
田粹励	4
格特鲁德·胡智敏	
Gertrude E. Hodgman	4
施锡恩	4
吴贻芳	5
李德全	5
朱璧辉	5
聂毓祥	5
王懿	5
邓颖超	6

林斯馨	6
沈元晖	6
张祖华	6
余韫珠	6
王琇瑛	6
管葆贞	7
瞿枕流	7
徐蔼诸	7
周美玉	7
段蓉贞	7
朱宝钿	8
陈路得	8
张开秀	8
黎秀芳	8
梅祖懿	8
吕式瑗	8
林菊英	9
李兰丁	9
简·尤恩 Jean Ewen	9
维吉尼亚·韩德森	
Virginia Henderson	10
希尔德吉德·E·佩普劳	
Hildegard E. Peplau	10
多萝西亚·E·奥瑞姆	
Dorothea E. Orem	10
多萝西·E·约翰逊	
Dorothy E. Johnson	10
艾达·J·奥兰多	
Ida J. Orlando	11
欧内斯廷·威登巴奇	
Ernestine Wiedenbach	11
玛莎·E·罗杰斯	
Martha E. Rogers	11
迈拉·E·莱温	
Myra E. Levine	11
伊莫詹妮·M·金	
Imogene M. King	12
卡丽斯塔·罗伊	
Sister Callista Roy	12
贝蒂·纽曼 Betty Neuman	13
约瑟芬·G·帕特森	
Josephine G. Paterson	13
洛蕾塔·T·兹拉德	
Loretta T. Zderad	13
吉恩·华生 Jean Watson	13
罗斯玛丽·R·帕斯	
Rosemarie Rizzo Parse	13
马德琳·M·莱林格	
Madeleine M. Leininger	14
玛格瑞特·A·纽曼	
Margret A. Newman	14
二、事件和纪念日	14
克里米亚战争	14
南丁格尔奖章	14
南丁格尔誓约	15
世界防治麻风病日	15
世界癌症日	15
全国爱耳日	15
世界肾脏日	15
世界防治结核病日	15
世界卫生日	15
世界疟疾日	16
世界哮喘日	16
世界红十字日	16

国际护士节	16	翼点	21	肺	26
世界高血压日	16	棘突	21	胸腔	26
全国母乳喂养宣传日	16	骶管裂孔	21	胸膜	26
全国助残日	16	肋弓	22	胸膜腔	26
世界无烟日	16	肩胛骨下角	22	胸膜顶	27
世界献血者日	16	桡骨头	22	胸膜隐窝	27
世界环境日	16	髂嵴	22	纵隔	27
全国爱眼日	16	髂前上棘	22	肾	27
国际禁毒日	16	髂结节	22	输尿管	27
世界人口日	17	髂后上棘	22	膀胱	27
世界预防自杀日	17	颅囟	22	女性尿道	27
世界心脏日	17	胸锁乳突肌	22	睾丸	27
全国爱牙日	17	三角肌	22	附睾	28
国际聋人日	17	肱二头肌	22	输精管	28
全国高血压日	17	臀中肌	22	射精管	28
世界精神卫生日	17	股四头肌	22	男性尿道	28
世界爱眼日	17	消化管	22	精索	28
男性健康日	17	口腔	23	前列腺	28
世界糖尿病日	17	牙	23	卵巢	28
世界慢性阻塞性肺病日	17	牙周组织	23	输卵管	28
世界艾滋病日	18	舌	23	子宫	28
国际残疾人日	18	唾液腺	23	子宫韧带	29
三、组织	18	咽峡	23	阴道	29
圣多马医院	18	咽	23	阴道前庭	29
南丁格尔国际纪念基金		腭扁桃体	24	前庭大腺	29
会	18	咽鼓管咽口	24	女性乳房	29
红十字国际委员会	18	食管	24	腹膜	29
中国红十字会	18	胃	24	网膜	29
世界卫生组织	19	小肠	24	系膜	29
联合国儿童基金会	19	十二指肠	24	膈下间隙	29
国际护士会	19	大肠	24	直肠膀胱陷凹和直肠子宫	
中国看护组织联合会	19	回盲瓣	24	陷凹	30
中华护士会	20	阑尾	25	会阴	30
中华护士学会	20	直肠	25	会阴中心腱	30
中国护士学会	20	肛管	25	心脏	30
中华护理学会	20	肝	25	右心房	30
		胆囊	25	右心室	30
第二篇 基础医学		胆总管	25	左心房	30
一、人体解剖学	21	胰	26	左心室	31
人体解剖学	21	呼吸道	26	心脏瓣膜	31
骨髓	21	鼻	26	心传导系统	31
髌软骨	21	喉	26	冠状动脉	31
胸骨角	21	弹性圆锥	26	冠状窦	31
下颌角	21	支气管	26	心包	31

主动脉	32	阴部神经	36	胼胝体	42
头臂干	32	脑神经	36	内囊	42
颈动脉窦	32	嗅神经	37	锥体系	42
颈动脉小球	32	视神经	37	皮质核束	42
肱动脉	32	动眼神经	37	皮质脊髓束	42
桡动脉	32	滑车神经	37	皮质脊髓侧束	42
股动脉	32	三叉神经	37	皮质脊髓前束	42
静脉瓣	32	展神经	37	锥体外系统	42
上腔静脉	32	面神经	37	脑室	43
危险三角区	32	前庭蜗神经	38	脑脊膜	43
颈内静脉	32	舌咽神经	38	脑脊液循环	43
锁骨下静脉	32	迷走神经	38	血脑屏障	43
颈外静脉	33	副神经	38	硬脊膜	43
贵要静脉	33	舌下神经	38	硬脑膜	43
头静脉	33	自主神经系统	38	幕切迹	43
下腔静脉	33	交感神经	38	硬脑膜窦	43
股静脉	33	副交感神经	39	蛛网膜颗粒	43
大隐静脉	33	脊髓	39	蛛网膜下隙	43
小隐静脉	33	马尾	39	蛛网膜下池	43
肝门静脉	33	中枢神经系统	39	脉络丛	43
胸导管	33	脑	39	脑脊液	44
淋巴结	33	大脑半球	39	大脑动脉环	44
脾	34	网状结构	39	感受器	44
胸腺	34	小脑	40	视器	44
周围神经系统	34	间脑	40	角膜	44
脊神经	34	背侧丘脑	40	巩膜静脉窦	44
颈丛	34	下丘脑	40	虹膜	44
膈神经	34	端脑	40	睫状体	44
臂丛	34	脑干	40	视网膜	44
肌皮神经	34	边缘系统	41	视网膜中央动脉	45
正中神经	35	海马回钩	41	眼球前房	45
尺神经	35	大脑皮质	41	房水	45
桡神经	35	皮质运动区	41	晶状体	45
腋神经	35	皮质一般感觉区	41	眼睑	45
胸神经	35	视觉皮质区	41	结膜	45
腰神经	35	听觉皮质区	41	泪道	45
腰丛	35	赫氏脑回	41	垂体	45
股神经	35	嗅觉皮质区	41	甲状腺	46
闭孔神经	35	内脏皮质区	41	甲状旁腺	46
骶神经	36	语言运用中枢	41	肾上腺	46
骶丛	36	神经元	42	松果体	46
坐骨神经	36	神经核	42	二、组织胚胎学	46
胫神经	36	神经节	42	组织学	46
腓总神经	36	基底核	42	细胞	46

细胞膜	46	嗜酸性粒细胞	51	急性动物实验	56
线粒体	46	单核细胞	51	刺激	56
内质网	46	淋巴细胞	51	阈强度	56
肌浆网	47	血小板	51	兴奋性	56
溶酶体	47	肌组织	51	可兴奋细胞	56
高尔基复合体	47	肌节	51	绝对不应期	56
核糖体	47	横小管	51	相对不应期	56
细胞增殖周期	47	肌浆网	51	超常期	56
组织	47	神经组织	52	低常期	57
苏木精 - 伊红染色法	47	神经元	52	内环境	57
上皮组织	47	突触	52	稳态	57
游离面	48	血脑屏障	52	神经调节	57
基底面	48	毛细血管	52	反射	57
单层扁平上皮	48	表皮	52	反射弧	57
内皮	48	真皮	53	体液调节	57
间皮	48	皮下组织	53	自身调节	57
单层立方上皮	48	皮肤的附属器	53	反馈	57
单层柱状上皮	48	黑素细胞	53	负反馈	57
假复层纤毛柱状上皮	48	淋巴细胞再循环	53	正反馈	57
复层扁平上皮	48	单核吞噬细胞系统	53	调定点	57
变移上皮	48	淋巴组织	53	前馈控制	57
腺上皮	48	垂体门脉系统	53	单纯扩散	57
微绒毛	48	肠绒毛	54	易化扩散	57
纤毛	48	中央乳糜管	54	主动转运	58
基膜	49	胰岛	54	钠 - 钾泵	58
疏松结缔组织	49	肝小叶	54	跨膜电位	58
蜂窝组织	49	肺泡	54	电紧张电位	58
成纤维细胞	49	气 - 血屏障	54	静息电位	58
巨噬细胞	49	肾单位	54	极化状态	58
浆细胞	49	滤过屏障	54	超极化	58
肥大细胞	49	球旁复合体	55	去极化	58
脂肪细胞	49	生精小管	55	复极化	58
胶原纤维	49	排卵	55	动作电位	58
弹性纤维	50	月经周期	55	膜片钳	58
网状纤维	50	胚胎学	55	阈电位	59
组织液	50	受精	55	局部兴奋	59
软骨组织	50	植入	55	局部电流	59
骨组织	50	胚泡	55	化学门控通道	59
骨基质	50	胎盘	55	电压门控通道	59
红细胞	50	胎盘屏障	55	机械门控通道	59
网织红细胞	50	三、生理学	56	兴奋 - 收缩耦联	59
白细胞	50	生理学	56	量子式释放	59
中性粒细胞	50	人体生理学	56	终板电位	60
嗜碱性粒细胞	51	慢性动物实验	56	单收缩	60

强直收缩	60	期前收缩	64	残气量	67
前负荷	60	代偿性间歇	64	功能残气量	67
后负荷	60	自动节律性	64	肺活量	67
等张收缩	60	窦性节律	64	时间肺活量	67
等长收缩	60	异位节律	64	每分通气量	68
肌肉收缩能力	60	抢先占领	64	解剖无效腔	68
体液	60	超速驱动压抑	64	肺泡无效腔	68
血液	60	传导性	64	肺泡通气量	68
血量	60	房 - 室延搁	64	通气 - 血流比值	68
血细胞比容	60	弹性贮器血管	64	血红蛋白氧容量	68
血浆	60	分配血管	64	血红蛋白氧含量	68
血清	61	毛细血管前阻力血管	65	血红蛋白氧饱和度	68
可塑变形性	61	交换血管	65	氧解离曲线	68
渗透脆性	61	容量血管	65	波尔效应	68
红细胞悬浮稳定性	61	短路血管	65	何尔登效应	68
红细胞沉降率	61	外周阻力	65	中枢化学感受器	68
渗透压	61	循环系统平均充盈压	65	肺牵张反射	69
晶体渗透压	61	血压	65	咳嗽反射	69
胶体渗透压	61	收缩压	65	喷嚏反射	69
等渗溶液	61	舒张压	65	消化	69
等张溶液	61	脉压	65	吸收	69
生理性止血	61	平均动脉压	65	慢波电位	69
血液凝固	61	动脉脉搏	65	胃肠激素	69
凝血因子	62	中心静脉压	65	脑 - 肠肽	69
血型	62	微循环	65	内在神经系统	69
血液循环	62	直捷通路	65	吞咽	70
心动周期	62	有效滤过压	66	胃液	70
心率	62	心血管中枢	66	餐后碱潮	70
全心舒张期	62	交感缩血管紧张	66	黏液 - 碳酸氢盐屏障	70
等容收缩期	62	动脉压力感受器	66	容受性舒张	70
等容舒张期	62	心肺感受器	66	胃排空	70
每搏输出量	62	肾素 - 血管紧张素 - 醛固酮		移行性复合运动	70
射血分数	63	系统	66	呕吐	70
每分输出量	63	心房钠尿肽	66	胰液	70
心指数	63	呼吸	66	分节运动	70
心力贮备	63	肺通气	66	肠 - 胃反射	71
心音	63	呼吸运动	66	蠕动冲	71
心室功能曲线	63	胸式呼吸	67	袋状往返运动	71
等长调节	63	腹式呼吸	67	集团蠕动	71
优势传导通路	63	用力呼吸	67	排便反射	71
快反应细胞	63	肺内压	67	肠抑胃素	71
慢反应细胞	63	胸膜腔内压	67	能量代谢	71
最大复极电位	63	肺泡表面活性物质	67	氧债	71
有效不应期	63	潮气量	67	食物的热价	71