

国家科技计划项目汇交科技资源及成果信息（人口健康领域）

论著:

【题目】老年人听觉康复

【作者】陈振声、段吉茸

【中文关键字】老年人；听力障碍；康复

【英文关键字】null

【出版社】北京出版集团公司、北京出版社

【出版时间】2010-03-01

【著作总字数】240000

【ISBN号】978-7-200-08118-3

【中文摘要】老年人听觉康复包含了听力损失管理以及对日常生活影响的各个方面。老年人听觉康复的首要目标就是最大限度利用残余听觉功能以保留听说交流能力。通过恰当使用放大和辅助装置，并辅以科学的交流方法，方能达到理想的听觉康复效果，其前提是听障者有兴趣去了解听力损失造成的生活不便，并愿意积极负责地参与听觉康复过程。为加速老年人听觉康复进程，听障者应该接受他人的帮助，比如对听力损失了解的人、有助听器佩戴经验的人，或者那些康复效果明显的人；而对于专业工作人员特别重要的是，必须意识到掌握良好沟通技巧的重要性，了解听障者所佩戴的助听装置，创造最优化的沟通环境，提高听障者的生活质量。本书概述了老年人听觉康复有关的原则和实践方法，希望通过对本课程的学习，达到以下目标：1. 掌握助听器、人工耳蜗等助听装置的使用和保养方法；2. 制定与老年人听觉康复相关的目标；3. 熟悉评估和开展听觉训练的必要手段和工具；4. 理解并掌握看话（唇读）主要理论，并能够教授看话（唇读）的基本技巧。

【英文摘要】无

【学科分类】null

【题目】宋鸿钊滋养细胞肿瘤学

【作者】向阳

【中文关键字】妊娠滋养细胞肿瘤；诊断；治疗

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2011-03-01

【著作总字数】697000

【ISBN号】978-7-117-13938-0

【中文摘要】本书涵盖了在临床工作中所发现、诊断、治疗以及处理过的多种妊娠滋养细胞疾病，对滋养细胞肿瘤的发生、发展、诊断、治疗和预后做了全面的概述。

【英文摘要】无

【学科分类】null

【题目】干细胞与肿瘤

【作者】陆士新

【中文关键字】干细胞 肿瘤

【英文关键字】null

【出版社】中国协和医科大学出版社出版

【出版时间】2009-07-01

【著作总字数】485000

【ISBN号】9787811361537

【中文摘要】《干细胞与肿瘤》是各学科交叉，较系统地介绍了有关干细胞与肿瘤的研究进展，具有我国自己经验及见解的一本肿瘤学参考书。可供教学或基础与临床研究者以及非肿瘤专业研究人员参考应用，期望能对广大读者有所裨益。

【英文摘要】无
【学科分类】null

【题目】特色南药规范化栽培技术
【作者】冯锦东,何明军,杨新全
【中文关键字】特色南药、规范化、栽培技术
【英文关键字】null
【出版社】海南出版社
【出版时间】2010-09-01
【著作总字数】30000
【ISBN号】978-7-5443-3059-6

【中文摘要】本书选择了经济价值高、具有一定种植规模的代表性南药：槟榔、益智、砂仁、巴戟天、广藿香和沉香进行规范化技术讲解，从植物形态特征、生长习性、栽培技术和病虫害防治等方面进行了详细的说明，为了使本书便于南药种植户的技术查阅和使用，特别对一些关键的技术进行了配图见解，使本书更加通俗易懂。

【英文摘要】无
【学科分类】null

【题目】高血压实用防治手册
【作者】吴锡桂 顾东风
【中文关键字】高血压
【英文关键字】null
【出版社】中国广播电视出版社
【出版时间】2008-04-01
【著作总字数】52900
【ISBN号】978-7-5043-5596-6

【中文摘要】高血压是人群中广泛流行的一种心血管病，同时又是冠心病、脑血管病、肾病、糖尿病等疾病发病的重要危险因素。据2002年全国居民营养与健康状况调查：我国成年人高血压患病率为18.8%，比1991年增加31%，估计全国有高血压患者1.6亿，每5个成年人中就有1个高血压。尽管近10多年来对高血压防治的重视程度较前大有提高，但高血压的患病人数仍在增加，心脑血管病的发病率和死亡率仍处于上升趋势。为提高高血压的防治效果，政府部门、有关单位和医务人员还有许多工作要做，但加大宣传力度，普及健康的生活方式，推广高血压的规范性治疗，是提高高血压控制率，减少相关疾病发病和死亡的重要措施。近年来，随着高血压研究的发展和对高血压认识的不断深入，也带动了防治策略的更新，对高血压的治疗不再只是降低血压，而是关注对其相关危险因素的综合防治，提出规范性的治疗措施，强调早发现、早治疗，强调降压治疗要达标。本手册的内容包括高血压的致病因素；成人高血压的常见类型与临床表现；高血压对人体脏器的损害；药物治疗及其注意事项；健康的生活方式包括合理的膳食搭配、戒烟少酒、适当运动、控制体重；另外还包括综合治疗中患者及家人应注意的有关问题。希望本手册对基层医务人员有所帮助，对居民特别是高血压病人有帮助，通过对手册的阅读，提高对高血压危害的认识，从而提高治疗的依从性，达到改善预后，提高健康水平的目的。

【英文摘要】无
【学科分类】null

【题目】代谢综合征实用防治手册
【作者】顾东风
【中文关键字】代谢综合征
【英文关键字】null
【出版社】中国广播电视出版社
【出版时间】2008-04-01
【著作总字数】58900
【ISBN号】978-7-5043-5596-6

【中文摘要】随着经济的快速增长、人民生活方式和饮食结构的改变及人口老龄化，我国居民中高血压、肥胖、糖尿病和血脂紊乱等慢性病的患病率不断升高。20世纪90年代以来我国人群心血管病（主要是高血压、冠心病和脑卒中）的发

病率和死亡率继续上升,发病年龄提前。目前,我国每10秒钟就有1人死于心血管疾病,心血管病的总发病率和死亡率已经超过许多发达国家水平。我国心血管病患率率的另一个特征是呈现快速低龄化趋势,心血管疾病危险因素不仅在成年人群而且在经济发达地区的儿童青少年人群中亦呈流行态势。代谢综合征以多种心血管病危险因素聚集为特征,表现为中心性肥胖、糖代谢异常、血压升高、血脂紊乱等常于同一个体身上集中出现,其多种危险因素之间相互作用,使得代谢综合征致心血管发病和死亡总体危险性明显增高。开展对代谢综合征的综合防治,是深入开展心血管病、糖尿病早期科学防治的需要,也是解决广大社区人群常因罹患心血管疾病和糖尿病而导致“就医难”问题的实际办法之一。为配合社区人群进行关于代谢综合征防治的健康教育,我们编写了这本代谢综合征防治知识手册,本手册简要介绍了代谢综合征的定义、诊断标准、临床后果、预防措施或及自我保健方法,有一定的可读性,希望广大读者和有关医务工作者能从中获取有益信息。通过本手册的阅读,希望您能提高对疾病危害的认识和防病治病的自我保健能力,减少代谢综合征和心血管疾病对您的危害,愿您拥有健康的身体和良好的心态。

【英文摘要】无

【学科分类】null

【题目】药用植物育种学

【作者】萧凤回,郭巧生,吴卫,魏建和

【中文关键字】药用植物, 育种

【英文关键字】null

【出版社】中国林业出版社

【出版时间】2008-08-11

【著作总字数】683000

【ISBN号】978750384992

【中文摘要】本书以植物遗传育种学原理为基础,以药用植物为对象,力求集国内外药用植物育种理论与实践成果为一体,系统地阐述了药用植物育种及良种繁育的理论、方法与技术,供高等农林院校和中医药院校作为药用植物专业或相近专业的教材和教学参考用书,同时也供药用植物资源开发及其他从事经济植物研究和生产的专业人员参考

【英文摘要】无

【学科分类】null

【题目】药理学第7版

【作者】杨宝峰 苏定冯 周宏灏

【中文关键字】药理学

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2008-01-04

【著作总字数】925000

【ISBN号】978-7-117-09617-1

【中文摘要】根据卫生部临床医学专业教材评审委员会第七轮规划教材的原则和意见对第六版进行修订的新版本。编写过程中以药理学基本知识、基本理论为基础,内容上涵盖了执业医师资格考试大纲的要求,同时又兼顾硕士研究生入学考试的基本要求。

【英文摘要】无

【学科分类】药理学

【题目】心血管药理学(第二版)

【作者】苏定冯 缪朝玉

【中文关键字】心血管药理

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2010-02-06

【著作总字数】709000

【ISBN号】978-7-03-026553-1

【中文摘要】综观本书内容，首先反映出心血管药理学研究生的专业需要，以及很多国内外最新进展，也包涵有作者自己的研究成果和经验体会。

【英文摘要】无

【学科分类】药理学

【题目】药理学进展2010

【作者】主编：苏定冯，缪朝玉，沈甫明

【中文关键字】药理学，综述，获奖

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2011-07-01

【著作总字数】289000

【ISBN号】978-7-117-14271-7

【中文摘要】本书含19篇综述文章。其中2篇文章集中在最近五年的明星分子beta抑制蛋白，3篇文章阐述了经典肾素血管紧张素系统的最新进展；2篇关于疾病易感性的研究进展；3篇关于方法学的叙述；7篇关于药物和药物靶点的研究进展；最后，有2篇与获奖有关工作的研究进展。

【英文摘要】无

【学科分类】药理学

【题目】心血管药理第4版

【作者】主编：苏定冯，陈丰原

【中文关键字】心血管药理，临床

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2011-05-01

【著作总字数】1393000

【ISBN号】978-7-117-14028-7

【中文摘要】本书经苏定冯、陈丰原和缪朝玉三位主编的精心规划，邀请学有专长的国内心血管基础与临床的专家，特别增聘了许多旅居国外的在心血管基础研究有贡献的专家，写成本书第4版。本书作为基础理论联系临床应用实际的专著性参考书有重大的意义。

【英文摘要】无

【学科分类】药理学

【题目】病原生物学纲要(双语版 第2版)

【作者】郭晓奎 潘卫庆等

【中文关键字】医学细菌学;医学真菌学;医学病毒学;医学蠕虫学;原虫学;医学节肢动物学;

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2008-04-01

【著作总字数】679000

【ISBN号】9.787030203922E12

【中文摘要】本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《病原生物学》的姊妹教材。根据教育部指示精神,为配合国内高等医药院校开展双语教学而编写。全书以英语为主体,重点叙述病原生物学基本理论和主要知识点,对主要专业词汇进行了中文注释;分医学微生物学和医学寄生虫学两部分,包括医学细菌学、医学真菌学、医学病毒学、医学蠕虫学、原虫学和医学节肢动物学。本书适用于高等医药院校的本科生,特别是长学制学生,也可供从事病原生物学的教师、临床执业医师以及从事预防医学工作的专业人员参考。

【英文摘要】无

【学科分类】医学寄生虫学

【题目】《干细胞与肿瘤》中胚胎干细胞章节

【作者】陆士新

【中文关键字】干细胞；肿瘤干细胞生物学；肿瘤干细胞；肿瘤干细胞的分离与培养技术

【英文关键字】null

【出版社】中国协和医科大学出版社

【出版时间】2009-07-09

【著作总字数】60000

【ISBN号】781136153

【中文摘要】干细胞研究已成为当前医学与生物学最热门的研究领域之一，近年来，干细胞的研究和应用不断取得新的进展，给人们带来了很大希望。科学家希望干细胞有一天能成为治疗组织、器官损伤和许多疾病，如心血管疾病、癌症、神经退行性疾病、骨骼肌疾病、糖尿病、脊柱损伤等的新策略。最近，科学家把人和小鼠成体皮肤细胞转化成了胚胎样干细胞，更为干细胞的应用带来新的曙光。

【英文摘要】无

【学科分类】医学细胞生物学

【题目】生物医学光子学

【作者】徐可欣;高峰;赵会娟

【中文关键字】光子学,无创伤,吸收,散射,组织光学

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2007-09-01

【著作总字数】320000

【ISBN号】978-7-03-019890-7

【中文摘要】本书以作为生物体机能信息载体的光在研究生物医学光子学问题中的流向，依次介绍基础光子学系统、人体中光与物质相互作用的基本知识和数学描述、人体机能信息的获取所必需的共性理论和相关技术；然后通过两个具体的研究事例，即无创伤人体内成分测量和无创伤人体光学成像，为读者提供生物医学光子学研究方法和技术构成的系统介绍和感性认识；最后本书还介绍了生物医学光子学研究领域的几个成功应用和热点研究内容。

【英文摘要】无

【学科分类】物理学其他学科

【题目】微小切口白内障手术学

【作者】姚克

【中文关键字】微小切口 白内障手术

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2012-06-01

【著作总字数】340000

【ISBN号】0-000-00000-0

【中文摘要】白内障是我国首要致盲原因，在基层医疗单位推广白内障复明手术关键技术并建立质控标准，是促进我国白内障防盲工作的重要内容。本书联合分布于北京、上海、广州、青岛、南京、合肥、长沙和本单位的8家知名医院的眼科（中心）进行多中心的循证医学研究，建立和完善白内障的诊断和处理规范、超声乳化和非超声乳化小切口白内障手术一系列的手术规范，具体包括白内障概述、白内障的诊断评估与处理、白内障的治疗、白内障手术术前准备、小切口白内障囊外摘除和超声乳化白内障摘除手术规范、复杂白内障手术、手术并发症的预防和处理、白内障手术技术平台和辅助材料，从传统的小切口白内障囊外摘除术到国际前沿的微切口超声乳化白内障手术，全面展示了不同层次的手术体系，同时配备了详尽而珍贵的手术录像作为参考。本书从上述方面尝试全面而细致地建立起适合我国国情的规范的白内障手术体系，为促进白内障复明手术在基层单位的规模化开展，提高基层白内障复明手术的脱盲和脱残率抛砖引玉。

【英文摘要】无

【学科分类】眼科学

【题目】脑死亡—现代死亡学

【作者】陈忠华

【中文关键字】脑死亡、心脏死亡、死亡标准等

【英文关键字】null

【出版社】科技出版社

【出版时间】2004-01-01

【著作总字数】800000

【ISBN号】7030132696

【中文摘要】"《脑死亡:现代死亡学》内容简介:1959年,法国学者首次提出脑死亡概念。经过近半个世纪的摸索和实践,脑死亡标准日益完善,已逐步取代心脏死亡标准成为死亡判定的金标准。目前,全世界约有80个国家或地区颁布了成人脑死亡标准。而我国脑死亡研究起步很晚,仍有很多问题有待解决。《脑死亡:现代死亡学》从基础医学、临床医学、医学伦理学、哲学、法学等多个方面对脑死亡问题进行了详尽的论述,充分证明脑死亡在医学、伦理学和法学上的合理性和可行性,并结合我国国情对我国现阶段脑死亡研究存在的主要问题一一予以讨论,例如,脑死亡与植物状态的区别、脑死亡的预防、脑死亡判定的标准程序、脑死亡立法的社会意义、脑死亡与器官移植的关系等。“脑死亡=死亡”是本书的核心思想,这一结论在现阶段和今后相当长时期内都将是一个严格的科学定义。”

【英文摘要】无

【学科分类】临床诊断学

【题目】器官移植临床指南第二版

【作者】陈忠华

【中文关键字】器官移植、移植免疫、免疫抑制剂等

【英文关键字】null

【出版社】科技出版社

【出版时间】2006-02-01

【著作总字数】480000

【ISBN号】7-03-016850-X

【中文摘要】"本书系统介绍器官移植的免疫学基础、常用检测技术;详细阐述全身各器官移植的术前准备、手术方式、术后早期处理及术后免疫抑制剂的应用等临床常规;专题论述器官移植术后的常见并发症及处理方法。本书是一本关于器官移植的临床实用手册,对器官移植的临床工作有一定的指导作用,是临床医师较为理想的参考书"

【英文摘要】无

【学科分类】外科学

【题目】脑死亡临床判定指南

【作者】陈忠华

【中文关键字】心脏死亡、脑死亡、呼吸机、器官捐献等

【英文关键字】null

【出版社】湖北科学技术出版社

【出版时间】2007-11-01

【著作总字数】100000

【ISBN号】9787535237064

【中文摘要】"-以呼吸机为中心,重新定义脑死亡:脑死亡是以中枢性自主呼吸完全停止为首要特征的脑干或全脑功能永久性丧失,并且是正在使用呼吸机进行人工替代呼吸的一种特殊临床死亡状态。·智能化呼吸机广泛应用之时,即脑死亡标准必须相应出台之时。否则,“似死非死,似生非生;似抢救非抢救,似放弃非放弃”的急救医学混乱状况难以避免!死亡一元论:有呼吸机介入,脑死亡=死亡;无呼吸机介入,心死亡=死亡。-现代急救医学已逐步建立两大原则:尽一切努力“抢救生命”;当抢救生命不成功时,尽一切努力“抢救器官”。-一个优秀的ICU团队在熟练采用现代急救医学指南的前提下,不但可以提高救治率,在死亡不可避免的时候也知道如何配合移植团队尽力提高器官回收率,为下一批生命的延续创造价值。现代Icu治疗策略的伟大进步之一在于正确把握尊重生命和尊重死亡的时间转换点。并且赋予死亡新的生命价值。”

【英文摘要】无

【学科分类】临床诊断学

【题目】生物信息学中的数据挖掘方法及应用

【作者】梁艳春,张琛,杜伟,吴春国,曹忠波

【中文关键字】生物信息学 数据挖掘 计算智能 基因组注释 系统发生树构建 基因芯片

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2011-11-15

【著作总字数】260000

【ISBN号】978-7-03-032658-4

【中文摘要】本书针对生物信息学领域的一些前沿课题,以数据挖掘算法为中心,系统地介绍了机器学习、统计学习及多种智能算法在生物信息学相关领域的应用,为生物信息学方向的初学者提供了入门知识,也为相关研究人员在特定方向深入研究提供了参考信息。主要内容包括操纵子预测、原核生物系统发生树的构建、基于数据扰动的误标记样本检测、差异表达基因识别以及基因表达数据的特征选择等。本书可以作为高年级本科生或研究生的生物信息学课程教材,也可供相关研究领域生命科学工作者和计算机应用人员参考。

【英文摘要】无

【学科分类】计算机应用

【题目】近视眼学

【作者】胡诞宁,褚仁远,吕帆,瞿佳

【中文关键字】近视病因及发病机制,近视临床表现,近视矫正,近视预防

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-06-01

【著作总字数】1338000

【ISBN号】978-7-117-11226-0

【中文摘要】本书是一部关于近视眼学的权威学术专著。全书分6篇29章,包括图片400余幅:第1篇介绍近视眼历史、分类、近视的光学基础、近视动物实验等;第2篇介绍近视的检查和诊断、单纯性近视的临床表象及自然病程等;第3篇近视眼光学特征,包括:近视眼光学矫正原理、框架眼镜、角膜接触.....

【英文摘要】无

【学科分类】眼科学

【题目】医学生物制品学(第2版)

【作者】赵铠等

【中文关键字】生物制品主要技术、细菌类疫苗、病毒类疫苗、联合疫苗、正在研究与开发的疫苗、抗毒素与抗血清、血液制剂、免疫调节剂和微生态制剂、细胞因子、治疗性抗体、诊断制品

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2007-10-01

【著作总字数】2400000

【ISBN号】9787117084741

【中文摘要】《医学生物制品学》第2版在第一版的基础上进行修正,其反映了近年来国内外生物技术产品发展的理论依据,品种开发的状况,新产品的评价等。重点介绍目前医用生物技术产品的新技术、新方法、新进展。其中详尽地总结我国医用生物技术产品研究、生产的成就及经验。在每一制品的叙述中,利用新的免疫学、微生物学以及分子生物学等的理论及技术资料阐明制品的研究与开发的特点。

【英文摘要】无

【学科分类】生物药理学

【题目】中国出生缺陷的疾病负担和预防策略的经济学评价

【作者】陈英耀

【中文关键字】经济学评价，疾病负担，疾病无形负担，生命质量，神经管畸形，唐氏综合征，先天性心脏病

【英文关键字】null

【出版社】复旦大学出版社

【出版时间】2007-05-01

【著作总字数】27

【ISBN号】9787309053265

【中文摘要】本书从社会的角度，测算我国几种主要出生缺陷的疾病负担，对相应的出生缺陷预防干预措施进行经济学评价，为有效控制出生缺陷和减少残疾，为提高出生人口素质，提供科学的决策依据和政策建议。该书主要内容涉及三个方面：1. 测量我国唐氏综合征和先天性心脏病的疾病负担，包括疾病经济负担和无形负担；定量分析我国神经管畸形的发生率。2. 评价神经管畸形、唐氏综合征和先天性心脏病三种出生缺陷的预防干预措施的效果、成本效果或成本效益。妇女妊娠前后服用叶酸预防神经管畸形是一级预防策略；唐氏综合征产前诊断技术是二级预防策略；先天性心脏病手术治疗是三级预防策略。3. 提出适合我国国情，推进出生缺陷预防干预有效实施的政策建议。

【英文摘要】无

【学科分类】卫生经济学

【题目】中国出生缺陷图谱

【作者】朱军

【中文关键字】出生缺陷，图谱

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2008-11-01

【著作总字数】720000

【ISBN号】9787117107259

【中文摘要】出生缺陷是人体在出生前的发育过程中发生的异常。正确认识这些缺陷，可以帮助我们进一步揭示人体正常和异常发育的机制，对出生缺陷进行准确的诊断，有助于为患儿及其家庭提供治疗、咨询和预防的技术支持。在卫生部的直接领导下，全国出生缺陷监测工作持续动态地开展至今已逾20余年，发展了标准化和规范化的监测工具和监测流程，形成了覆盖全国31省（自治区、直辖市）的监测网络，建立了动态积累的长时序大型出生缺陷数据库和种类丰富的出生缺陷图片库，使全国出生缺陷监测网络成为我国最大的妇幼卫生流行病学调查现场，并培养和造就了一支出生缺陷监测和专业科研队伍。通过连续动态地监测，获得了一千多万例围产儿的相关资料，基本掌握了我国主要出生缺陷时空、人群的20年变化趋势，查明了主要出生缺陷种类顺位及其变化规律，为我国政府决策、公共卫生干预以及临床诊治工作提供了大量而翔实的基础性数据，为出生缺陷防治措施的实施和评价提供了有力的科学依据，也为本书的出版奠定了重要基础。这不仅有全国1500多所出生缺陷监测医院的长期参与，也有部分非监测医院的共同努力，其社会效益显著，意义深远。出生缺陷的种类繁多，形态各异，涉及多学科领域。对于临床医生来说，直观地认识现已掌握的重要疾病的临床特征十分重要。尽管大多数的出生缺陷是少见的，但就出生缺陷疾病谱来说，其种类又极其繁多而庞大。许多医生即使临床实践时间较长，但对出生缺陷病例的接触和认识终究有限。因此，掌握超出自己经验的更多知识非常必要。正因如此，《中国出生缺陷图谱》的出版才有了现实指导意义和学术价值。“图谱”注重出生缺陷临床特征的可视化表现，便于读者直观而自然的理解，使深奥的理论浅显化，抽象的特征形象化，概括的内容具体化，给人以真实感和形象感。这样的内容和表达方式，可以使出生缺陷专业培训直观易懂，临床诊断便于操作，监测和预防控制工作更有针对性，也有助于出生缺陷问题得到更深层次和更广泛的重视，从而进一步提高出生缺陷的防治力度。本书采用重点突出图片、说明文字简明扼要的体例风格。全书共分十二章，按照国际疾病分类(icd-10)编码，系统地对193种出生缺陷的临床特征进行简要的文字描述，870幅彩色图片精选于全国出生缺陷图片库，对每张图片配以图注，直观、形象地说明各种缺陷的主要特征和不同的临床表现，许多图片非常罕见，系首次发表，极其珍贵。部分缺陷增加了特殊检查图片和最新研究信息，帮助读者迅速进入到与诊断有关的关键问题。在本书编写的过程中，一批相关学科的专家学者对出生缺陷图片的诊断进行了反复论证和文字修改，保证了本书的科学性、典型性和规范性，使之具有较高的学术价值和临床应用价值。

【英文摘要】无

【学科分类】临床诊断学

【题目】中国出生缺陷监测研究论文集

【作者】毛萌, 朱军

【中文关键字】出生缺陷监测

【英文关键字】null

【出版社】四川大学出版社

【出版时间】2008-11-01

【著作总字数】590000

【ISBN号】5614-4177-0

【中文摘要】《中国出生缺陷监测研究论文集》精选1986年以来中国出生缺陷监测中心在全国医药期刊发表的学术论文103篇。

【英文摘要】无

【学科分类】流行病学

【题目】生物医药-发展战略报告 园区篇

【作者】熊燕、杨俊、高柳滨、高配德

【中文关键字】生物医学园、发展趋势、特点

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2009-04-20

【著作总字数】169000

【ISBN号】978-7-03-024178-8

【中文摘要】通过美国、欧洲国家及亚洲国家和地区的生物科技园政策和发展特点的分析,为我国生物医园区去发展提供借鉴和启示的作用。

【英文摘要】无

【学科分类】图书馆学

【题目】临床龋病学

【作者】高学军

【中文关键字】龋病

【英文关键字】null

【出版社】北京大学医学出版社

【出版时间】2008-01-01

【著作总字数】405000

【ISBN号】978-7-81071-291-0

【中文摘要】分为三个部分,第一部分,重点介绍与龋病发生有关的基础知识、龋病的病因病理、发病过程、流行情况等;第二部分,重点介绍龋病的临床特点、分类,诊断方法和鉴别诊断、治疗原则、预防技术;第三部分,着重介绍龋病研究的一些前沿问题。

【英文摘要】无

【学科分类】口腔医学

【题目】生物医药发展战略报告-政策篇

【作者】王震、阮梅花、高柳滨

【中文关键字】美国、欧盟、日本、中国、医药创新政策

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2009-04-25

【著作总字数】307000

【ISBN号】978-7-03-024177-1

【中文摘要】通过对美国、欧盟、日本和我国2004--2008年来药品和药物研发管理政策的电压,从药品法律法规修改、临床研究、新药审批、新药上市后检测、重大疾病药物研发、等的比较和总结,对我国医药创新管理提出相关建议,提

高我国药品的科学化管理水平，促进新药开发，满足国家健康战略发展需求。

【英文摘要】无

【学科分类】图书馆学

【题目】生物医药发展战略报告 投入篇

【作者】高柳滨、吴慧、王震、陈云鹏、杨渊

【中文关键字】美国、英国、法国、德国、日本和中国的财政投入、研发投入态势、研发投入管理

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2009-04-25

【著作总字数】226000

【ISBN号】978-7-03-024180-1

【中文摘要】对2006年以来美国、英国、法国、德国、日本及中国的政府、基金会和各主要研究机构在生命科学和生物医药领域的财政预算及科技投入进行跟踪、整理、加工，并在此基础上对各国的科技投入、优先资助领域、人才培养机制等进行分析，为我国科研管理提供参考和借鉴

【英文摘要】无

【学科分类】图书馆学

【题目】生物医药发展战略报告 机构篇

【作者】孙继林、王小理、杨文、郑森

【中文关键字】基本运行管理、评价和评估管理、知识产权和技术转移、

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2009-04-25

【著作总字数】353000

【ISBN号】978-7-03-024179-5

【中文摘要】以生物医药领域有代表性的大型科学研究机构为例，探寻国家科研机构创建的依据、基本运行机制、评价评估体系和知识技术成果转移等问题，进行理论探讨分析。

【英文摘要】无

【学科分类】图书馆学

【题目】肿瘤学

【作者】郝希山；魏于全

【中文关键字】肿瘤流行病学；肿瘤病因与发病机制；肿瘤诊断；肿瘤治疗

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2010-08-01

【著作总字数】765000

【ISBN号】987-7-117-13120-9

【中文摘要】本书共分为四篇，二十六章。第一篇介绍肿瘤流行病学，第二篇介绍肿瘤病因及发病机制，第三篇介绍肿瘤诊断，第四篇介绍肿瘤治疗。从不同角度、不同侧面详细介绍了肿瘤发生、发展、诊断和治疗等诸多内容。

【英文摘要】无

【学科分类】医学细胞生物学

【题目】增补小剂量叶酸预防神经管缺陷

【作者】朱军

【中文关键字】叶酸，神经管缺陷

【英文关键字】null

【出版社】成都时代出版社

【出版时间】2008-09-01

【著作总字数】138000

【ISBN号】978-7-80805-843-4

【中文摘要】本书由全国妇幼卫生监测办公室、中国出生缺陷监测中心组织专家编写的“出生缺陷干预措施系列丛书”，将面向基层医务人员，特别是面向直接服务于育龄妇女、孕妇和儿童的医务工作者，对目前已经成熟的出生缺陷三级适宜干预技术进行全面、翔实、实用的知识介绍。《增补小剂量叶酸预防神经管缺陷》一书正是“出生缺陷干预措施系列丛书”之一。本书全面介绍了叶酸干预的基本知识，同时还提供了有关提高群体叶酸干预水平的实施方法，如健康教育、知情同意书、测验题，甚至教学幻灯片。

【英文摘要】无

【学科分类】妇幼卫生学

【题目】3T磁共振临床应用

【作者】陈敏 常时新 龚启勇

【中文关键字】3T磁共振物理基础；临床应用

【英文关键字】null

【出版社】人民军医出版社

【出版时间】2009-06-02

【著作总字数】235000

【ISBN号】978-7-5091-2692-9

【中文摘要】本书由著名放射医学专家陈敏、常时新、龚启勇等教授编著，重点介绍了3T磁共振的新技术和临床应用。作者首先阐明了高场磁共振成像的原理、扫描序列等相关基础知识，随后系统阐述了3T磁共振在神经系统、胸部、骨关节、乳腺、腹部、盆腔等部位的临床应用、新进展、检查技术、诊断和鉴别诊断，并对高场磁共振检查技术与方法、高场磁共振成像特点以及与1.5T磁共振的差异等内容作了重点描述。全书图文并茂，非常适合影像科医生、技师以及相关临床专业医生参考。

【英文摘要】无

【学科分类】临床医学其他学科

【题目】3T磁共振临床扫描指南

【作者】龚启勇 宋彬

【中文关键字】3T磁共振；扫描

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2010-01-01

【著作总字数】135000

【ISBN号】978-7-117-12464-5

【中文摘要】本书由著名放射医学专家龚启勇与宋彬教授等编著，编著者结合自身的临床工作经验和3.0T磁共振临床使用经验，根据患者病情和临床需要设计个性化扫描方案，讨论脉冲序列优选和成像参数优化，针对生地提出了提高3.0T磁共振检查质量的经验和技巧。全书按人体解剖分部或特殊的临床病症划章节，便于读者快速查阅，易读性强。书中还附有丰富的扫描实例供读者参考，具有很强的实用性。《3.0T磁共振临床扫描指南》不仅适合MR操作人员阅读使用，也可是影像诊断医生、临床医生、影像专业学生了解3.0T磁共振的参考书籍，对于医院进行3.0T磁共振规范化和人性化检查也将有较大帮助。

【英文摘要】无

【学科分类】临床医学其他学科

【题目】黄连生态栽培技术

【作者】瞿显友；李隆云；陈仕江

【中文关键字】黄连；生态种植技术；GAP

【英文关键字】null

【出版社】中国三峡出版社

【出版时间】2008-09-15

【著作总字数】70000

【ISBN号】978-7-80223-242-6

【中文摘要】黄连为我国常用的中药材，具有清热燥湿，泻火解毒的功效，用于治疗湿热胃痛、痢疾及外用治疗皮肤疾病。黄连药用已有上千年的历史，历代医家潜心研究，黄连药用功效不断拓宽，以黄连组方的古方验方多不胜数。近年来，发现黄连对糖尿病有较好的治疗作用，对肿瘤也有一定的抵制作用，黄连的应用展现出新的前景。为了帮助连农及黄连生产加工企业更好地科学栽培、生态栽培和规范化栽培，编者在黄连GAP研究和生产实践的基础上，结合多年科研成果和新技术，也融合其他学者的研究成果，编著此书。为了使本书对黄连栽培具有可操作性，对生产实践具有指导作用，编者力求使本书通俗易懂，实用为上，希望成为黄连生产者的实用书，为农民增收、现代农业发展及新农村建设作一点贡献。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】优质黄连产业化生产与经营

【作者】瞿显友

【中文关键字】黄连；标准化；种植技术；加工与贮藏；综合开发与利用；管理与营销

【英文关键字】null

【出版社】重庆出版集团，重庆出版社

【出版时间】2009-05-01

【著作总字数】75000

【ISBN号】978-7-229-00423-1

【中文摘要】《优质黄连产业化生产与经营》对黄连产业的现状、优势与前景进行了分析，阐述了黄连产业化经营概念及运作模式，介绍了黄连标准化生产技术，黄连的加工贮藏，黄连产品的综合开发与利用，黄连产品的管理与营销等方法。就黄连生产各环节存在问题，提出了解决问题的方法，指出了黄连产业化发展的方向，对黄连产业生产与经营具有重要指导意义。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】实用龋病学

【作者】周学东

【中文关键字】龋病

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2008-11-01

【著作总字数】720000

【ISBN号】978-7-117-10477-7

【中文摘要】该书立足于牙龋病基础和临床两个方面，从龋病的病因及发病机制，临床表现及病理基础、诊断及临床处置、预防途径及新技术等方面全面反映近年来国内外龋病学研究及临床处置的最新进展。该书主要针对各级口腔研究人员、口腔临床医师、口腔医学生编写。

【英文摘要】无

【学科分类】口腔医学

【题目】实用口腔微生物学与技术

【作者】周学东

【中文关键字】口腔微生物学

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-06-01

【著作总字数】685000

【ISBN号】978-7-117-11285-7

【中文摘要】口腔微生物学是现代口腔医学的重要基础学科之一。口腔微生物学属于医学基础和口腔临床学科之间的桥梁课程，该学科应用现代生物力学、生物化学、微生物学、免疫学、分子生物学的理论、各种先进的实验技术、测试手段研究口腔特定环境中各种生理和生化特性、细胞因子及口腔疾病发生和发展的病因机理和防治方法。本书主要内容包括口腔微生物学基础理论知识和实验技术，重点讲授口腔生物化学，牙菌斑及口腔常见感染性疾病，如龋病、牙周病、牙髓根尖周感染、黏膜病、颌面部感染的生物学。该课程从理论到实用技术，从基础到临床，上下衔接，互相融会贯通。本门课程的目的是使学生学到口腔微生物学的基础理论、基本知识和基本技术，为他们今后从事医疗、教学和研究打下基础。

【英文摘要】无

【学科分类】口腔医学

【题目】预防口腔医学-实用方法与技术

【作者】胡德渝

【中文关键字】口腔 预防医学

【英文关键字】null

【出版社】世界图书出版社

【出版时间】2008-04-01

【著作总字数】370000

【ISBN号】978-7-5062-9013-5

【中文摘要】作者总结了国内外近几十年预防口腔医学研究的成果和进展，将其最有效、最基本的方法与技术总结提炼，使读者可以在较短的时间内了解和掌握预防口腔医学基本方法与技术。本书共分为绪论、临床口腔流行病学方法、口腔疾病的评价指数、口腔健康调查方法、龋病高危人群的检测和早期诊断技术、窝沟封闭的应用方法、预防性树脂充填、非创伤性充填技术、氟化物的使用方法、口腔健康教育方法、口腔诊疗室交叉感染及其预防、特殊人群的口腔保健、营养与饮食卫生指导等共十三章。该书总结了国内外在临床口腔医学领域工作中预防口腔医学发展的理论经验与技术成果。本书对氟化物的浓度单位按照国内外教科书的习惯用法采用mg / L和mg / kg表示。该书的编写出版，将促进基层口腔预防工作的开展、促进口腔预防方法与技术在我国推广应用。

【英文摘要】无

【学科分类】口腔医学

【题目】岳松龄现代龋病学

【作者】岳松龄

【中文关键字】龋病

【英文关键字】null

【出版社】科技文献出版社

【出版时间】2009-04-01

【著作总字数】598000

【ISBN号】978-7-5023-6324-6

【中文摘要】本书对危害人类健康最大的口腔疾病——龋病，从疾病发生的背景和基础，对人类危害的严重性、发病原因、病变机制到龋病的防治进行了系统深入的论述。参考国内外龋病学研究的资料与最新成果，结合编写人员自身科研、教学和医疗实践，对龋病学的各个方面提出自己的观点以供读者参考。内容包括龋病危害人类健康的历史和现状，龋病的流行病学调查和危害性预测，龋病发病的机理，口腔细菌及其生态环境对龋病发生的影响，食物在龋病发生中的作用，机体对龋病的敏感性和抗龋机构，龋病病变过程中的主要变化及机体对病变的防御功能，龋病的临床表现、早期诊断和早期治疗，龋病的预防等众多方面。本书读者对象主要针对龋病学研究工作者，因此，专业研究工作者、研究生和大学本科生物均可作为必要参考书籍。也适用于中等专业学校教师和广大口腔医务工作者、口腔预防保健工作者参考。

【英文摘要】无

【学科分类】口腔医学

【题目】组分配伍研制现代中药的理论与实践

【作者】张伯礼 王永炎

【中文关键字】组分配伍

【英文关键字】null

【出版社】辽宁科学技术出版社

【出版时间】2010-10-1

【著作总字数】970000

【ISBN号】9787538167085

【中文摘要】《组分配伍研制现代中药的理论与实践——方剂关键科学问题的基础研究》一书主要介绍国家重点基础研究发展计划项目“方剂关键科学问题的基础研究”(项目编号:g199905440)的研究成果,由该项目首席科学家张伯礼、王永炎院士等百余位中医药领域及其他相关学科专家、学者精心编写而成。全书共12章,包括方剂历代文献梳理、方剂组分配伍理论、方剂组分提取分离、方剂活性评价技术、方剂组分配伍配比、生物信息处理分析,以及异病同治(六味地黄)方研究、标本同治(复方丹参)方研究、祛邪扶正(清开灵)方研究、气血并治(精制血府逐瘀)方研究、表里兼治(大川芎)方研究、七情和合(药对)配伍研究。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】复方丹参方的现代研究:组分配伍研制现代中药的理论与实践

【作者】张伯礼 高秀梅

【中文关键字】复方丹参方 组分配伍

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2008-11-01

【著作总字数】720000

【ISBN号】9787117103770

【中文摘要】《复方丹参方的现代研究:组分配伍研制现代中药的理论与实践》对中医内科、心血管科、老年病科的临床医师及从事中药药理、中医药研发工作的研究人员、研究生等,均有重要的参考价值。“药有个性之专长,方有合群之妙用”。世纪之交,以王永炎院士、张伯礼院士为首席科学家、由多学科科学人组成的团队,承担了国家重点基础研究发展规划项目(973项目)中方剂关键科学问题的基础研究的子课题——复方丹参方的现代研究。《复方丹参方的现代研究:组分配伍研制现代中药的理论与实践》集“复方丹参方的现代研究”课题组专家群体的原创性工作于一体,充分展示了复方丹参方研究的最新成果。全书共分为10章,包括复方丹参方的文献研究、药效物质研究、体内过程研究、配伍配比规律研究、作用机制研究、毒理学研究、临床研究及其不良反应等方面的内容,并阐述了复方丹参方的组方理论及其对现代中药研发的贡献,介绍了中药复方的方法学研究。书中反映了符合循证医学理念和药品临床试验管理规范原则的方案设计,系统评价了复方丹参方的临床研究现状及该药的不良反应,从整体、器官、细胞、分子四个层次的药理水平揭示了复方丹参方标本兼顾治疗心血管病的科学内涵。另外,对“复方丹参方的现代研究”课题组在方法学上所做的开拓性工作也进行了总结,为探索建立研制现代中药的新模式提供了技术方法学的支撑。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】口腔修复的磁附着固位技术

【作者】赵铤民

【中文关键字】磁附着体;口腔修复;颌面赈复;固位

【英文关键字】null

【出版社】世界图书出版社

【出版时间】2010-01-01

【著作总字数】280000

【ISBN号】978-7-5100-1425-3

【中文摘要】磁附着固位技术是近年间口腔修复学领域出现的一种新的固位技术。磁性附着体是继简单附着体、精密附着体后的第三代附着体。磁附着固位技术具有应用简单,使用方便,不传递侧向力等多项优点,一经问世便得到了修复医生和广大患者的欢迎。这项技术目前已在全世界得到了广泛的应用,成为修复医生改善修复体同位的有效措施,也成为口腔修复学发展的研究方向之一。这是一门年轻的技术,因为他的时间还不长,人们对他的应用技术、应用经验、应用规律还缺乏更多的了解。

【英文摘要】无
【学科分类】口腔医学

【题目】震后心理教育的理论与实践
【作者】宁维卫
【中文关键字】心理教育, 理论, 实践, 震后
【英文关键字】null
【出版社】四川人民出版社
【出版时间】2009-05-01
【著作总字数】200000
【ISBN号】978-7-220-07865-1
【中文摘要】围绕灾后心理援助与心理重建, 创伤后应激障碍的识别与处理, 不同人群灾后心理反应与应对, 救援者心理压力自我调适等方面, 对震后心里就有的关键性问题进行了科学和系统的阐述。
【英文摘要】无
【学科分类】教育心理学

【题目】震后压力应对与心灵重建
【作者】宁维卫等
【中文关键字】压力应对, 心灵重建
【英文关键字】null
【出版社】四川人民出版社
【出版时间】2008-12-01
【著作总字数】160000
【ISBN号】978-7-220-07723-4
【中文摘要】本书课题组在5.12汶川地震后深入灾区, 立足实践, 对灾后如何重塑健康心理作了一系列探索和实践, 形成此书。
【英文摘要】无
【学科分类】临床与咨询心理学

【题目】瘀热论
【作者】周仲瑛
【中文关键字】瘀热, 瘀热阻窍证, 瘀热血溢证, 瘀热发黄证, 瘀热水结证, 络热血瘀证
【英文关键字】null
【出版社】人民卫生出版社
【出版时间】2007-03-01
【著作总字数】218000
【ISBN号】978-7-117-08230-3
【中文摘要】该书从理论、临床、誓言三方面对瘀热之中的五大常见证型--瘀热阻窍证、瘀热血溢证、瘀热发黄证、瘀热水结证和络热血瘀证进行了系列研究, 升华发展了瘀热学说, 形成了系统的瘀热理论。
【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】脊柱创伤外科治疗学
【作者】郝定钧 雷伟
【中文关键字】脊柱; 手术; 治疗
【英文关键字】null
【出版社】人民卫生出版社
【出版时间】2011-03-21
【著作总字数】100000

【ISBN号】978-7-117-14961-7

【中文摘要】随着交通、建筑业的发展以及灾难、事故、突发事件的增多，脊柱损伤患者逐年增多，目前虽然很多县级医院已可收治一些脊柱损伤患者，但各地的医疗水平差距较大，有的甚至还沿用一、二十年前老的治疗方法。加之随着目前医疗技术、医疗设备以及材料学的发展，脊柱脊伤的治疗已经有了长足的进展，特别是院前急救和康复方面的进展更是国内大多数医生比较薄弱的环节。本书从脊柱损伤的基础、临床表现、诊断治疗以及院前急救、康复等方面阐述现今脊柱损伤的治疗方法，结合当前国内外研究的最新进展加以讨论，使读者对脊柱损伤有一个系统而全新的了解，统一认识，合理治疗。本书组织国内脊柱损伤方面有建树的专家，将自己多年的临床实践，结合国内外的最新进展，深入浅出地系统介绍脊柱损伤的诊断与治疗

【英文摘要】无

【学科分类】0

【题目】亚健康评估与干预

【作者】罗仁

【中文关键字】亚健康 评估 干预

【英文关键字】null

【出版社】人民军医出版社

【出版时间】2010-06-01

【著作总字数】185000

【ISBN号】978-7-5091-3753-6

【中文摘要】本书以中医“上工治未病”的理论为指导，以罗仁教授干预亚健康的专题系列讲稿为基础，较系统地介绍了亚健康的概念、表现、评估、干预原则和方案，对亚健康者的心理调摄、运动指导、饮食调节、生活习惯、中医养生、体质调控、不适症状的个体化干预和常见病预防进行了详细阐述。内容通俗易懂，资料翔实可靠，方法简明实用，适用于广大群众，特别是中老年人和亚健康者阅读参考。

【英文摘要】无

【学科分类】健康促进与健康教育学

【题目】中医养生经典格言

【作者】罗仁

【中文关键字】中医养生 保健 治未病

【英文关键字】null

【出版社】人民军医出版社

【出版时间】2010-06-01

【著作总字数】91000

【ISBN号】9787509137567

【中文摘要】本书以“上工治未病”的理论为指导，精选中医历代经典著作中有关养生保健格言300余则，每则包括条文、注释及按语。按养生基本思想、养生原则、心理调摄、日常保健、药疗、按摩、针灸及因人、因时、因地养生等分类编排。内容经典，均为中医先贤之论述；格言语录式，简短易记；辅以注释及按语，便于理解与应用。本书为中医养生读本，适于热衷养生、注重保健的人士阅读，对医学生和中医药专业人员亦有参考价值。

【英文摘要】无

【学科分类】健康促进与健康教育学

【题目】农村卫生适宜技术应用及基层医生合理用药指南

【作者】戴秀英 崔学光

【中文关键字】西医卫生适宜技术，中医卫生适宜技术，计生卫生适宜技术，临床合理用药

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2010-08-06

【著作总字数】621000

【ISBN号】978-7-117-13207-7

【中文摘要】本书是邀请全国部分著名的临床和药学专家，针对农村常见病、多发病，专门为广大农村基层卫生人员编写的一本临床治疗安全有效、操作方法简单易行、技术成熟、价格低廉的医疗卫生、中医药、计划生育适宜技术指南。

【英文摘要】无

【学科分类】临床医学其他学科

【题目】骨关节功能解剖学

【作者】顾冬云、戴尅戎

【中文关键字】骨关节，解剖，康复

【英文关键字】null

【出版社】人民军医出版社

【出版时间】2011-06-01

【著作总字数】800000

【ISBN号】9787509147504

【中文摘要】《骨关节功能解剖学》是人体骨肌系统功能解剖领域的国际经典著作，已出版发行6版，被译成11种不同语言文字出版，受到骨科、康复科及其他人体骨肌系统相关专业的广泛关注，是一部极具学术影响力的精品专著，共分上、中、下三卷。

【英文摘要】无

【学科分类】外科学

【题目】地震伤的分级整合救治

【作者】石应康

【中文关键字】地震伤，分级整合救治

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2011-12-28

【著作总字数】200000

【ISBN号】not available now

【中文摘要】我国是地震多发国家之一，进入20世纪以来，共发生大于或等于7级的地震80余次，造成60余万人伤亡。2008年5月12日发生的汶川地震是我国近30年来烈度最高、地质条件最复杂、造成的伤亡人数最多、救援难度最大的地震灾害。四川大学华西医院距离震中直线距离74km，公路里程149km，是最接近震中的国家级医学中心；在党中央国务院的部署和指挥下，我院与全国各省、自治区、直辖市、港澳台地区和世界各国的医疗救治队伍和志愿人员一起抗震救灾，救死扶伤，取得了地震灾难大规模医学救治的丰富宝贵经验。地震后在国家科技部863重点科研项目的资助下，组织了全国各兄弟医疗机构，历时三年，对汶川地震医学救治工作的资料进行了较为系统的收集、分析与经验总结。本书在此基础上，由我院参加汶川地震医学救治工作的中青年专家撰写而成。本书根据汶川大地震伤员大规模医学救治的实践，将大批量伤员救治分为现场搜救、一线救治、前方医院和后方医院治疗四个层级，界定各层级工作内容、任务划分、伤员分拣筛查与正确后送，提出灾难事件大规模医学救治的分级整合式医疗救治体系，以解决救治有效黄金时段内大批量伤员医疗需求与有限医疗资源供给的矛盾。按照伤员救治的不同阶段与医疗救治的不同层级阐述急救技术及不同部位创伤的救治。本书涉及创伤医学、急诊医学、重症医学、心理学、实验医学、康复医学等多个学科知识，也涵盖灾难医学的救治组织、应急调度和后勤保障。适合各级医务人员、医院管理者和灾难医学工作者参考，并可作为灾难医学培训教材。

【英文摘要】无

【学科分类】急诊医学

【题目】百姓家中医生

【作者】戴秀英 陈孟华

【中文关键字】家庭常见自我药疗，注意事项，家庭安全药疗

【英文关键字】null

【出版社】宁县人民出版社

【出版时间】2009-12-03

【著作总字数】280000

【ISBN号】978-7-227-04347-8

【中文摘要】本书是一本家用的、花钱少的常见疾病防治及安全用药手册。内容包括110种常见疾病症状的自我疗法、家庭安全用药200个必备常识。

【英文摘要】无

【学科分类】临床医学其他学科

【题目】有机磷农药及常见毒物中毒救治手册

【作者】赵德禄 杨立山 崔学光

【中文关键字】有机磷农药，中毒，救治技术，救治要点

【英文关键字】null

【出版社】宁夏人民出版社

【出版时间】2008-11-03

【著作总字数】160000

【ISBN号】978-7-227-042022-4

【中文摘要】本书概述了有机磷农药中毒机理、研究进展、抗毒药现况、现代救治步骤、救治中存在的问题与对策以及今后需要进一步研究的临床课题、常见毒物中毒及救治要点。

【英文摘要】无

【学科分类】重症医学

【题目】生物数据整合与挖掘

【作者】朱扬勇，熊赞

【中文关键字】生物信息学，；数据挖掘；数据整合

【英文关键字】null

【出版社】复旦大学出版社

【出版时间】2009-01-06

【著作总字数】282000

【ISBN号】9787309066142

【中文摘要】《生物数据整合与挖掘》较为系统地介绍了生物数据整合与挖掘的技术框架，主要介绍了作者在这方面的研究成果，包括：生物数据抽取技术、生物数据整合技术、生物序列数据挖掘、基因表达谱芯片数据挖掘、转录因子及顺式调控元件挖掘、生物数据模型和数据库管理系统等内容，还介绍了一个生物数据整合系统、一个基因表达谱芯片数据库和数据挖掘系统、一个转录因子及顺式调控元件的挖掘分析平台等等的设计与实现。生物信息学应用计算机技术对各种生物数据进行管理和分析，以期发现生物数据所反映的生物规律，促进生命科学的发展。一方面，生命科学实验产生的巨量的生物数据保存在世界各地的相关研究机构中，或隐含在浩瀚的科学文献里。这些数据反映了生命科学研究的整体进展和成果，有重叠更相互补充，这就需要将生物数据整合在一起。另一方面，生物信息学也希望采用数据挖掘技术对生物数据进行分析，以期发现生物规律，因此根据生命科学的需要和领域知识，设计出有效的生物数据挖掘算法和软件工具是一个重要的研究内容。《生物数据整合与挖掘》的读者对象为从事生物信息学研究的科学工作者。《生物数据整合与挖掘》也可以作为生物信息学专业研究生的教学参考书和生物软件工程技术人员的参考书。

【英文摘要】无

【学科分类】计算机应用

【题目】显微外科学

【作者】朱家恺

【中文关键字】外科学，显微外科

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2008-11-01

【著作总字数】2500000

【ISBN号】9787117106146

【中文摘要】《显微外科学》编写的指导思想和特点包括以下几个方面：1. 实用性：在内容上我们强调突出临床，对各种疾病治疗方法和各种手术操作的相关的局部解剖学及病理生理学信息、适应证、禁忌证、操作或手术方法、术中注意事项、术前术后的处理、并发症的防治以及短期和长期治疗效果都做详细又有重点的叙述，尽量保证能确实指导临床医生在临床工作中对于治疗方法的选择和手术操作的实施；2. 规范性：尽量采用已形成共识的临床处理常规，作为临床路径的标准，可参考性和可操作性强；3. 新颖性：吸纳国内外近20年来相关研究领域的相关成果、前沿动态以及新的理论，能反映当代显微外科的最高水平；4. 学术性：将首次科学的和客观的阐明作为一门现代外科技术的显微外科技术和作为一门新型的临床专业学科的显微外科的内涵、定义与差异。对长期学术争鸣提出明确的观点，并首次在阐述显微外科作为一个专业学科基础上根据其专业涉及工作领域来编写《现代显微外科学》，具有深远的理论意义性；5. 完整性：《显微外科学》首次涵盖了新兴的边缘学科如组织工程、再生医学与现代显微外科的内在联系，并详细介绍了实验显微外科尚缺乏规范的原则、动物模型和评价标准，并首次完整介绍国内外显微外科文献资源和相关知识。作者在写作方法上强调内容翔实和具体，特别是在介绍手术操作时尽量结合文字设计插图，做到图文并茂，以使《显微外科学》确能指导相关医务工作者们的临床实践。

【英文摘要】无

【学科分类】外科学

【题目】现代周围神经外科学

【作者】朱家恺，罗永湘，陈统一

【中文关键字】周围神经，外科学，显微外科

【英文关键字】null

【出版社】上海科学技术出版社

【出版时间】2007-10-01

【著作总字数】1747000

【ISBN号】9787532388097

【中文摘要】本书包涵我国学者在周围神经领域的基础研究、临床研究与诊疗工作。全书分基础研究篇和临床篇，共54章。基础研究篇主要介绍周围神经的应用解剖学，周围神经的三维重建，电生理学，病理学与分子病理学，周围神经再生的研究，Schwann细胞，免疫反应与再生，神经营养因子，周围神经再生药物学的研究（包括中医中药，FK506的研究），再生过程的大脑可塑性的研究，动物实验与神经再生的评价方法，神经肿瘤的病理学等。临床篇包括：病因学与流行病学，分类学与症状学，诊断学，治疗原则，周围神经损伤的修复与功能重建手术，康复治疗与护理，人工神经与组织工程化周围神经移植，儿童痉挛性脑瘫与栓系综合征的外科治疗，脊髓损伤后重建膀胱功能，周围神经卡压综合征、糖尿病周围神经病变、放射性神经损伤、周围神经肿瘤的诊治，截肢后残肢痛、幻肢觉与幻肢痛的诊治，感觉神经的重建与再教育，周围神经外科诊疗常规。附录中还收集了港澳地区、海外华侨学者的微创周围神经外科，臂丛根性撕脱伤后神经根回植手术，NO对周围神经的影响，手指关节的神经支配等专题论文。本书主要以高、中级周围神经外科医生参考为主，更适用于硕士、博士与博士生后研究生学习和参考之用，而有关常见周围神经外科损伤、诊疗与护理常规的内容可供基层医护人员参考之用；对于有兴趣学习和研究周围神经损伤的7年制医学生，亦有很好的参考价值。

【英文摘要】无

【学科分类】外科学

【题目】面神经疾病

【作者】迟放鲁

【中文关键字】面神经疾病

【英文关键字】null

【出版社】上海科学技术出版社

【出版时间】2007-06-22

【著作总字数】1200000

【ISBN号】978753238731

【中文摘要】本书系统地阐述了面神经疾病基础研究和临床研究的进展。内容包括面神经的基础和临床应用研究，面神经疾病的诊断和功能评价，各种面神经麻痹疾病及面肌痉挛，面神经疾病的治疗原则、手术治疗方法及非手术治疗方法，面瘫患者的理疗与康复，面神经相关外科手术中的面神经保护问题、手术中的面神经移位、术后面瘫的处理及术中面神经的监护等内容，书中附有500余幅插图，以便读者理解和掌握。本书可供耳科、颅底外科、头颈外科、口腔颌

面外科、神经内科、康复科医生及研究生参考。

【英文摘要】无

【学科分类】耳鼻咽喉科学

【题目】组织诱导性生物材料国际发展动态-第3章 软骨修复及诱导性材料的现状和进展

【作者】顾忠伟等编著

【中文关键字】生物材料;组织诱导性;软骨;皮肤;神经;血管

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2010-10-01

【著作总字数】424000

【ISBN号】978-7-03-028157-9

【中文摘要】本书是第一部分综述组织诱导性生物医用材料及其相关领域近10年来研究进展的学术专著,参与编写本书的九所高等院校相关专家分别从不同角度叙述了应用组织诱导性生物材料再生和重建软骨、皮肤、中枢和周围神经,以及血管/微血管内膜组织的国际动态。全书共分12章,第1~2章分别叙述了组织诱导性生物材料、生物活性材料诱导被损坏的组织再生的诱导作用;第3~4章介绍了软骨修复及诱导性材料;第5~6章介绍了皮肤原位诱导再生材料;第7~8章介绍了生物活性材料及其血管诱导再生;第9~10章介绍了抗凝血功能化表面构建与组织诱导;第11~12章介绍了神经组织修复与再生及生物材料对其的诱导作用。本书基于国家重点基础研究发展计划(国家“973”计划)“组织诱导性生物医用材料基础研究”项目的进展,立足于组织诱导性生物医用材料研究的国际前沿,为开拓生物医用材料科学与工程发展的新方向,进一步促进我国在这一领域的深入研究提供参考。

【英文摘要】无

【学科分类】生物材料

【题目】灾难心理学

【作者】宁维卫等

【中文关键字】灾难心理 心理教育

【英文关键字】null

【出版社】西南交通大学出版社

【出版时间】2011-05-01

【著作总字数】481000

【ISBN号】978-7-5643-1167-4

【中文摘要】全书围绕灾难心理教育、心理援助与心理重建,对学校灾难心理教育的关键概念、理论构想、实践模式等方面进行了阐述,力求在前期实证调研与实践探索的基础上,归纳总结出系统、科学、操作性强的灾难心理教育模式。本书强调本土化理论与实践的探讨,立足理论与实际的结合,针对性和指导性强。

【英文摘要】无

【学科分类】教育心理学

【题目】石学敏针灸全集

【作者】石学敏

【中文关键字】石学敏;针灸学;全集

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2006-07-01

【著作总字数】1428000

【ISBN号】7-03-017230-2

【中文摘要】本书是一部大型针灸学专著,反映了石学敏院士40多年针灸临床教学和科研的新成就。本书既有传统针灸理论的继承,又有当代针灸临床的发挥,是一部内容丰富,具有系统性、学术性、实用性和科学性的针灸专著。全书共分四部分:第一部分为针灸基础理论,分别论述石院士对经络学、腧穴学及刺灸学的认识及见解。第二部分为常见病针灸治疗,详细论述了针灸治疗原则及作用;在治疗各论中论述了痛证、内科、外科、五官科、妇科、眼科病证、急症及其他病种的临床表现、鉴别诊断、治则、处方、操作及配方理论等。第三部分为《灵枢·经脉》中的“是动病”、

“所生病”作出了全新的注释，认为是动病多为实证，多为急性病，所生病多为里证、虚证，并将此理论长期应用和指导于临床。第四部分分为临床医院，所收集的医案均石院士亲自治疗或指导治疗的病例，而且属于针灸的优热病种，能充分反映他的治疗特点，有助于读者加深理解。在书中，作者对如何发展中医针灸作出了高屋建瓴的指导论述，这种思想在各章节中得到充分体现。石学敏院士独特的针灸学术思想贯穿于本书的始终。本书可供广大针灸临床、教学和科研工作者阅读参考

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】脑卒中与醒脑开窍

【作者】石学敏

【中文关键字】脑卒中；醒脑开窍

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社

【出版时间】2007-01-01

【著作总字数】1113000

【ISBN号】978-7-03-018334-7

【中文摘要】本书是继《石学敏针灸全集》之后又一部大型针灸学专著，它反映了石学敏院士40余年有关“醒脑开窍”针刺法治疗脑卒中的新理论和新成就。全书共分五部分：信息篇、理论篇、临床篇、单元篇、研究篇。信息篇收集了近年来脑卒中的相关理论信息；理论篇既论述了中医对脑卒中认识的历史沿革，亦详细阐述石学敏院士创建醒法的学术思想，同时对脑卒中现代医学基础知识也加以简明介绍；临床篇详细论述了醒法的配伍、操作和脑卒中不同阶段的应用，也介绍现代医学脑卒中的基础治疗；单元篇主要阐述了以中医中药针灸为核心，具有中国特色的卒中单元模式；研究篇汇总整理了围绕醒法治疗脑病的主要基础研究。本书既有传统针灸理论的继承，又有当代针灸临床的发挥，是一部内容丰富，具有系统性、学术性、实用性和科学性的针灸专著

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】针灸临床特色疗法

【作者】符文彬, 许能贵

【中文关键字】针灸, 非药物疗法, 临床诊疗技术

【英文关键字】null

【出版社】中国中医药出版社

【出版时间】2011-01-01

【著作总字数】288000

【ISBN号】978-7-5132-0244-2

【中文摘要】医学在迅速发展，针灸学也在日新月异，各种特殊疗法及针灸新思维、新理论层出不穷，在临床中大放异彩。编写一本针灸临床特色疗法，让其能接近临床一线，感触临床应用的魅力和价值，是我们编写这本书的初衷。此书共分二十九章，介绍了二十多种针灸特色疗法及临床思维，其中的大部分在常规针灸教材中未曾涉及。这些特色疗法及临床思维，都是在博览古籍的基础上，结合现代医学发展及多年的临床经验，通过作者多年的潜心研究及临床实践总结而形成，凝聚着古典医家的精华，荟萃了现代学者的智慧。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】医学节肢动物

【作者】李朝品, 余新炳等

【中文关键字】医学节肢动物, 形态特征, 生物学, 生态学, 抗感染免疫, 危害与防制

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-12-01

【著作总字数】3530000

【ISBN号】978-7-117-11540-7

【中文摘要】本书由李朝品教授主编，余新炳教授等副主编，本书是一部较为全面系统地介绍医学节肢动物的专著，详细论述了医学节肢动物传病机制和虫媒病的传播途径等，对于强化媒介生物学的教育和研究具有重要意义。

【英文摘要】无

【学科分类】媒介生物控制学

【题目】眼底病临床诊治精要

【作者】文峰

【中文关键字】眼底疾病，诊断，治疗

【英文关键字】null

【出版社】人民军医出版社

【出版时间】2011-11-01

【著作总字数】2800000

【ISBN号】978-7-5091-5156-3

【中文摘要】本书是一本精心凝练的有关眼底病临床诊治方面的专著。全书荟萃了多种眼底病，包括黄斑疾病、视网膜血管疾病、视网膜变性类疾病、脉络膜炎症及遗传相关疾病、视网膜和脉络膜肿瘤、外伤性视网膜脉络膜病变、视神经病变、全身疾病相关眼底病变等疾病的基本概念、临床诊断精要、图片精要及点评、临床治疗精要等内容，力图叙述条理清晰、文字简练及图片经典，并概括了临床诊断及治疗的最新进展。全书共十章96节，图文并茂，内附彩色图片X幅，黑白图片X幅。本书的特色是内容以条文式凝练表达使之易懂易记，图片点评提炼了病例精华，以及闪烁主编眼底病临床诊治经验的主编思辨。本书学术性与实用性并存，可供广大眼科医生、研究生、眼科医技人员及相关研究人员参考。

【英文摘要】无

【学科分类】眼科学

【题目】葡萄膜炎诊断与治疗

【作者】杨培增

【中文关键字】葡萄膜炎，诊断，治疗

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-03-01

【著作总字数】2540000

【ISBN号】9787117106993

【中文摘要】《葡萄膜炎诊断与治疗》讲述了现代医学虽已知患眼的主要发病机制与人体免疫功能变异密切相关，但患者个体的具体致病因素常不易准确检定。世纪以来，对不少患者特定病因病机的充分了解和有效防治还存在较大的难度。业者对很多病程迁延重症葡萄膜炎病人诊治乏术常目为畏途，望而却步，以是成为专业临床与研究中进展相对滞后的“老大难”课题。杨培增教授自20世纪80年代迄今，在医学科学研究中将葡萄膜炎的科学实验与临床医疗紧密结合，全力探索、实践，从致病因素、发病机制以及针对性较强的治疗方法措施，不断推陈出新地提升认识，取得了更多更好的治疗效果。

【英文摘要】无

【学科分类】眼科学

【题目】《从瘧热论治内科难治病》

【作者】周仲瑛，周学平

【中文关键字】瘧热，内科难治病，临床经验，周仲瑛

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2010-10-01

【著作总字数】476000

【ISBN号】978-7-117-13283-1

【中文摘要】国医大师周仲瑛教授在长期的临床实践中，总结、提出并发展了“瘀热”学说，并以其指导诸多疑难病治疗，取得了显著效果。本书揭示“瘀热”病机在内科难治病中的重要致病作用，充分体现了“瘀热”理论对临床的普遍指导意义，详细介绍了周仲瑛教授从瘀热论治内科难治病的宝贵经验。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】Liver Stem Cells in Regenerative Medicine, in Stem Cells and Regenerative medicine.

【作者】Xin Wang, Yiping Hu, Zongu Chen, Xiaoyan Ding

【中文关键字】Liver Stem Cells , Regenerative Medicine

【英文关键字】null

【出版社】World Scientific Publishing Co.

【出版时间】2008-05-01

【著作总字数】80000

【ISBN号】978-981-277-576-4

【中文摘要】The liver, unlike many other vital organs, can regenerate itself after injury. The phenomenon of liver regeneration has been known since antiquity, which was illustrated in the ancient Greek legend of Prometheus. During research, any mammal models can survive after surgical remove of liver mass for up to 75%. In experiment, 2/3 liver partial hepatectomy (PH) is performed as acute injury to study liver regeneration. The original number of liver cells can restore within 1 week and the liver tissue can reach to original mass with 2 - 3 weeks. Liver regeneration can undertake several times after serial PHs. The existence of stem cells in liver organ was once considered because of this special property for liver. For a long term of study in the history, liver stem cells have been referred to different types of cells. Recently, liver stem cells are studied for clinical application. These cells are expected to become an endless cell source for making liver tissues and artificial liver organs in future. Liver stem cells may be also used directed as donor cells in transplantaion for the therapies of some liver diseases. This chapter will mainly cover the information closely related to liver stem cells with potential application in regenerative medicine. Relative information can also be found in other previous reviews. Here, only the mammal liver stem cells will be discussed. Sometimes, the terms of liver stem cells are equally used for liver precursor cells and liver progenitor cells because the lineage commitment of liver stem cells has not been well defined. In addition, it is commonly agreed that liver stem cells are the stem cells for only precursors of two types of epithelial cells in liver, hepatocytes and BDECs.

【英文摘要】无

【学科分类】细胞生物学

【题目】中华针灸临床诊疗规范

【作者】杜元灏

【中文关键字】针灸；诊断标准；疗效标准；诊疗规范

【英文关键字】null

【出版社】江苏科学技术出版社

【出版时间】2007-12-01

【著作总字数】970000

【ISBN号】978-7-5345-5737-8

【中文摘要】本书以针灸临床疗效为中心，对针灸临床常见病的针灸治疗制定出规范化的诊疗方案。全书按世界卫生组织关于疾病和有关健康问题的国际统计分类，根据针灸临床治疗的实际情况分为十四章，每章的病种选择依据前期的针灸病谱研究成果的461个病症，应用西医病名为纲，选择部分中医特色较突出的中医病症，优选报道频次高、疗效好的病种。在体例上每个疾病均按诊断标准、辨证标准、治疗原则及选穴、针灸处方、疗效评估标准、疗效分析和预后进行论述。诊断标准和疗效标准选择权威机构和文献，按照国际标准、国家标准、行业标准、学会标准、教材、专著、杂志的等级进行优选。本书的最大特点之一是疗效分析，目的在于提示针灸医师科学地掌握影响针灸疗效的因素。以及针灸治病的关键环节和机制，使针灸医师能正确地把握针灸治病的阶段和类型，科学预测针灸疗效。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】现代针灸病谱

【作者】杜元灏

【中文关键字】针灸；病谱，适宜病症

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-01-01

【著作总字数】599000

【ISBN号】978-7-117-10769-3

【中文摘要】全书共分为十四章。第一章概论，主要论述了针灸病谱的决定因素、针灸病谱、针灸等级病谱的概念，介绍了国内针灸病谱总体情况，并对针灸病谱研究方法进行了讨论。第二章国内针灸病谱，主要对461个病症按世界卫生组织制定的ICD10归纳为16个系统，每个系统进行了文献总体分布情况分析；按照文献报道频次高低进行病谱排序，对每个病症的文献年度分布情况绘制了图表，并对频次在10以上的针灸有谱分别进行了结果分析与评述。第三章国外针灸病谱，主要对国外针灸临床文献的总体情况和病谱特点进行了分析，对国外130个病症的疗效进行了初步分析说明，并以针灸治疗腰背痛的Meta分析作为示范。第四章针灸等级病谱分类，主要对文献报道频次高或针灸临床常见的病症，按照效能针灸等级病谱划分的方法，分别对16个系统的常见病症按 级、 级、 级进行分类，每一个病症按照疾病英文名称、国际分类编号、针灸病谱编号、推荐针灸处方及相关问题说五个方面进行了说明和阐述。本书对推动针灸疗法的规范和科学选择病种具有重要的指导意义，对针灸临床合理选择针灸治疗病种、针灸科研立项和医疗保险报销病种的制定以及针灸走向世界具有重要的参考价值。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】针灸临床证据

【作者】杜元灏

【中文关键字】针灸；循证医学；临床证据

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2011-11-01

【著作总字数】610000

【ISBN号】978-7-117-14514-5

【中文摘要】本书为“十一五”国家科技支撑计划项目“针灸适宜病症研究-课题成果，是国内外第一部研究针灸临床证据的专著。作者结合现代循证医学理论及方法，对36种常见病症的针灸治疗临床证据作了系统研究。循证医学将临床证据分为5级，其核心在于将最佳证据用于临床实践，针灸临床实践者同样需要有关针灸当前所得最佳证据指导他们的临床决策。针灸临床证据是以满足针灸临床实践需要为目的，充分挖掘现有临床研究中有助于决策的信息，并以科学的概括、简明的语言和易懂的推荐意见而形成的一部临床证据手册。它从确定相关的重要的临床问题开始。然后广泛收集国内外现有的证据，按照循证医学的分级标准进行逐级总结，提炼较高质量的证据信息，并综合考虑主要结局、结果一致性等要素，最终以推荐意见的形式简明扼要地回答决策者和患者关心的临床问题。本书内容丰富、资料翔实新颖，临床证据信息量大、科学性实用性较强，对推动针灸疗法的规范和科学选择病种及方法具有重要的指导意义，对科研立项和医疗保险病种的制定和卫生行政管理部门了解针灸治疗病种及制定相关政策具有重要参考价值；可供临床医师、针灸科研工作者和医学院校师生参考。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】《葡萄膜炎诊断与治疗》

【作者】杨培增

【中文关键字】葡萄膜炎；诊断；治疗

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-03-01

【著作总字数】2545000

【ISBN号】978-7-117-10699-3

【中文摘要】《葡萄膜炎诊断与治疗》以简洁的形式浓缩了著者近20年葡萄膜炎的诊治经验，精挑细选了2000余幅，以期展示我国常见葡萄膜炎的临床表现谱。此外，在一些常见葡萄膜炎章节之后附有专门挑选的一些典型病例，详细叙述了发病以后的临床表现、以往诊断和治疗经过、著者为其首诊时的临床表现、各种必要的辅助检查结果以及给予的治疗、跟踪治疗过程和随访治疗效果，尤其在病例叙述之后附有“体会与启示”部分，著者从不同角度、不同层面剖析了葡萄膜炎的临床表现，以往诊断和治疗中存在的问题及其成因，归纳和总结出诊断注意事项，提出治疗的策略和方法。此外，书中还另辟一章，以“葡萄膜炎治疗思想原则策略”一文阐述对于葡萄膜炎治疗中的临床科学分析思维，从对疾病的整体认识，合理的治疗原则与治疗中应有的不同应对方略等方面，为著者治疗葡萄膜炎的珍贵经验总结与临床逻辑思维在理论上更深层次的提升。

【英文摘要】无

【学科分类】眼科学

【题目】寿而康--邓铁涛谈养生

【作者】邹旭，吴焕林

【中文关键字】健康；长寿；养生

【英文关键字】null

【出版社】羊城晚报出版社

【出版时间】2007-10-28

【著作总字数】230000

【ISBN号】9787806516508

【中文摘要】介绍了邓老的养生24法，法法简单易行，无非起居有节，睡眠充足，吃得简单，动不过散步体操，静不过养心养德。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】实用中医痰证学研究

【作者】阮新民，吴焕林

【中文关键字】中医内科学；痰证

【英文关键字】null

【出版社】中国中医药出版社

【出版时间】2009-12-08

【著作总字数】312000

【ISBN号】9787802317697

【中文摘要】本书是在系统总结古今论痰治痰的基础上，结合作者多年从痰入手治疗难病痼疾的临床经验，经过精心设计编撰而成。内容涉及痰证的概念、古今医家论治痰证的经验、痰证的现代研究、痰证的临床证候特点、痰证的治则治法、治痰常用方药、常见痰证及疑难病从痰证论治等，其中尤以详细介绍疑难病从痰论治的经验为其特长。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】中医内科学精义

【作者】周仲瑛、周学平

【中文关键字】中医内科；杂病；证治

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2008-12-04

【著作总字数】627000

【ISBN号】9787117105088

【中文摘要】本书是一部系统介绍内科杂病中医辨治思路和方法的专著，专绪论、各论两部分。绪论简要介绍了中医内科学术发展源流及研究现状，并论述当前临床诊治及学术研究中需要注意的几个问题、研究思路与展望。各论分肺系病证、心系病证、脾胃病证、肝胆病症、肾系病证、气血津液病证、肢体经络病症七章。

【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】周仲瑛医论选
【作者】周仲瑛
【中文关键字】周仲瑛；医案
【英文关键字】null
【出版社】人民卫生出版社
【出版时间】2008-12-28
【著作总字数】777000
【ISBN号】7117102537

【中文摘要】周仲瑛教授是我国著名的中医学家，临证施治屡起沉痾，理论探讨迭现新论，在六十年的工作中，发表了许多有影响的文章，此次整理，以反映周老学术思想和临证经验为主线，有选择性地收载了有代表性文章中的精华内容，并分治学、教育、新论、急症、科研等方面予以归纳，本书对中医理论研究者与临床工作者均有较大的参考价值。

【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】跟周仲瑛抄方
【作者】王志
【中文关键字】中医学临床；经验；中国；现代；
【英文关键字】null
【出版社】中国中医药出版社
【出版时间】2008-12-28
【著作总字数】340000
【ISBN号】9787802314603

【中文摘要】以全国百位著名老中医的高徒随师抄方的第一手完整原始资料为素材，原汁原味地记录、再现随名医抄方的过程，从师徒不同角度充分挖掘名医的论证精髓，特别是名医诊治“活的”思路、方法和技巧，而不仅仅是“死的”四诊、处方、用药，让更多的中医学子能如同亲随名医抄方般学习到诸多名医大家的真功夫、真本领，弥补名医资源稀缺、无法跟师侍诊的缺憾。

【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】类风湿关节炎与强直性脊柱炎合理用药296问
【作者】阎小萍
【中文关键字】类风湿性关节炎；强直性脊柱炎；合理用药；
【英文关键字】null
【出版社】中国医药科技出版社
【出版时间】2009-12-28
【著作总字数】180000
【ISBN号】9787506740746

【中文摘要】本书以问答方式编写，其中类风湿关节炎150问，强直性脊柱炎146问，较详尽地告诉读者这两种常见的风湿免疫病早期及典型临床表现是什么，如何早发现、早就医、早诊断、早规范治疗，如何合理、安全地选用药物治疗等。本书内容全面、通俗易懂，具有实用性，适合类风湿关节炎与强直性脊柱炎患者及家属以及广大医务工作者阅读。

【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】张琪肾病医案精选
【作者】张佩青
【中文关键字】肾病；医案；医论

【英文关键字】null

【出版社】科学出版社出版

【出版时间】2008-12-28

【著作总字数】430000

【ISBN号】9787030222336

【中文摘要】本书系张琪教授高徒及研究生收集、整理其诊治急、慢性肾病临床经验而撰写的，内容分为医案、医论两篇，书后附有张琪教授治疗肾病常用方。其中医案篇包括慢性肾衰竭、急性肾衰竭、慢性肾小球肾炎、IgA肾病、隐匿性肾小球肾炎、肾病综合征、急性肾小球肾炎、尿路感染、糖尿病肾病、过敏性紫癜肾炎等；医论篇包括过敏性紫癜肾炎、复杂性尿路感染、慢性肾衰竭、肾小球疾病水肿、蛋白尿、血尿等的诊治经验与体会。本书以保留老中医诊治经验、原汁原味记录其临床实践为原则，所选病例反映老中医学术思想及临证经验，均为真实、有效病例，辨证思路清晰，治疗特色鲜明，病案整理体例设计合理，每个病例附有按语，分析深刻透彻，以指导临床治疗。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】尚德俊外科心得录

【作者】尚德俊

【中文关键字】中医外科学；中医学临床；经验；中国；现代

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-12-28

【著作总字数】174000

【ISBN号】9787117108003

【中文摘要】本书内容包括：外科学术发展研究与思考；周围血管疾病诊断心得与体验；外科疾病治疗原则和规律；外科疾病临床经验心得；周围血管疾病临床经验心得；周围血管疾病治疗法则和经验总结。既有临床外科实践经验心得，又有重要专题研究和探讨，深入浅出，翔实具体，内容丰富，具有实用价值。着重总结中西医结合治疗经验，使自己的医疗实践经验为群众所用，解除疾病的痛苦。书的最后是临床外科常用治疗方剂，特别是在临床外科实践中，我所创用的有显著疗效的内服、熏洗、外用方剂，并详细总结应用这些方剂的实践经验、心得。可供临床外科医师和周围血管疾病外科治疗研究工作者参考。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】焦树德学术经验实录

【作者】阎小萍

【中文关键字】焦树德；学术思想；临床经验；

【英文关键字】null

【出版社】中国医药科技出版社

【出版时间】2010-12-23

【著作总字数】86000

【ISBN号】9787506732116

【中文摘要】本书分四部分，第一部分详细讲述了焦树德在学术思想上的创新和发扬；第二部分详细地分病讲述了焦树德在疑难病上治疗特点和组方创新；第三部分通过列举一些疑难病的案例，详细剖析了每一案例的辨证思维和辨证用药特色；第四部分是作者从师三年期间，焦老在茶余课后谈到的临床用药信息和对中医理论的深刻理解。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】中医眼科临床研究

【作者】段俊国

【中文关键字】中医 眼科 临床研究

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-10-01

【著作总字数】625000000

【ISBN号】9787117115162

【中文摘要】本书是关于介绍中医眼科临床研究的专著，书中具体收录了：现代中医眼科发展概况、眼科研究常用动物视觉器官、眼科体外培养细胞模型、全身疾病所致的眼病动物模型、常用临床研究方案设计方法、中医眼科科研标书撰写与实例分析、视网膜静脉周围炎等内容。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】《当代名老中医成才之路》

【作者】刘英锋、黄利兴等

【中文关键字】名老中医，成才经验

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2011-07-01

【著作总字数】1229000

【ISBN号】978-7-117-14290-8

【中文摘要】作者依据国家十五攻关计划课题“当代名老中医成才之路的总结研究”，以当代百名中医名家为研究对象，在广泛收集各位名老中医个人成才经验的基础上，重点探讨他们如何成为一代名医的基本经验和共性规律。该研究成果对于培养新一代中医，加速名医的成才速率，有重要的启示作用。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】带状疱疹

【作者】张红星，杨运宽，林国华

【中文关键字】带状疱疹；病因，发病机制；临床表现；诊断；西医治疗，中医药治疗，毫针治疗，电针治疗，火针疗法，皮肤针疗法，三棱针疗法，灸法，拔罐疗法，中西医结合治疗；预防；护理

【英文关键字】null

【出版社】中国医药科技出版社

【出版时间】2010-01-01

【著作总字数】225000

【ISBN号】978-7-5067-4291-7

【中文摘要】本书首先简要介绍了带状疱疹的流行病学、病因及发病机制、病原及病理学、临床表现和常规检查及特殊检查等内容，重点详细介绍了带状疱疹的诊断与鉴别诊断、西医治疗和中医药治疗方药及方法，以及带状疱疹的预防与护理等内容。本书系一部带状疱疹中西医诊疗专著，反映了带状疱疹临床诊疗的最新研究成果、新进展。本书适于医学院校师生及临床医师阅读参考。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】针灸治疗学

【作者】石学敏

【中文关键字】针灸；治疗

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2009-10-01

【著作总字数】923000

【ISBN号】978-7-117-14370-7

【中文摘要】针灸治疗学是中医药学的重要组成部分，是研究如何运用针刺和艾灸等方法防治疾病的一门学科，几千年来深受广大人民的欢迎，至今还广泛的应用于临床各科的治疗中。为及时总结针灸治病的水平及研究成果，故编写此书

。本书分为两部分：第一部分为针灸基础理论，从临床实践角度分别对经络学、腧穴学及刺灸法做了论述。第二部分为常见病的针灸治疗，详细论述了针灸治疗原则和作用等方面，在治疗各论中论述了内科、外科、妇科、儿科、五官科、急症及其他病症的临床表现、鉴别诊断、治疗原则、处方、操作及配方理论等，并附有大量临床医案，有助于读者加深理解。本书内容丰富，资料翔实，内容深入浅出，文字规范易懂，治疗方法安全有效，便于掌握应用。本书适用于针灸临床、科研、教学工作者，高等中医院校学生及针灸爱好者参考使用。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】中小学团体心理辅导理论与实践

【作者】卢勤

【中文关键字】社会科学 教育 教育心理学 心理健康与咨询

【英文关键字】null

【出版社】四川大学出版社

【出版时间】2011-06-01

【著作总字数】243000

【ISBN号】978-7-5614-5236-3

【中文摘要】《中小学团体心理辅导理论与实践》，本书以如何带领地震灾后的中小學生开展团体心理活动为主题，分为理论篇与实践篇，不仅比较系统地阐述了灾后中小学团体心理辅导的理论，还展示并点评了灾区中小学教师开展主题班会及团体心理辅导的实例，将团体心理辅导的理论与实践很好地融合在一起，实用性强、操作性强。

【英文摘要】无

【学科分类】教育心理学

【题目】贝尔面瘫针灸临床实践指南

【作者】梁繁荣

【中文关键字】针灸；贝尔面瘫；指南

【英文关键字】null

【出版社】中国中医药出版社

【出版时间】2011-01-18

【著作总字数】13146

【ISBN号】978-7-5132-0269-5

【中文摘要】本指南在2006年课题启动后就开始着手制定指南的撰写计划，由课题组主要成员在前期完成面瘫实践指南的基础上，特别增加了2007-2009年间发表的针灸治疗贝尔面瘫的临床研究文献，全面收集了相关文献资料，进行了系统的文献评估，经过反复论证使指南的内容更加全面。在指南的撰写过程中充分考虑了国内针灸临床实践的特点，充分考虑专家的意见，尤其结合了本课题多中心大样本临床随机对照试验的结果，形成了贝尔面瘫针灸临床实践指南。该指南的内容包括证据等级、推荐等级、指南制定方法、疾病概述、临床特点、病证诊断、治疗概况、针灸治疗和推荐方案等。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】社区精神卫生服务手册

【作者】张伟

【中文关键字】精神卫生 社区 手册

【英文关键字】null

【出版社】四川大学出版社

【出版时间】2010-12-01

【著作总字数】99000

【ISBN号】9787561451106

【中文摘要】《社区精神卫生服务手册》与卫生部2009年发布的《国家基本公共卫生服务规范》和《重性精神疾病管理治疗工作规范》相衔接，全面介绍了社区精神卫生服务的基本概念、心理健康档案的建立、常见精神疾病的识别、重性精神疾病的管理治疗，以及简单的心理咨询、心理治疗、社区康复技术和暴力风险评估，可作为社区卫生服务中心（站

)和乡镇卫生院(站)开展社区精神卫生服务时具有可操作性的技术指导。

【英文摘要】无

【学科分类】精神病学

【题目】中日灾后心理援助案例集

【作者】陶新华、吴薇莉

【中文关键字】中日 心理援助 案例

【英文关键字】null

【出版社】中国轻工业出版社

【出版时间】2011-02-01

【著作总字数】182000

【ISBN号】9787501979684

【中文摘要】《中日灾后心理援助案例集》凝结了中日两国灾后心理援助一线专家宝贵的工作经验与智慧,共收录了11篇两国关于灾后心理援助工作的典型案例和11篇由两国专家针对案例进行的诚挚而深刻的点评。我们不但可以在这样的交流中反思我国灾后心理援助工作的现状、差距与取得的成就,更将从中获得有益的启发,站在新的高度去积极地思考、展望我国心理援助工作未来的发展方向,并在灾后心理援助的实际工作中不断成长。

【英文摘要】无

【学科分类】应用心理学

【题目】美丽彩虹:中小学心理健康课班会课教案集

【作者】何平

【中文关键字】心理健康 中小學生

【英文关键字】null

【出版社】西南交通大学出版社

【出版时间】2011-11-01

【著作总字数】268000

【ISBN号】978-7-5643-0949-7

【中文摘要】《美丽彩虹:中小学心理健康课班会课教案集》中所收的不少课件都是来自真实的生活,老师有感而发,编写的课件。涉及的内容包括学习心理、人际交往、亲子关系、社会适应、青春期心理等方面。希望《美丽彩虹:中小学心理健康课班会课教案集》能为一直坚持在灾区,默默奉献的老师和广大心理健康工作者,以及更多中小学心理健康老师们带去一点支持,愿书中的关爱和感动带给更多的人。

【英文摘要】无

【学科分类】应用心理学

【题目】中小学心理健康教育实务

【作者】李远伦

【中文关键字】中小学 心理健康 教育

【英文关键字】null

【出版社】西南交通大学出版社

【出版时间】2011-11-30

【著作总字数】199000

【ISBN号】978-7-5614-5151-9

【中文摘要】1.从中小学心理健康教育的起源、发展和内容出发,介绍了学校心理健康教育管理,健全学校心理健康教育管理机构,落实学校心理健康教育各个环节的工作; 2.介绍如何重视教师心理健康教育与维护,教师对学生开展心理健康教育的方法,并在学科教学中渗透对学生的心理健康教育;怎样开设心理健康教育课程,开展心理健康教育活动,创设温馨的学习、生活氛围,促进学生身心和谐发展。 3.重视家庭心理健康教育,采取多种措施对家长进行心理健康知识培训,提高他们的理论水平和心理健康水平,让他们能对孩子进行正确的心理健康教育和抚慰,并积极开展和参与亲子活动。 4.不同年龄或学习阶段学生心理健康发展的关注和学校的教育方式,如何将德育、班会、队会等与心理健康教育联系起来。使学生能健康发展; 5.结合学校及家庭教育存在的实际问题,穿插了较多的心理健康教育案例。

【英文摘要】无

【学科分类】教育心理学

【题目】《DEVELOPING SOLID ORAL DOSAGE FORMS: PHARMACEUTICAL THEORY AND PRACTICE》,Chapter 11:Oral absorption basics: pathways, physicochemical and biological factors, and methods of study.

【作者】Zhongqiu Liu(刘中秋), Stephen Wang , Ming Hu(胡明)

【中文关键字】Oral absorption;pathways;physicochemical and biological factors

【英文关键字】null

【出版社】美国Elsevier出版社

【出版时间】2009

【著作总字数】20000

【ISBN号】978-0-444-53242-8

【中文摘要】Barriers to oral drug delivery, the most popular and economical route of drug administration, are composed of poor solubility and dissolution, absorption barriers, presystemic metabolism, and excretion. For drugs whose targets are easily accessible, those that overcome all of these barriers, and reach systemic circulation, are considered bioavailable. Other drugs that have to reach target organs such as the central nervous system (CNS) and drug-resistant cancer cells that are difficult to access, must first be transported across additional physiological barriers (e.g., blood – brain barrier) to their targets. Such barriers may represent a further hurdle we have to overcome in order to deliver orally administered drugs to these targets.

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】《现代中药制剂设计理论与实践》

【作者】主编:侯世祥,副主编之一:刘中秋

【中文关键字】现代中药制剂;设计;方法

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2010

【著作总字数】20000

【ISBN号】9787117125840

【中文摘要】从现代中药制剂设计理论与实践两方面,系统地论述了如何深入探寻能保持中医方剂特色、充分保留和体现原方剂功能主治的中药有效物质(半成品)的提取、纯化工艺及其可控的质量标准,以及如何借鉴与灵活应用现代制剂理论与技术,将半成品制成适合临床需要的安全、有效、稳定、方便、可控的各类现代中药制剂,以促进中药制剂学的发展与提高,加速中药制剂现代化的进程。根据现代中药制剂研制思路与程序组织全书内容,主要围绕设计思路,突出设计的理论、原则、依据,重在实践路线、方法、技术的合理选择与运用等。《现代中药制剂设计理论与实践》的内容丰富、新颖、实用,具有较高的学术价值和实用价值,体现了编者在中药制剂领域里的学术观点与学术思想,蕴涵了编者宝贵的实践经验与体会。读者通过仔细阅读《现代中药制剂设计理论与实践》,有助于提高现代中药新制剂研究与开发的综合素质和水平,有助于提升灵活应用已有的药学基础理论知识与基本技术创制现代中药新剂型与新制剂的能力。《现代中药制剂设计理论与实践》适合于中药药剂学科、药剂学科研究生,以及从事中药制剂教学与科研、新制剂研究与开发、制剂生产的中高级人员学习参考。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】《澳门常见中草药》(第2册)(中英对照)

【作者】主编:陈锡侨,吴七根;编委:刘中秋,陈炳辉,胡启明,祝晨蓀

【中文关键字】澳门;中草药;中英对照

【英文关键字】null

【出版社】广东省出版集团,广东科技出版社

【出版时间】2009

【著作总字数】20000

【ISBN号】978-7-5359-4625-6

【中文摘要】《中英对照澳门常见中草药(第二册)》比澳门版第一册具有较多的改进和增补。首先,中草药所归属的科名和属、种的学名能反映植物分类学文献的最新成果;其次,“化学成分”栏目蒐集了植物化学领域最新研究成果,内容亦有较大的增补;最后,本书每个条目的选取合理,内容描述完善,文字精练,图文并茂。《澳门常见中草药(第2册)(中英对照)》内容主要包括:1.灵芝,2.翠云草,3.芒萁草,4.银杏,5.马尾松,6.小叶买麻藤,7.薜荔,8.火炭母,9.倒扣草,10.刺苋菜,11.马齿苋,12.莲,13.荷花玉兰等等。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】《汉英·英汉中草药化学成分词汇》

【作者】苏子仁,赖小平

【中文关键字】中草药;化学成分;中英对照

【英文关键字】null

【出版社】中国中医药出版社

【出版时间】2006

【著作总字数】20000

【ISBN号】7801569105

【中文摘要】本书收载中草药化学成分名称约2万5千条,以汉英对照和英汉对照分别排列。收集下限至20世纪末公开发表的文献、资料。设有中文名首字和英文名首字母检索表。附录设有汉英常用化学基团名称和主要参考文献目录。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】《生物药剂学与药物动力学》第4版

【作者】主编:刘建平,编委之一:刘中秋

【中文关键字】生物药剂学;药物动力学

【英文关键字】null

【出版社】人民卫生出版社

【出版时间】2011

【著作总字数】20000

【ISBN号】9787117144018

【中文摘要】系统地介绍了生物药剂学与药物动力学的基本概念、基础理论、研究方法及其应用。注重概念的理解与应用,紧密联系临床用药和新药开发的实践,结合药学科学的发展,对第3版进行了内容的调整、充实与更新,兼顾科学性、新颖性和可读性。本书分为十五章。第一章至第六章,介绍了生物药剂学的基本概念与理论,根据药物的吸收、分布、代谢和排泄规律,阐述药物的理化性质、制剂和给药途径对药物疗效的影响,说明生物药剂学与剂型设计的关系。第七章至第十五章为药物动力学基础理论、应用以及研究进展,讨论体内药量的经时变化规律,为合理用药和合理制药提供研究方法和科学依据。本书主要供医药院校药学类及相关专业用,也作为药学研究生、药师、临床医师、医药生产和科研单位技术人员的参考书。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】《Oral Bioavailability: Basic Principles, Advanced Concepts and Applications》

【作者】主编:Hu Ming(胡明),17章编委:Liu Zhongqiu(刘中秋)

【中文关键字】Oral Bioavailability;Basic Principles;Advanced Concepts ; Applications

【英文关键字】null

【出版社】美国Elsevier出版社

【出版时间】2011

【著作总字数】20000

【ISBN号】978-0-470-26099-9

【中文摘要】A practical guide to understanding oral bioavailability, one of the major hurdles in drug development and delivery, Oral Bioavailability: Basic Principles, Advanced Concepts, and Applications is designed to help chemists, biologists, life science researchers,

pharmaceutical scientists, pharmacologists, clinicians, and graduate and students become familiar with the fundamentals and practices of the science of oral bioavailability.

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】《中西医防治流感-从基础到临床》

【作者】赖小平,林琳,左俊岭

【中文关键字】中医,西医,流感,基础,临床

【英文关键字】null

【出版社】中国中医药出版社

【出版时间】2010

【著作总字数】20000

【ISBN号】9787802318984

【中文摘要】中医药在防治重大疾病、疫病中历来具有十分重要的作用。自甲流疫情爆发以来,省委、省政府高度重视发挥中医药在防控甲流中的作用,我省中医系统围绕保护易感人群、加强社区控制和自我保健等关键环节,制定中医药防控预案、预防方案和健康教育方案、建立三级梯队定点中医院收治网络,突出中医药特色优势,在降低甲流发病率、延缓疫情传播、减少了重症病例的发生上发挥了重要的作用,积累了宝贵的经验。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】《DNA条形码的原理和应用》

【作者】赖小平,赵树进,陈念

【中文关键字】中医,西医,流感,基础,临床

【英文关键字】null

【出版社】中国中医药出版社

【出版时间】2010

【著作总字数】20000

【ISBN号】978-7-5132-0001-1

【中文摘要】随着人类对于实现自身可持续发展和认识生物多样性的要求日益迫切,合理利用生物资源并实现全世界所有物种的快速分类和鉴定已成为世界性的重大需求之一。DNA条形码技术的出现将极大地增强人类监测、了解和利用生物多样性资源的能力,其在生命科学、法医学、流行病学,以及医药、食品质量控制等领域均具有广泛的应用前景。本书作者将与DNA条形码技术相关的背景知识、技术原理、操作步骤、应用领域和国内外最新进展进行了归纳和总结。阐述了药用动植物物种鉴定理论,药用动植物物种鉴定方法及叶绿体和线粒体遗传学等知识,重点介绍了DNA条形码物种鉴定技术及其在各领域尤其是中药鉴定领域的应用。作者结合本人的知识背景和研究实践,设想以“中药”作为“突破口”来带动DNA条形码技术在中国的发展。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

【题目】肺癌治疗与调养

【作者】叶丽红

【中文关键字】肺癌;调养

【英文关键字】null

【出版社】人民军医出版社

【出版时间】2011-12-01

【著作总字数】20000

【ISBN号】978-7-5091-5189-1

【中文摘要】本书介绍了西医对肺癌的认识,如西医对肺癌的诊断方法、治疗原则、常用化疗药物和方案;介绍了肺癌的中医辨证分型、常用的方剂及中药。与此同时,关注肿瘤病人的生活调养,尤其是饮食调养、生活起居等等。另外,针对肺癌发病过程中的一些临床症状、归纳总结对症处理方式。

【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】中医内科学图表解
【作者】汪悦
【中文关键字】中医;内科图解
【英文关键字】null
【出版社】人民卫生出版社
【出版时间】2008-09-01
【著作总字数】20000
【ISBN号】978-7-117103824

【中文摘要】以图表形式表中医内科学知识,如病、证、症状、病机、治法、方剂、药物作以归纳总结。内容丰富,形式上简明扼要,便于掌握和记忆。

【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】周仲瑛医案赏析
【作者】陈四清
【中文关键字】周仲英;医案
【英文关键字】null
【出版社】人民军医出版社
【出版时间】2008-08-01
【著作总字数】20000
【ISBN号】978-7-509119921

【中文摘要】集国医大师周仲瑛教授多年临证的疑难杂病病案于一书,体现周老师深厚的理论功底和丰富临床经验。突出周老师精于辨证论治,善于变通加减的中医治疗特色。

【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】中医五脏相关学说研究——从五行到五脏相关
【作者】邓铁涛, 郑洪
【中文关键字】五行, 五脏相关
【英文关键字】null
【出版社】广东科技出版社
【出版时间】2008-09-01
【著作总字数】330000
【ISBN号】9787535946072

【中文摘要】本书是由邓铁涛、郑洪教授主编,由广东科技出版社出版发行,主包括了中医五行学说发展史、五脏相关学说引论等等。

【英文摘要】无
【学科分类】中医学

【题目】中医五脏相关学说研究——实验研究
【作者】邓铁涛, 徐志伟, 陈芝喜
【中文关键字】中医, 五脏相关, 实验
【英文关键字】null
【出版社】广东科技出版社
【出版时间】2010-05-30
【著作总字数】220000

【ISBN号】978-7-5359-5405-3

【中文摘要】本书由邓铁涛,徐志伟,陈芝喜教授主编,将2005年至2010年中医五脏相关学说实验研究主要进展结集出版。

【英文摘要】无

【学科分类】中医学

【题目】成纤维细胞生长因子基础与应用研究

【作者】李校堃,黄志锋

【中文关键字】成纤维生长因子,基础与应用研究,新药开发

【英文关键字】null

【出版社】吉林大学出版社

【出版时间】2007-09-01

【著作总字数】100000

【ISBN号】756013689

【中文摘要】本书汇集了暨南大学医学生物技术开发中心、温州医学院、吉林大学等院校1996-2007年间发表在国内外期刊的116篇有关FGFs及其改构体的基础与应用研究论文等

【英文摘要】无

【学科分类】生物化学

【题目】中国人生理常数与健康状况调查报告——黑龙江省数据集(2008

【作者】朱广瑾

【中文关键字】黑龙江 体质检查 全血细胞计数 尿常规 血液生化 呼吸功能 循环功能 心电图 朝鲜族

【英文关键字】null

【出版社】中国协和医科大学出版社

【出版时间】2010

【著作总字数】850000

【ISBN号】9787811364026

【中文摘要】《中国人生理常数与健康状况调查报告:黑龙江省数据集(2008)》记录了中国人生理常数调查研究和数据库工作,包括总体设计调查地区及内容,黑龙江省人群基本情况,一般健康状况,全血细胞计数检测结果,尿干化学检测,心电图观察,血液生化检测和免疫学检测结果,循环系统功能,呼吸系统功能等人群生理常数调查情况;并对朝鲜族人群的人体生理常数指标进行统计分析。

【英文摘要】无

【学科分类】流行病学

【题目】中国人生理常数与健康状况调查报告——内蒙古自治区数据集(2009-2010)

【作者】朱广瑾

【中文关键字】内蒙古自治区 体质检查 全血细胞计数 血液生化 呼吸功能 循环功能 心电图 蒙古族

【英文关键字】null

【出版社】中国协和医科大学出版社

【出版时间】2010

【著作总字数】620000

【ISBN号】9787811364323

【中文摘要】中国人生理常数与健康状况调查报告——内蒙古自治区数据集(2009-2010)记录了中国人生理常数调查研究和数据库工作,包括总体设计调查地区及内容,内蒙古自治区人群基本情况,一般健康状况,全血细胞计数检测结果,心电图观察,血液生化检测和免疫学检测结果,循环系统功能,呼吸系统功能等人群生理常数调查情况;并对蒙古族人群的人体生理常数指标进行统计分析。。

【英文摘要】无

【学科分类】流行病学

【题目】中国人生理常数与健康状况调查报告——湖南省数据集(2008-2009)

【作者】朱广瑾

【中文关键字】湖南省 体质检查 全血细胞计数 血液生化 呼吸功能 循环功能 心电图 苗族 土家

【英文关键字】null

【出版社】中国协和医科大学出版社

【出版时间】2011

【著作总字数】800000

【ISBN号】9787811365177

【中文摘要】中国人生理常数与健康状况调查报告——湖南省数据集(2010) 记录了中国人生理常数调查研究和数据库工作,包括总体设计调查地区及内容,湖南省人群基本情况,一般健康状况,全血细胞计数检测结果,心电图观察,血液生化检测和免疫学检测结果,循环系统功能,呼吸系统功能等人群生理常数调查情况;并对苗族和土家族人群的人体生理常数指标进行统计分析。

【英文摘要】无

【学科分类】流行病学

【题目】中国人生理常数与健康状况调查报告——云南省数据集(2010)

【作者】朱广瑾

【中文关键字】湖南省 体质检查 全血细胞计数 血液生化 呼吸功能 循环功能 心电图 彝族

【英文关键字】null

【出版社】中国协和医科大学出版社

【出版时间】2011

【著作总字数】800000

【ISBN号】9787811365917

【中文摘要】中国人生理常数与健康状况调查报告——云南省数据集(2010) 记录了中国人生理常数调查研究和数据库工作,包括总体设计调查地区及内容,云南省人群基本情况,一般健康状况,全血细胞计数检测结果,心电图观察,血液生化检测和免疫学检测结果,循环系统功能,呼吸系统功能等人群生理常数调查情况;并对彝族人群的人体生理常数指标进行统计分析。

【英文摘要】无

【学科分类】流行病学

【题目】中国人生理常数与健康状况调查报告——宁夏回族自治区数据集(2011)

【作者】朱广瑾

【中文关键字】宁夏回族自治区 体质检查 全血细胞计数 血液生化 呼吸功能 循环功能 心电图 回族

【英文关键字】null

【出版社】中国协和医科大学出版社

【出版时间】2012

【著作总字数】800000

【ISBN号】9787811366778

【中文摘要】中国人生理常数与健康状况调查报告——宁夏回族自治区数据集(2011) 记录了中国人生理常数调查研究和数据库工作,包括总体设计调查地区及内容,宁夏回族自治区地区人群基本情况,一般健康状况,全血细胞计数检测结果,心电图观察,血液生化检测和免疫学检测结果,循环系统功能,呼吸系统功能等人群生理常数调查情况;并对回族人群的人体生理常数指标进行统计分析。

【英文摘要】无

【学科分类】流行病学

【题目】中国人生理常数与健康状况调查报告——四川省数据集(2007-2008)

【作者】朱广瑾

【中文关键字】四川省 体质检查 全血细胞计数 血液生化 呼吸功能 循环功能 心电图 藏族

【英文关键字】null

【出版社】中国协和医科大学出版社

【出版时间】2012

【著作总字数】850000

【ISBN号】9787811367249

【中文摘要】中国人生理常数与健康状况调查报告——四川省数据集(2007-2008)包括中国人生理常数调查研究和数据库工作、总体设计、调查地区及调查内容,四川省人群基本情况,一般健康状况,全血细胞计数检测结果,心电图观察,血液生化检测结果,免疫学指标,循环系统功能,呼吸系统功能,人群生理常数调查情况;并专门对藏族人群生理常数特征进行统计分析。

【英文摘要】无

【学科分类】流行病学

【题目】Approaches and Methods for Operon Prediction based on Machine Learning Techniques, in Algorithms in Computational Molecular Biology: Techniques, Approaches and Applications

【作者】王岩,周柚,周春光,王淑琴,杜伟,张琛,梁艳春

【中文关键字】operon prediction, Machine Learning

【英文关键字】

【出版社】John Wiley & Sons, Inc.

【出版时间】2010-12-23

【著作总字数】15000

【ISBN号】9780470505199

【中文摘要】The concept of operon appeared for the first time in the theory about a protein regulatory mechanism proposed by Jacob and Monod. An operon represents a basic transcriptional unit of genes in the complex biological processes of microbial genomes. Therefore, operon prediction is one of the most fundamental and important research fields in microbial genomics.

【英文摘要】

【学科分类】计算机应用

【题目】MicroRNA Precursor Prediction Using SVM with RNA Pairing Continuity Feature, Book Chapter in Interdisciplinary Research and Applications in Bioinformatics, Computational Biology, and Environmental Sciences

【作者】Yang H, Wang Y, Joshi Trupti, Xu D, Liang YC

【中文关键字】MicroRNA Precursor Prediction, RNA Pairing, SVM

【英文关键字】

【出版社】IGI Global

【出版时间】2011-1-20

【著作总字数】10000

【ISBN号】9781609600648

【中文摘要】MicroRNAs (miRNAs) are endogenous single-stranded non-coding RNAs of ~22 nucleotides in length and they act as post-transcriptional regulators in bacteria, animals and plants. Almost all current methods for computational prediction of miRNAs use hairpin structure and minimum of free energy as characteristics to identify putative pre-miRNAs from a pool of candidates. We discovered a new effective feature named “basic-n-units” (BNU) to distinguish pre-miRNAs from pseudo ones. This feature describes pairing continuity of RNA secondary structure. Simulation results show that a classification method, called Triplet-SVM-classifier, achieved an accuracy of 97.24% when this BNU feature was used. This is a 3% increase caused solely by adding this new feature. We anticipate that this BNU feature may increase the accuracy for most classification methods.

【英文摘要】

【学科分类】计算机应用

【题目】Corticosterone exerts immunostimulatory effects on macrophages via endoplasmic reticulum stress

【作者】Zhou JY

【中文关键字】创伤和损伤

【英文关键字】

【出版社】 Brit J Surg
【出版时间】 2010-12-1
【著作总字数】 4000
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Corticosterone exerts immunostimulatory effects on macrophages via endoplasmic reticulum stress
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 The clinical relevance of 13 cytokine gene polymorphisms in Chinese major trauma patients
【作者】 Gu W
【中文关键字】 创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】 Intensive Care Med
【出版时间】 2010-12-1
【著作总字数】 5000
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 The clinical relevance of 13 cytokine gene polymorphisms in Chinese major trauma patients
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Functional significance of the Toll-like receptor 4 promoter gene polymorphisms in Chinese Han population
【作者】 Chen KH
【中文关键字】 创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】 Crit Care Med
【出版时间】 2010-12-1
【著作总字数】 5000
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Functional significance of the Toll-like receptor 4 promoter gene polymorphisms in Chinese Han population
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Signaling pathways involved in migration of mesenchymal stem cells
【作者】 Li L
【中文关键字】 创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】 Trends Bio/
【出版时间】 2010-10-1
【著作总字数】 5000
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Signaling pathways involved in migration of mesenchymal stem cells
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Effects of bilateral adrenalectomy on the innate immune responses following trauma in rats
【作者】 Yang C
【中文关键字】 创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】 Injury

【出版时间】2010-10-1
【著作总字数】5000
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】Effects of bilateral adrenalectomy on the innate immune responses following trauma in rats
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】Clinical relevance of interleukin-1beta promoter polymorphisms (-1470, -511 and -31) in patients with major trauma
【作者】Wen AQ
【中文关键字】创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】Shock
【出版时间】2010-10-1
【著作总字数】5000
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】Clinical relevance of interleukin-1beta promoter polymorphisms (-1470, -511 and -31) in patients with major trauma
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】Identification of haplotype tag SNPs within the entire TLR2 gene and their clinical relevance in patients with major trauma
【作者】Chen KH
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】Shock
【出版时间】2010-10-1
【著作总字数】5000
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】Identification of haplotype tag SNPs within the entire TLR2 gene and their clinical relevance in patients with major trauma
trauma
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】Differential alteration of heat shock protein 90 in mice modifies glucocorticoid receptor function and susceptibility to trauma
【作者】Shen HY
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】J Neurotrauma
【出版时间】2010-10-1
【著作总字数】5000
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】Differential alteration of heat shock protein 90 in mice modifies glucocorticoid receptor function and susceptibility to trauma
trauma
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】c-Ski promotes skin fibroblast proliferation but decreases type I collagen: implication in wound healing and scar formation
【作者】Liu X
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】

【出版社】 Clin Exp Dermatol

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 5000

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 c-Ski promotes skin fibroblast proliferation but decreases type I collagen: implication in wound healing and scar formation

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Genetic variations of heat shock protein 84 in mice mediate cellular glucocorticoid response

【作者】 Zhao Y

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Cell Physiol Biochem

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Genetic variations of heat shock protein 84 in mice mediate cellular glucocorticoid response

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Identification of a new anti-LPS agent, geniposide, from Gardenia jasminoides Ellis, and its ability of direct binding and neutralization of lipopolysaccharide in vitro and in vivo

【作者】 Zheng X

【中文关键字】 创伤和损伤

【英文关键字】

【出版社】 Int Immunopharmacol

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Identification of a new anti-LPS agent, geniposide, from Gardenia jasminoides Ellis, and its ability of direct binding and neutralization of lipopolysaccharide in vitro and in vivo

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Association between regulatory T cell activity and sepsis and outcome of severely burned patients: a prospective, observational study

【作者】 Huang LF

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Crit Care

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Association between regulatory T cell activity and sepsis and outcome of severely burned patients: a prospective, observational study

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Association between high mobility group box-1 protein release and immune function of dendritic cells in thermal injury
【作者】 Zhang LT
【中文关键字】 创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】 J Interf Cytok Res
【出版时间】 2010-10-1
【著作总字数】 4500
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Association between high mobility group box-1 protein release and immune function of dendritic cells in thermal injury
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Naturally existing CD11clow CD45RBhigh dendritic cells protect mice from acute severe inflammatory response induced by thermal injury
【作者】 Liu QY
【中文关键字】 创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】 Immunob
【出版时间】 2010-10-1
【著作总字数】 4500
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Naturally existing CD11clow CD45RBhigh dendritic cells protect mice from acute severe inflammatory response induced by thermal injury
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Stimulation of $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptor by nicotine increases suppressive capacity of naturally occurring CD4+CD25+ regulatory T cells in mice in vitro
【作者】 Wang DW
【中文关键字】 创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】 iology
【出版时间】 2010-10-1
【著作总字数】 4500
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Stimulation of $\alpha 7$ nicotinic acetylcholine receptor by nicotine increases suppressive capacity of naturally occurring CD4+CD25+ regulatory T cells in mice in vitro
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Astragalus polysaccharides regulate T cell-mediated immunity via CD11chighCD45RBlow DCs in vitro
【作者】 Liu QY
【中文关键字】 创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】 J Ethnophar-macol
【出版时间】 2010-10-1
【著作总字数】 4500
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Astragalus polysaccharides regulate T cell-mediated immunity via CD11chighCD45RBlow DCs in vitro

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 The potential effect and mechanism of high mobility group box 1 protein on regulatory T cell-mediated immunosuppression

【作者】 Zhang Y

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 J Interf Cytok Res

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 The potential effect and mechanism of high mobility group box 1 protein on regulatory T cell-mediated immunosuppression

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 Association of high mobility group box-1 protein levels with sepsis and outcome of severely burned patients

【作者】 Huang LF

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Cytokine

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Association of high mobility group box-1 protein levels with sepsis and outcome of severely burned patients

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 The TLR4/11324 polymorphism regulates TLR4 expression and affects outcome of patients with major trauma

【作者】 Duan ZX

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Arch Surg

【出版时间】 2009-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 The TLR4/11324 polymorphism regulates TLR4 expression and affects outcome of patients with major trauma

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 Clinical relevance of the interleukin 10 promoter polymorphisms in Chinese Han patients with major trauma: Genetic association studies

【作者】 Zeng L

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Crit Care

【出版时间】 2009-10-1

【著作总字数】 5100

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Clinical relevance of the interleukin 10 promoter polymorphisms in Chinese Han patients with major trauma: Genetic association studies

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Distribution of glucocorticoid receptor gene polymorphisms in Chinese Han population and their association with the outcome of trauma patients

【作者】 Duan ZX

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Injury

【出版时间】 2009-10-1

【著作总字数】 5100

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Distribution of glucocorticoid receptor gene polymorphisms in Chinese Han population and their association with the outcome of trauma patients

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 The epidemiological analyses of trauma patients in Chongqing teaching hospitals following Chinese Wenchuan earthquake

【作者】 Yang C

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Injury

【出版时间】 2009-10-1

【著作总字数】 5100

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 The epidemiological analyses of trauma patients in Chongqing teaching hospitals following Chinese Wenchuan earthquake

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Vaccination with dendritic cells pulsed with homogenate protein of spinal cord promotes functional recovery from spinal cord injury in mice

【作者】 Liu M

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Spinal Cord

【出版时间】 2009-10-1

【著作总字数】 5100

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Vaccination with dendritic cells pulsed with homogenate protein of spinal cord promotes functional recovery from spinal cord injury in mice

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Exogenous norepinephrine correlates with macrophage endoplasmic reticulum stress response in association with XBP-1

【作者】 Yang C

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】J Surg Res

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】5100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】 Exogenous norepinephrine correlates with macrophage endoplasmic reticulum stress response in association with XBP-1

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 Targeting CpG DNA to screen and isolate anti-sepsis fraction and monomers from traditional Chinese herbs using affinity biosensor technology

【作者】 Liu X

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Int Immunopharmacol

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】5100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】 Targeting CpG DNA to screen and isolate anti-sepsis fraction and monomers from traditional Chinese herbs using affinity biosensor technology

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 Inflammatory response and immune regulation of high mobility group box-1 protein in treatment of sepsis

【作者】 Qing-yang Liu

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 World J Emerg Med

【出版时间】2010-4-1

【著作总字数】5100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】 Inflammatory response and immune regulation of high mobility group box-1 protein in treatment of sepsis

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 High mobility group box-1 protein acts as a coactivator of nuclear factor of activated T cells-2 in promoting interleukin-2 transcription

【作者】 Liu H

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Int J Biochem Cell Biol

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】5100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】 High mobility group box-1 protein acts as a coactivator of nuclear factor of activated T cells-2 in promoting interleukin-2 transcription

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 The effect of high-mobility group box 1 protein on activity of regulatory T cells after thermal injury in rats
【作者】 Huang LF
【中文关键字】 创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】 Shock
【出版时间】 2009-10-1
【著作总字数】 5100
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 The effect of high-mobility group box 1 protein on activity of regulatory T cells after thermal injury in rats
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Influence of CD14 polymorphism on CD14 expression in patients with extensive burns
【作者】 Lin J
【中文关键字】 创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】 Burns
【出版时间】 2009-10-1
【著作总字数】 4800
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Influence of CD14 polymorphism on CD14 expression in patients with extensive burns
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 The effect of high mobility group box-1 protein on splenic dendritic cell maturation in rats
【作者】 Zhu XM
【中文关键字】 创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】 J Interferon Cytokine Res
【出版时间】 2009-10-1
【著作总字数】 4800
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 The effect of high mobility group box-1 protein on splenic dendritic cell maturation in rats
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Effect of high mobility group box-1 protein on apoptosis of peritoneal macrophages
【作者】 Zhu XM
【中文关键字】 创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】 Arch Biochem Biophys
【出版时间】 2009-10-1
【著作总字数】 4800
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Effect of high mobility group box-1 protein on apoptosis of peritoneal macrophages
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 The effect of a novel cytokine, high mobility group box-1 protein, on the development of traumatic sepsis
【作者】 Yao YM
【中文关键字】 创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】 Chin J Integr Med
【出版时间】 2009-10-1
【著作总字数】 4800
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 The effect of a novel cytokine, high mobility group box-1 protein, on the development of traumatic sepsis
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 STAT3与MAPK蛋白协同调节肿瘤坏死因子- 转录活性
【作者】 杨丽萍
【中文关键字】 创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】 生物化学与生物物理进展
【出版时间】 2009-10-1
【著作总字数】 4800
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 STAT3与MAPK蛋白协同调节肿瘤坏死因子- 转录活性
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Identification of Interleukin-6 promoter polymorphisms in Chinese Han population and their functional significance
【作者】 Gu W
【中文关键字】 创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】 Crit Care Med
【出版时间】 2008-10-1
【著作总字数】 4800
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Identification of Interleukin-6 promoter polymorphisms in Chinese Han population and their functional significance
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Functional significance of CD14 promoter polymorphisms and their clinical relevance in a Chinese Han population
【作者】 Gu W
【中文关键字】 创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】 Crit Care Med
【出版时间】 2008-10-1
【著作总字数】 4800
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Functional significance of CD14 promoter polymorphisms and their clinical relevance in a Chinese Han population
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Expressions of scavenger receptor, CD14 and protective mechanisms of carboxymethyl- β -1, 3-glucan in posttraumatic endotoxemia in mice

【作者】 Yang C

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 J Trauma

【出版时间】 2008-10-1

【著作总字数】 4800

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Expressions of scavenger receptor, CD14 and protective mechanisms of carboxymethyl- α -1, 3-glucan in posttraumatic endotoxemia in mice

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 The essential role for c-Ski in mediating TGF- β 1-induced bi-directional effects on skin fibroblast proliferation through a feedback loop

【作者】 Zhou YG

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Biochem J

【出版时间】 2008-10-1

【著作总字数】 4800

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 The essential role for c-Ski in mediating TGF- β 1-induced bi-directional effects on skin fibroblast proliferation through a feedback loop

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 An anti-sepsis monomer, 2,5,6,7-tetrahydroxyavanonol(THF), identified from *Scutellaria baicalensis* Georgi neutralizes lipopolysaccharide in vitro and in vivo

【作者】 Fu J

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Int Immunopharmacol

【出版时间】 2008-10-1

【著作总字数】 4800

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 An anti-sepsis monomer, 2,5,6,7-tetrahydroxyavanonol(THF), identified from *Scutellaria baicalensis* Georgi neutralizes lipopolysaccharide in vitro and in vivo

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Recombinant bactericidal/ permeability-increasing protein inhibits endotoxin-induced high mobility group 1 protein gene expression in sepsis

【作者】 Zhang LT

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Shock

【出版时间】 2008-10-1

【著作总字数】 4800

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Recombinant bactericidal/ permeability-increasing protein inhibits endotoxin-induced high mobility group box 1 protein gene expression in sepsis

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Relationship between high-mobility group box 1 protein release and T-cell suppression in rats after thermal injury

【作者】 Zhang LT

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Shock

【出版时间】 2008-10-1

【著作总字数】 5200

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Relationship between high-mobility group box 1 protein release and T-cell suppression in rats after thermal injury

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Functional significance of gene polymorphisms in the promoter of myeloid differentiation-2

【作者】 Gu W

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Ann Surg

【出版时间】 2008-10-1

【著作总字数】 5200

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Functional significance of gene polymorphisms in the promoter of myeloid differentiation-2

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Functional significance of the TLR4 /11367 polymorphism identified in Chinese Han population

【作者】 Duan ZX

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Shock

【出版时间】 2007-10-1

【著作总字数】 5200

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Functional significance of the TLR4 /11367 polymorphism identified in Chinese Han population

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 A bio-mathematical model of time prediction in corneal angiogenesis after alkali burn

【作者】 Yan J

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Burns

【出版时间】 2007-10-1

【著作总字数】 5200

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 A bio-mathematical model of time prediction in corneal angiogenesis after alkali burn

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Role of Janus kinase / signal transducer and activator of transcription pathway in regulation of expression and inflammation-promoting activity of high mobility group box protein 1 in rat peritoneal macrophages

【作者】 Liu H

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Shock

【出版时间】 2007-10-1

【著作总字数】 5200

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Role of Janus kinase / signal transducer and activator of transcription pathway in regulation of expression and inflammation- promoting activity of high mobility group box protein 1 in rat peritoneal macrophages

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Sodium butyrate prevents lethality of severe sepsis in rats

【作者】 Zhang LT

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Shock

【出版时间】 2007-10-1

【著作总字数】 5200

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Sodium butyrate prevents lethality of severe sepsis in rats

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Effects of CD14-159 C/T polymorphism on CD14 expression and the balance between pro inflammatory and anti-inflammatory cytokines in whole blood culture

【作者】 Lin J

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 Shock

【出版时间】 2007-10-1

【著作总字数】 5200

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Effects of CD14-159 C/T polymorphism on CD14 expression and the balance between pro inflammatory and anti-inflammatory cytokines in whole blood culture

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Inhibition of Janus Kinase 2 and Signal Transduction and Activator of Transcription 3 Protect Against Cecal Ligation and Puncture-Induced Multiple Organ Damage and Mortality

【作者】 Liu Hui

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】J Trauma

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】5200

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】Inhibition of Janus Kinase 2 and Signal Transduction and Activator of Transcription 3 Protect Against Cecal Ligation and Puncture-Induced Multiple Organ Damage and Mortality

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】Regulation of acetylcholinesterase expression by calcium signaling during calcium ionophore A23187- and thapsigargin-induced apoptosis

【作者】Zhu H

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】Int J Biochem Cell Biol

【出版时间】2007-10-1

【著作总字数】5200

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】Regulation of acetylcholinesterase expression by calcium signaling during calcium ionophore A23187- and thapsigargin-induced apoptosis

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】Matrine upregulates the cell cycle protein E2F-1 and triggers apoptosis via the mitochondrial pathway in K562 cells

【作者】Jiang H

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】Eur J Pharmacol

【出版时间】2007-10-1

【著作总字数】5200

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】Matrine upregulates the cell cycle protein E2F-1 and triggers apoptosis via the mitochondrial pathway in K562 cells

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】The CCAAT-binding factor CBF/NF-Y regulates the human acetylcholinesterase promoter activity during calcium ionophore A23187-induced cell apoptosis

【作者】Zhu H

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】Biochim Biophys Acta-GS

【出版时间】2007-10-1

【著作总字数】5200

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】The CCAAT-binding factor CBF/NF-Y regulates the human acetylcholinesterase promoter activity during calcium ionophore A23187-induced cell apoptosis

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 Nerve Growth Factor Prevents the Apoptosis-associated Increase in Acetylcholinesterase Activity after Hydrogen Peroxide Treatment by Activating Akt
【作者】 Jiang H
【中文关键字】 创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】 Acta Biochim Biophys Sin
【出版时间】 2007-10-1
【著作总字数】 6000
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Nerve Growth Factor Prevents the Apoptosis-associated Increase in Acetylcholinesterase Activity after Hydrogen Peroxide Treatment by Activating Akt
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 GSK3b mediates the induced expression of synaptic acetylcholinesterase during apoptosis
【作者】 Jing P
【中文关键字】 创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】 J Neurochem
【出版时间】 2007-10-1
【著作总字数】 6000
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 GSK3b mediates the induced expression of synaptic acetylcholinesterase during apoptosis
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 The role of bifidobacteria thermal injury in rats
【作者】 Wang ZT
【中文关键字】 创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】 J Trauma
【出版时间】 2006-10-1
【著作总字数】 6000
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 The role of bifidobacteria thermal injury in rats
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Effects of haplotypes in the interleukin 1 beta promoter on lipopolysacchride- induced interleukin 1 beta expression
【作者】 Wen AQ
【中文关键字】 创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】 Shock
【出版时间】 2006-10-1
【著作总字数】 6000
【ISBN号】 7-302-08042-9
【中文摘要】 Effects of haplotypes in the interleukin 1 beta promoter on lipopolysacchride- induced interleukin 1 beta expression
【英文摘要】
【学科分类】 外科学

【题目】 Effects of hypothalamus destruction on the level of plasma corticosterone after blast injury and its relation to interleukin-6 in rats

【作者】 Yang C

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Acta Pharmacol Sin

【出版时间】 2011-3-1

【著作总字数】 6000

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Effects of hypothalamus destruction on the level of plasma corticosterone after blast injury and its relation to interleukin-6 in rats

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Inflammatory response and immune regulation of high mobility group box-1 protein in treatment of sepsis

【作者】 Liu QY

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 World J Emerg Med

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 6000

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Inflammatory response and immune regulation of high mobility group box-1 protein in treatment of sepsis

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Bilateral regulatory action of corticotropin-releasing hormone on immune-mediated inflammation

【作者】 Yang C

【中文关键字】 创伤和损伤

【英文关键字】

【出版社】 Chin J Traumatol

【出版时间】 2009-10-1

【著作总字数】 6000

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Bilateral regulatory action of corticotropin-releasing hormone on immune-mediated inflammation

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Reduced capacity of dendritic cells from trauma-hemorrhage mice in initiating delayed-type hypersensitivity to fluorescein isothiocyanate

【作者】 Qiu H

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Chin J Trauma

【出版时间】 2009-10-1

【著作总字数】 6000

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Reduced capacity of dendritic cells from trauma-hemorrhage mice in initiating delayed-type hypersensitivity to fluorescein isothiocyanate

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】 Posttraumatic stress and immune dissonance

【作者】 Jiang JX

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Chin J Traumatol

【出版时间】 2008-10-1

【著作总字数】 6000

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Posttraumatic stress and immune dissonance

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 Optimization of the construction of recombinant plasmids PPAR α -pSUPER-EGFP for RNA interference

【作者】 Yang C

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 Journal of Medical Colleges of PLA

【出版时间】 2007-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 Optimization of the construction of recombinant plasmids PPAR α -pSUPER-EGFP for RNA interference

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 利用生物信息学技术挑选TLR2基因标签单核苷酸多态性位点

【作者】 陈客宏

【中文关键字】 创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】 基础医学与临床

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 利用生物信息学技术挑选TLR2基因标签单核苷酸多态性位点

【英文摘要】

【学科分类】 外科学

【题目】 促肾上腺皮质激素释放激素基因敲除对烧伤小鼠巨噬细胞趋化和组织细菌移位的影响

【作者】 杨策

【中文关键字】 创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】 创伤外科杂志

【出版时间】 2010-10-1

【著作总字数】 4500

【ISBN号】 7-302-08042-9

【中文摘要】 促肾上腺皮质激素释放激素基因敲除对烧伤小鼠巨噬细胞趋化和组织细菌移位的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】珊瑚姜油对常见耐药菌的抑菌作用及急性毒性试验

【作者】周琳琳

【中文关键字】创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】第三军医大学学报

【出版时间】2010-10-1

【著作总字数】4500

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】珊瑚姜油对常见耐药菌的抑菌作用及急性毒性试验

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1对大鼠脾脏树突状细胞表面共刺激分子表达的影响

【作者】徐姗

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华创伤杂志

【出版时间】2010-8-1

【著作总字数】4500

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】高迁移率族蛋白B1对大鼠脾脏树突状细胞表面共刺激分子表达的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】Smad3基因siRNA对TGF- β 1双向调节成纤维细胞增殖的影响

【作者】李平

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】南方医科大学学报

【出版时间】2010-10-1

【著作总字数】4500

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】Smad3基因siRNA对TGF- β 1双向调节成纤维细胞增殖的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】大鼠c-ski基因siRNA真核表达载体的构建及其在成纤维细胞中的干扰效果观察

【作者】李平

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】解放军医学杂志

【出版时间】2010-10-1

【著作总字数】4500

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】大鼠c-ski基因siRNA真核表达载体的构建及其在成纤维细胞中的干扰效果观察

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】Toll样受体4在高迁移率族蛋白B1影响小鼠调节性T细胞免疫功能中的作用

【作者】许长涛

【中文关键字】创伤和损伤

【英文关键字】

【出版社】中华实验外科杂志

【出版时间】2010-10-1

【著作总字数】4500

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】Toll样受体4在高迁移率族蛋白B1影响小鼠调节性T细胞免疫功能中的作用

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】烫伤大鼠脾脏高迁移率族蛋白B1表达对调节性T淋巴细胞免疫功能的影响

【作者】黄立锋

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华烧伤杂志

【出版时间】2010-10-1

【著作总字数】4200

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】烫伤大鼠脾脏高迁移率族蛋白B1表达对调节性T淋巴细胞免疫功能的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】重度烧伤患者CD14基因多态性对高迁移率族蛋白B1表达的影响

【作者】董宁

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华烧伤杂志

【出版时间】2010-10-1

【著作总字数】4200

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】重度烧伤患者CD14基因多态性对高迁移率族蛋白B1表达的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】严重烧伤患者T淋巴细胞免疫功能变化及其与患者预后的关系

【作者】黄立锋

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】创伤外科杂志

【出版时间】2010-10-1

【著作总字数】4200

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】严重烧伤患者T淋巴细胞免疫功能变化及其与患者预后的关系

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】关注神经内分泌紊乱与脓毒症的关系及其防治策略
【作者】张庆红
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】中华烧伤杂志
【出版时间】2010-10-1
【著作总字数】4200
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】关注神经内分泌紊乱与脓毒症的关系及其防治策略
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】去甲肾上腺素对脂多糖诱导的巨噬细胞活化的影响
【作者】周建云
【中文关键字】创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】第三军医大学学报
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4200
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】去甲肾上腺素对脂多糖诱导的巨噬细胞活化的影响
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】创伤感染时巨噬细胞表面模式识别受体表达、相互作用及其与炎症反应发生的关系
【作者】杨策
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】第三军医大学学报
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4200
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】创伤感染时巨噬细胞表面模式识别受体表达、相互作用及其与炎症反应发生的关系
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】X盒结合蛋白1在低浓度皮质酮对巨噬细胞免疫功能调控中的作用
【作者】钟河江
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】第三军医大学学报
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4200
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】X盒结合蛋白1在低浓度皮质酮对巨噬细胞免疫功能调控中的作用
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】巨噬细胞趋化检测方法的建立及皮质酮对其趋化功能的影响

【作者】钟河江
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】重庆医学
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4200
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】巨噬细胞趋化检测方法的建立及皮质酮对其趋化功能的影响
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】皮质酮诱导小鼠腹腔巨噬细胞发生内质网应激的作用
【作者】钟河江
【中文关键字】创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】现代生物医学进展
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4200
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】皮质酮诱导小鼠腹腔巨噬细胞发生内质网应激的作用
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】急性束缚应激对CRH 基因敲除小鼠免疫细胞内质网应激的影响及其与免疫功能变化的关系
【作者】杨策
【中文关键字】创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】微循环杂志
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4200
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】急性束缚应激对CRH 基因敲除小鼠免疫细胞内质网应激的影响及其与免疫功能变化的关系
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】大、小剂量TGF- β 1刺激大鼠皮肤成纤维细胞24h后检测c-ski和smad3的表达及其生物学意义
【作者】李平
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】第四军医大学学报
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4200
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】大、小剂量TGF- β 1刺激大鼠皮肤成纤维细胞24h后检测c-ski和smad3的表达及其生物学意义
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】Wistar大鼠c-ski基因部分序列的克隆、测序及实时荧光定量PCR的建立
【作者】李平

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】解放军医学杂志

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】Wistar大鼠c-ski基因部分序列的克隆、测序及实时荧光定量PCR的建立

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】创伤小鼠骨髓来源树突状细胞诱导T细胞应答的能力变化

【作者】裘辉

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】第四军医大学学报

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】创伤小鼠骨髓来源树突状细胞诱导T细胞应答的能力变化

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】创伤感染并发症免疫功能障碍及其诊治的若干问题

【作者】姚咏明

【中文关键字】创伤和损伤

【英文关键字】

【出版社】中华外科杂志

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】创伤感染并发症免疫功能障碍及其诊治的若干问题

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】脓毒症大鼠调节性T细胞凋亡对效应性T细胞增殖和分泌功能的影响及血必净注射液的干预作用

【作者】艾宇航

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华外科杂志

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】脓毒症大鼠调节性T细胞凋亡对效应性T细胞增殖和分泌功能的影响及血必净注射液的干预作用

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1对大鼠脾脏树突状细胞细胞因子表达的影响

【作者】徐姗

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华急诊医学杂志

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】高迁移率族蛋白B1对大鼠脾脏树突状细胞细胞因子表达的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1对人T淋巴细胞功能性极化的调节作用

【作者】江梦溪

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中国急救复苏与灾害医学杂志

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】高迁移率族蛋白B1对人T淋巴细胞功能性极化的调节作用

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】CD14基因多态性与严重烧伤患者T淋巴细胞免疫功能的相关性研究

【作者】董宁

【中文关键字】创伤和损伤

【英文关键字】

【出版社】中华外科杂志

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】CD14基因多态性与严重烧伤患者T淋巴细胞免疫功能的相关性研究

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率蛋白B1与活化T细胞核因子2协同促进白细胞介素2报告基因转录表达

【作者】刘辉

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】创伤外科杂志

【出版时间】2009-10-1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】高迁移率蛋白B1与活化T细胞核因子2协同促进白细胞介素2报告基因转录表达

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1对小鼠调节性T细胞表达T淋巴细胞毒性相关抗原-4水平的影响及受体机制

【作者】许长涛

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华实验外科杂志
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4100
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】高迁移率族蛋白B1对小鼠调节性T细胞表达T淋巴细胞毒性相关抗原-4水平的影响及受体机制
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1对人T淋巴细胞白细胞介素-2及其受体表达的影响
【作者】姚凤华
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】中华急诊医学杂志
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】4100
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】高迁移率族蛋白B1对人T淋巴细胞白细胞介素-2及其受体表达的影响
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】血必净注射液对脂多糖刺激大鼠调节性T细胞凋亡及其介导效应T细胞免疫功能的影响
【作者】戴新贵
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】中华急诊医学杂志
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】血必净注射液对脂多糖刺激大鼠调节性T细胞凋亡及其介导效应T细胞免疫功能的影响
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】CD14基因启动子区-159位点多态性在重度烧伤患者中的分布及意义
【作者】董宁
【中文关键字】创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】中华烧伤杂志
【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】CD14基因启动子区-159位点多态性在重度烧伤患者中的分布及意义
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】Toll样受体5基因多态性与中国人群脓毒症的相关性研究
【作者】王志富
【中文关键字】创伤和感染
【英文关键字】
【出版社】医学分子生物学杂志

【出版时间】2009-10-1
【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】Toll样受体5基因多态性与中国人群脓毒症的相关性研究
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】肾上腺切除大鼠冲击伤后天然免疫功能的变化及其与模式识别受体的关系
【作者】杨策
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】第三军医大学学报
【出版时间】2008-10-1
【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】肾上腺切除大鼠冲击伤后天然免疫功能的变化及其与模式识别受体的关系
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】星状神经节阻滞对大鼠严重创伤后垂体-甲状腺、肾上腺皮质轴的影响
【作者】杜权
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】创伤外科杂志
【出版时间】2008-10-1
【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】星状神经节阻滞对大鼠严重创伤后垂体-甲状腺、肾上腺皮质轴的影响
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】大鼠严重创伤后腹腔巨噬细胞Toll样受体2/4基因表达及受体反应性
【作者】杜权
【中文关键字】创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】创伤外科杂志
【出版时间】2008-10-1
【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】大鼠严重创伤后腹腔巨噬细胞Toll样受体2/4基因表达及受体反应性
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】腹腔感染脓毒症时肺内主要模式识别受体表达变化及其与肺损伤的关系
【作者】黄宏
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】中华外科杂志
【出版时间】2006-5-1

【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】腹腔感染脓毒症时肺内主要模式识别受体表达变化及其与肺损伤的关系
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】基因芯片检测吴茱萸碱对小鼠DC细胞功能调控相关基因表达的影响
【作者】祝绚
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】中国免疫学杂志
【出版时间】2008-10-1
【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】基因芯片检测吴茱萸碱对小鼠DC细胞功能调控相关基因表达的影响
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】黄芩抗内毒素活性物质的分离提取与活性研究
【作者】伏建峰
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】第三军医大学学报
【出版时间】2008-10-1
【著作总字数】3800
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】黄芩抗内毒素活性物质的分离提取与活性研究
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】黄芩抗内毒素组分的制备及其生物学活性研究
【作者】伏建峰
【中文关键字】创伤和损伤
【英文关键字】
【出版社】微循环学杂志
【出版时间】2008-10-1
【著作总字数】4000
【ISBN号】7-302-08042-9
【中文摘要】黄芩抗内毒素组分的制备及其生物学活性研究
【英文摘要】
【学科分类】外科学

【题目】应用生物传感器技术筛选拮抗细菌基因组DNA中药的研究
【作者】龙宇鹏
【中文关键字】创伤和免疫
【英文关键字】
【出版社】中国药房
【出版时间】2008-10-1
【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】应用生物传感器技术筛选拮抗细菌基因组DNA中药的研究

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】地骨皮提取物CL-5拮抗内毒素的实验研究

【作者】伏建峰

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】创伤外科杂志

【出版时间】2008-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】地骨皮提取物CL-5拮抗内毒素的实验研究

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1对小鼠调节性T细胞与CD4+CD25- T细胞相互作用的影响

【作者】张莹

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华外科杂志

【出版时间】2008-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】高迁移率族蛋白B1对小鼠调节性T细胞与CD4+CD25- T细胞相互作用的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】严重烧伤后细胞免疫改变及其与高迁移率族蛋白B1的相关性

【作者】董宁

【中文关键字】创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】中华外科杂志

【出版时间】2008-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】严重烧伤后细胞免疫改变及其与高迁移率族蛋白B1的相关性

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1诱导的树突状细胞对淋巴细胞增殖及功能性极化的影响

【作者】徐姗

【中文关键字】创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】中华实验外科杂志

【出版时间】2008-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】高迁移率族蛋白B1诱导的树突状细胞对淋巴细胞增殖及功能性极化的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1对小鼠调节性T细胞抑制功能的影响

【作者】张莹

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华急诊医学杂志

【出版时间】2008-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】高迁移率族蛋白B1对小鼠调节性T细胞抑制功能的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】高迁移率族蛋白B1对小鼠腹腔巨噬细胞细胞因子和黏附分子表达的影响

【作者】刘峰

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华急诊医学杂志

【出版时间】2008-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】高迁移率族蛋白B1对小鼠腹腔巨噬细胞细胞因子和黏附分子表达的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】半胱天冬酶-3在高迁移率族蛋白B1诱导小鼠腹腔巨噬细胞凋亡中的作用

【作者】姚咏明

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中华实验外科杂志

【出版时间】2008-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】半胱天冬酶-3在高迁移率族蛋白B1诱导小鼠腹腔巨噬细胞凋亡中的作用

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】树突状细胞在介导创伤后迟发型超敏反应受抑中的作用

【作者】王震平

【中文关键字】创伤和免疫

【英文关键字】

【出版社】中国医学科学院学报

【出版时间】2007-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】树突状细胞在介导创伤后迟发型超敏反应受抑中的作用

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】严重创伤对小鼠体内单核细胞向树突状细胞分化及迁移过程的影响

【作者】韩健

【中文关键字】创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】创伤外科杂志

【出版时间】2007-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】严重创伤对小鼠体内单核细胞向树突状细胞分化及迁移过程的影响

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】汉族人髓样分化蛋白2基因启动子区多态性与严重创伤后并发症易感性的关系

【作者】顾玮

【中文关键字】创伤和感染

【英文关键字】

【出版社】中国医学科学院学报

【出版时间】2007-10-1

【著作总字数】4000

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】汉族人髓样分化蛋白2基因启动子区多态性与严重创伤后并发症易感性的关系

【英文摘要】

【学科分类】外科学

【题目】MD-2基因启动子区-1064、-1625 SNP对启动子活性的影响

【作者】单佑安

【中文关键字】创伤和感染

【英文关键字】null

【出版社】第三军医大学学报

【出版时间】2007/10/1

【著作总字数】4100

【ISBN号】7-302-08042-9

【中文摘要】MD-2基因启动子区-1064、-1625 SNP对启动子活性的影响

【英文摘要】无

【学科分类】外科学

【题目】儿科内分泌遗传代谢性疾病诊疗手册

【作者】沈永年 罗小平

【中文关键字】小儿疾病、内分泌病、遗传病、代谢病、诊疗、手册

【英文关键字】

【出版社】上海科学技术文献出版社

【出版时间】2010-4-12

【著作总字数】335000

【ISBN号】978-7-5439-4098-7

【中文摘要】随着分子生物学迅速发展,其研究手段和生化测定技术不断进展,儿科内分泌和遗传代谢病已不再是少见和罕见疾病。另外,全国从事儿科内分泌遗传代谢性疾病的临床工作者和科研人员数量近20年来有明显增加,诊疗范围亦逐渐扩大,我们和同道们都希望国内有一部简单、规范、实用性强的儿科内分泌和遗传代谢疾病诊疗手册,用于临床实践工

作。为此,我们邀请了部分国内有造诣的且具有丰富临床经验的儿科内分泌和遗传代谢疾病专家,撰写了本手册。本着临床与基础、理论与实践相结合的原则,突出实用性。在介绍新进展的同时,也以图表方式介绍重要内分泌疾病症状鉴别诊断流程,以及新药物和新的治疗措施,虽然部分治疗药物国内尚未应用,但国外已有报道,亦一起介绍,供同道们参考。对于不太熟悉遗传代谢性疾病的临床医师来说,手册中每种疾病遗传学、遗传方式、生理生化、遗传咨询、产前诊断和预防学内容描述,尤为重要。本书的编写过程中,我们尽可能地引用国内外最新资料,突出新颖性、实用性。

【英文摘要】

【学科分类】儿科学

【题目】 A newly identified 191C/A mutation in the Rv2629 gene was significantly associated with the rifampin resistance in *Mycobacterium tuberculosis*

【作者】王洪海

【中文关键字】 *Mycobacterium tuberculosis* , Rv2629 mutation , Rifampin resistance, proteomic analysis, clinical isolates

【英文关键字】 null

【出版社】 Journal of Proteome Research

【出版时间】 2007/10/31

【著作总字数】 35179

【ISBN号】 1535-3893

【中文摘要】 In an effort to identify the new resistance factors in rifampin resistant (RIFr) *Mycobacterium tuberculosis* (M. tb), comparative proteome analysis and gene mutation assays were used to identify the differentially expressed proteins and correlated gene mutations among clinical RIFr isolates lacking rpoB mutations, RIF sensitive (RIFs) isolates, and the laboratory H37Rv strain. MALDI-TOF-MS revealed nine differentially expressed protein spots. PCR sequencing results showed four genes were mutated. The newly identified 191A/C mutation, in the gene Rv2629, was carried by 111 out of 112 clinical RIFr isolates. However, this mutation was absent in H37Rv and RIFs isolates. The RIFs species *Mycobacterium smegmatis* displayed RIF resistance only after being transformed with the mutated M. tb Rv2629, while it was not restored by the wild type gene. These results indicate that the 191A/C mutation of the Rv2629 gene may be associated with RIF resistance.

【英文摘要】无

【学科分类】医学微生物学

【题目】 PPE protein (Rv3425) from DNA segment RD11 of *Mycobacterium tuberculosis*, a novel immunodominant antigen of *Mycobacterium tuberculosis* Induces Humoral and Cellular Immune Responses in Mice

【作者】王洪海

【中文关键字】 interferon- γ , *Mycobacterium tuberculosis*, PPE family, Rv3425 protein

【英文关键字】 null

【出版社】 Microbiol Immunol

【出版时间】 2008/1/26

【著作总字数】 22803

【ISBN号】 0385-5600

【中文摘要】 Subtractive DNA hybridization of pathogenic M. bovis and BCG, and comparative genome-wide DNA microarray analysis of M. tuberculosis H37Rv and BCG identified several RD, designated as RD1 to RD16, between M. tuberculosis and M. bovis on the one hand and BCG on the other. These regions cover 108 ORFs of M. tuberculosis H37Rv, and are deleted from all 13 BCG sub-strains currently used as anti-tuberculosis vaccines in different parts of the world. In this study, we evaluated cellular and humoral immuneresponse in C57BL/6 mice immunized with the PPE protein Rv3425, encoded by an ORF found in RD11 of M. tuberculosis. Rv3425 protein induced an increased Th1/Th2 type immune response in mice, characterized by an elevated concentration of IFN- γ in antigen stimulated splenocyte culture and a strong IgG1 antibody response. These results provide evidence on the immunogenicity of the PPE protein Rv3425 which, together with its reported immunodominant characteristics, imply that it may be a candidate for development of a vaccine for the control of TB.

【英文摘要】无

【学科分类】医学微生物学

【题目】 Evaluation of a new recombinant BCG which contains mycobacterium tuberculosis antigen ag85B- mpt64190-198- mtb8.4 in C57/BL6 mice

【作者】 王洪海

【中文关键字】 MYCOBACTERIUM tuberculosis;TUBERCULOSIS;MEDICINE, Preventive;BCG vaccines;IMMUNOGLOBULINS;MYCOBACTERIAL diseases;IMMUNE response

【英文关键字】 null

【出版社】 Scandinavian Journal of Immunology

【出版时间】 2007/10/10

【著作总字数】 26192

【ISBN号】 3009475

【中文摘要】 Tuberculosis (TB) caused by Mycobacterium tuberculosis continues to be one of the major public health problems in the world. The eventual control of this disease will require the development of a safe and effective vaccine. Bacille Calmette-Guerin (BCG), the only vaccine against TB, is not perfect for its limited ability to protect against the adult form of TB. Some improvements of TB vaccines relied to strengthening the immunogenicity and/or persistence of genetically modified recombinant BCG (rBCG) strain. Antigen 85B (Ag85B) and Mtb8.4 are importantly immunodominant antigens of M. tuberculosis, and both are very promising vaccine candidate molecules. MPT64(190-198), is presented to CD8(+) T cells during mycobacterial infections. In this study, we combined these above genes into one recombinant gene of ag85B-mpt64(190-198)-mtb8.4. Then we constructed the new rBCG containing this united gene. This rBCG can induce an increased Th1-type immune response in mice, characterized by an elevated level of interferon-gamma in antigen-stimulated splenocyte culture and a strong IgG2a antibody response. Also, it can elicit longer immune responses than BCG. The results show that this rBCG is a promising candidate for further study.

【英文摘要】 无

【学科分类】 医学微生物学

【题目】 Analysis of predicted CD8(+) T cell epitopes from proteins encoded by the specific RD regions of Mycobacterium tuberculosis for vaccine development and specific diagnosis

【作者】 王洪海

【中文关键字】 Epitope ,HLA class I binding,Mycobacterium tuberculosis , Region of difference

【英文关键字】

【出版社】 Mol Biol Rep

【出版时间】 2009-7-17

【著作总字数】 24110

【ISBN号】 0301-4851

【中文摘要】 A number of regions designated as RD1-RD16 (region of difference) and encompassing 129 open reading frames have been identified between Mycobacterium tuberculosis and Mycobacterium bovis on the one hand and Bacillus Calmette-Gue ´ rin on the other. Identification of T cell epitopes from this set of proteins may serve to define candidate antigens with potentials in specific diagnosis and development of new vaccines against TB. All possible nonameric peptide sequences from proteins of these M. tuberculosis specific regions were analyzed in silico for the ability to bind to 33 alleles of class I HLA. These results reveal that of all RD proteins, a significant number of these peptides are predicted to be high-affinity HLA binders (T1/2 C 100 min), irrespective of the length of the protein, and 67% of the peptides predicted to bind are mono-allelic in their binding. Pathogen peptides that could behave as self- or partially self-peptides in the host were eliminated using a comparative study with the human proteome, thus the number of peptides for analysis was reduced. The predicted epitopes can be tested experimentally for their inclusion in a potential vaccine against tuberculosis and specific diagnosis.

【英文摘要】

【学科分类】 医学微生物学

【题目】 More vaccine efficacy studies on the recombinant BCG co-expressing Ag85B,Mpt64190-198 and Mtb8.4

【作者】 王洪海

【中文关键字】 BCG vaccines;VACCINES – Research;IMMUNOGENETICS;RESEARCH;MYCOBACTERIUM tuberculosis;T cells;MICE as laboratory animals TREATMENT

【英文关键字】

【出版社】 Scandinavian Journal of Immunology

【出版时间】 2009-1-22

【著作总字数】 34905

【ISBN号】 3009475

【中文摘要】 The immunogenicity of the recombinant Bacille Calmette-Guerin: rBCGAg85B-Mpt64190 – 198-Mtb8.4 (rBCG-AMM) was evaluated in our previous study. This paper compares the protective efficacy of rBCG-AMM, rBCG-A which overexpresses Ag85B and BCG in C57BL / 6 mice. There was no significant difference in proliferation characteristics among rBCG-AMM, rBCG-A and BCG. The growth characteristics of rBCG-AMM in host tissue were identical to control BCG, suggesting the improved protective efficacy was directly related to the expression of the Ag85B-Mpt64190 – 198-Mtb8.4 fusion protein. The protective experiment demonstrated that rBCG-AMM could confer similar or even better protective efficacy against Mycobacterium tuberculosis infection compared with BCG or rBCG-A as evaluated by bacterial organ loads, lung histopathology and net weight gain or loss. The results suggested that the recombinant BCG: rBCG-Ag85B-Mpt64190 – 198-Mtb8.4 is a potential vaccine candidate for further study.

【英文摘要】

【学科分类】 医学微生物学

【题目】 Evaluation of a recombinant BCG expressing antigen Ag85B and PPE protein Rv3425 from DNA segment RD11 of Mycobacterium tuberculosis in C57BL/6 mice

【作者】 王洪海

【中文关键字】 Mycobacterium tuberculosis ,Vaccine , Ag85B ,Rv3425

【英文关键字】

【出版社】 Medical Microbiology and Immunology

【出版时间】 2008-5-20

【著作总字数】 26137

【ISBN号】 0300-8584

【中文摘要】 Antigen 85B (Ag85B) is an important immunodominant antigen of Mycobacterium tuberculosis, and is a very promising vaccine candidate molecule. Rv3425 is a member of the subgroup 3 of the PPE family, which does not exist in all BCG strains. In this study we constructed a new rBCG which included this united gene (Ag85BRv3425). The level of antigen-stimulated T cells expressing IFN- γ was significantly higher in the C57BL/6 mice vaccinated with rBCG::Ag85B-Rv3425 than with BCG. In addition, the sera from mice immunized with rBCG::Ag85B-Rv3425 revealed an increase in the specific immunoglobulin G titers than that from mice immunized with BCG. Antigen specific IgG subclass analysis showed that rBCG::Ag85B-Rv3425 tended to facilitate IgG2a production, suggesting enhancement of predominant Th1 response which in turn may facilitate increased production of protective IFN- γ . These results suggested that this rBCG::Ag85BRv3425 could be a strong vaccine candidate for further study.

【英文摘要】

【学科分类】 医学微生物学

【题目】 Differential immunogenicity and protective efficacy of DNA vaccines expressing proteins of Mycobacterium tuberculosis in a mouse model

【作者】 范雄林

【中文关键字】 DNA vaccine, Mycobacterium tuberculosis, Ag85A, Ag85B, ESAT-6

【英文关键字】

【出版社】 Microbiol Res

【出版时间】 2007-8-30

【著作总字数】 23058

【ISBN号】 0944-5013

【中文摘要】 BALB/c mice were vaccinated three times (2-week intervals) with plasmid DNA separately encoding antigen Ag85B, ESAT-6 or Ag85A from Mycobacterium tuberculosis. The protective efficacy of these DNA vaccines against intravenous M. tuberculosis H37Rv challenge infection was measured by counting bacterial loads in spleen and lung and recording changes in lung pathology. The splenocyte proliferative response to the corresponding antigens and antigen-specific interferon (IFN)- γ secreted by splenocytes of the vaccinated mice were also detected. We found a clear hierarchy of protective efficacies among the three DNA

vaccines tested in this study. Plasmid DNA encoding Ag85A provided the strongest protection and showed the least change in lung pathology, followed by plasmid DNAs encoding Ag85B and ESAT-6. However, DNA-85B reduced comparative bacterial load in lung tissue, as did DNA-85A. Compared to the control group, protective efficacies conferred by different DNA vaccines were consistent with the lymphoproliferative responses to the corresponding antigens as well as the secretions of antigen-specific IFN-gamma. Our study demonstrates that both Ag85A and Ag85B are the most promising of the candidate antigens tested for future TB vaccine development.

【英文摘要】

【学科分类】医学微生物学

【题目】 An improved whole blood interferon-gamma assay based on the CFP21-MPT64 fusion protein

【作者】 范雄林

【中文关键字】 Antigen, Mycobacterium tuberculosis, Fusion Protein

【英文关键字】

【出版社】 Clin Vaccine Immunol

【出版时间】 2009-3-11

【著作总字数】 25408

【ISBN号】 1556-6811

【中文摘要】 Differentiation of latent tuberculosis infection (LTBI) from a healthy, unexposed population plays a vital role in the strategy of controlling and eliminating tuberculosis (TB). Both CFP21 and MPT64, antigens encoded by the RD2 region which are restricted in the Mycobacterium tuberculosis complex, are TB-specific diagnostic candidate antigens. In this study, we designed a fusion protein by linking both CFP21 and MPT64 with a 15-amino-acid peptide, (G4S1)₃, and overexpressed the fusion protein in Escherichia coli. A new whole-blood gamma interferon assay based on the recombinant fusion protein, CFP21-MPT64 (rCM-WBIA), was developed and compared with the tuberculin skin test (TST) for screening of LTBI in household contacts of patients with sputum-positive TB. rCM-WBIA had a slightly higher sensitivity (66.7%; 24/36 contacts) than that of the TST (61.1%; 22/36 contacts) for household contacts. We found that rCM-WBIA had a very high sensitivity (90.9%) and specificity (71.4%) for LTBI detection compared with TST. The overall agreement between rCM-WBIA and TST was 83.3% ($k = 0.64$); rCM-WBIA positivity was associated with a larger TST induration. These results suggest that rCM-WBIA, based on the recombinant fusion protein CFP21-MPT64, is a promising alternative diagnostic tool for detection of LTBI.

【英文摘要】

【学科分类】医学微生物学

【题目】 Enhanced protection against tuberculosis by vaccination with recombinant BCG overexpressing HspX protein

【作者】 范雄林

【中文关键字】 Recombinant BCG, Tuberculosis, Latency antigen, Vaccine, HspX

【英文关键字】

【出版社】 Vaccine

【出版时间】 2010-6-9

【著作总字数】 31938

【ISBN号】 0264-410X

【中文摘要】 Immunization with Mycobacterium bovis Bacille Calmette – Guerin (BCG) did not induce adequate Th1 responses to the latency antigen, HspX of M. tuberculosis. To increase the immunogenicity and protective efficacy of BCG, a recombinant BCG strain over-expressing antigen Hsp (rBCG::X) was constructed. The recombinant strain rBCG::X expressed high levels of both HspX protein in the cytosol and Ag85B protein in the cytosol and supernatant. Mice vaccinated with rBCG::X produced a more consistent and enduring protective effect against infection with M. tuberculosis, showing lower bacterial load in lung and less severe lung pathology, than the control mice vaccinated with BCG strain containing the vector pMV261. The long-term protection induced by rBCG::X was associated with significant increases in antigen-specific IFN- γ to both HspX and Ag85B proteins, while PPD-specific IFN- γ responses declined. Our results suggest that latency antigens of M. tuberculosis may be promising targets for developing more effective recombinant BCG strains to protect against TB.

【英文摘要】

【学科分类】医学微生物学

【题目】 Immunogenicity and protective efficacy against murine tuberculosis of a prime-boost regimen with BCG and a DNA vaccine expressing ESAT-6 and Ag85A fusion protein

【作者】 范雄林

【中文关键字】 Tuberculosis, Mycobacterium bovis BCG, Ag85A, ESAT-6, prime-boost regimen

【英文关键字】

【出版社】 Clin Dev Immunol

【出版时间】 2011-2-27

【著作总字数】 32758

【ISBN号】 1740-2522

【中文摘要】 Heterologous prime-boost regimens utilizing BCG as a prime vaccine probably represent the best hope for the development of novel tuberculosis vaccines. In this study, we examined the immunogenicity and protective efficacy of DNA vaccine (pcD685A) expressing the fusion protein of Ag85A and ESAT-6 (r685A) and its booster effects in BCG immunized mice. The recombinant r685A fusion protein stimulated higher level of antigen specific IFN- γ release in tuberculin skin test (TST) positive healthy household contacts of active pulmonary TB patients than that in TST negative population. Vaccination of C57BL/6 mice with pcD685A resulted in significant protection against challenge with virulent Mycobacterium tuberculosis H37Rv when compared with the control group. Most importantly, pcD685A could act as a BCG booster and amplify Th1 type cell-mediated immunity in the lung of BCG vaccinated mice as shown the increased expression of IFN- γ . The most significant reduction in bacterial load of both spleen and lung was obtained in mice vaccinated with BCG prime and pcD685A DNA booster when compared with BCG or pcD685A alone. Thus, our study indicates that pcD685A may be an efficient booster vaccine against TB with a strong ability to enhance prior BCG immunity.

【英文摘要】

【学科分类】医学微生物学

【题目】 A DNA vaccine expressing CFP21 and MPT64 fusion protein enhances BCG-induced protective immunity against Mycobacterium tuberculosis infection in mice

【作者】 范雄林

【中文关键字】 Tuberculosis ,DNA vaccine ,Mycobacterium tuberculosis , BCG ,Prime-boost strategy

【英文关键字】

【出版社】 Med Microbiol Immun

【出版时间】 2011-2-22

【著作总字数】 33792

【ISBN号】 0300-8584

【中文摘要】 The efficacy of Bacillus Calmette – Gu é rin (BCG) vaccine in preventing adult tuberculosis (TB) is highly variable. Genetic differences between BCG vaccine substrains, which can be divided into early strains and late strains based on the loss of region of difference two (RD2), may result in the variability and BCG substrains. The effect of lack of RD2 on the protective efficacy of BCG substrains against TB remains unknown. In this study, we demonstrated that CFP21 and MPT64 (rCM) fusion protein, encoded by RD2 of Mycobacterium tuberculosis, could stimulate higher level of interferon (IFN)- γ in tuberculin skin test (TST)-positive healthy population than in TST negative healthy population. Compared with naive mice challenged with virulent M. tuberculosis H37Rv, C57BL/6 mice vaccinated with pcD2164 DNA expressing rCM protein resulted in a greater decrease in the bacterial load of lung. Moreover, pcD2164 could boost the protective immunity in mice primed by BCG than BCG alone or DNA vaccination alone, as evidenced by lower bacterial load in the lung tissue and reduced lung pathology. The protection induced by BCG prime-DNA vaccine boost strategy was associated with significant increases in rCM protein-specific IFN- γ . Therefore, our results clearly indicate that the loss of RD2 has an important influence on the protective efficacy of different BCG substrains. These findings will benefit the optimal choice of BCG substrain for neonatal immunization and rational design of new vaccines for the prevention of TB.

【英文摘要】

【学科分类】医学微生物学

【题目】药用植物育种学-枸杞

【作者】任跃英；郭巧生；安巍等

【中文关键字】药用植物；育种学；良种繁育

【英文关键字】

【出版社】中国农业出版社

【出版时间】2011-2-20

【著作总字数】966000

【ISBN号】978-7-109-15281-6

【中文摘要】全书共分47章。主要内容包括：绪论、总论、各论三大部分。1. 绪论部分重点阐明了药用植物育种的重要性及迫切性，同时对商业化育种体系建立、药用植物育种特点以及研究的主要内容、任务和发展趋势进行了分析。2. 总论部分这部分是本教材的核心内容，在编写体系上分5个模块进行了阐述。(1)育种基础内容模块重点介绍了品种概念与育种目标、繁殖方式及品种类型、种质资源等内容。(2)育种方法内容模块重点介绍了常规育种及现代育种的各个途径的方法内容。常规育种模块，重点介绍了常规育种途径，例如引种、选择育种、有性杂交育种、回交育种、远缘杂交、诱变育种等。现代育种模块，进行了章节的细化编写，例如将杂种优势利用部分分成杂种优势育种基础、品种与自交系的杂种优势利用、雄性不育系的杂种优势利用及自交不亲和系的杂种优势利用4章内容；将倍性育种部分分成单倍体育种、多倍体育种两章内容；将无性繁殖育种部分分成融合生殖育种、无性繁殖植物的芽变及营养系选种3章内容；将生物技术育种部分分成细胞和组织培养育种、基因工程育种、分子标记与育种3章内容。(3)育种目标内容模块重点介绍高光效育种、品质育种和抗性育种等内容。(4)良种繁育内容模块重点介绍良种繁育、品种审定和保护的内容。(5)数据分析内容模块重点介绍灰色关联分析在育种中的应用、计算机在育种中的应用的内容。3. 各论部分各论部分重点介绍育种方法在各个品种中的应用内容。主要列举的品种有人参、三七、地黄、浙贝母、菘蓝、桔梗、丹参、甘草、当归、红花、忍冬、枸杞、五味子、栝楼、山茱萸、薏苡、杜仲和薄荷等。

【英文摘要】

【学科分类】农学其他学科

【题目】宁夏枸杞

【作者】李丁仁

【中文关键字】宁夏枸杞；栽培；加工；育种；病虫害防治

【英文关键字】null

【出版社】宁夏人民出版社

【出版时间】2012/2/24

【著作总字数】380000

【ISBN号】978-7-227-04960-9

【中文摘要】《宁夏枸杞》着重介绍宁夏枸杞的历史与分区。起源与分布，植物学形态，发育周期与结果习性。营养价值和养生功能及药用依据，果用、茶用枸杞栽培、采收、制干与储藏技术，枸杞的加工产品与技术，枸杞品种选育与杂种优势利用，枸杞病虫害预测预报与预防技术。《宁夏枸杞》是第一本系统介绍宁夏枸杞营养、养生功能、药用依据、栽培、加工、育种、病虫害预防的书籍。

【英文摘要】无

【学科分类】农学其他学科

【题目】枸杞不同种质的nrDNA ITS序列分析研究

【作者】石志刚、郭文林、门惠芹

【中文关键字】枸杞属;ITS序列;DNA测序;鉴定

【英文关键字】null

【出版社】中国林业出版社

【出版时间】2012/9/13

【著作总字数】78000

【ISBN号】978-7-5038-6735-4

【中文摘要】以nrDNA ITS序列为研究对象，在枸杞属7种3变种、宁夏枸杞地方品种、杂交群体、航天诱变群体、倍性群体中选择44份代表性单株的ITS区全序进行测定，并选取*Atropa belladonna*, *Jaborosa integrifolia*, *Nolana arenicola* I.M.Johnst.作为外类群，通过系统发育分析，得出ITS序列分析可以较好的支持传统的依形态特征对中国境内分布枸杞属

不同种的划分；初步认为中国境内分布枸杞属不同种与美国境内分布枸杞属种质形成各自独特的起源和分布中心；基于ITS序列差异，认为黑果枸杞与其它种属于不同的分支，与其依果实颜色形态进行的属内类群的划分基本一致，且ITS对于不同种的划分是有效的，受地域影响较小；但黄果枸杞、北方枸杞的分类值得商榷，认为应将黄果枸杞、北方枸杞提升到种这一分类阶梯，而不是变种；同时依据ITS序列差异对枸杞属宁夏枸杞种下类群的划分，很好的支持了依形态进行的种内类群的划分，并有力的证明了宁杞1号的来源；同时发现ITS序列差异能够准确的判明种间杂交种、宁夏枸杞种内杂交种真伪的鉴定及航天突变体是否在DNA水平发生了变异。

【英文摘要】无

【学科分类】农学其他学科

【题目】枸杞种质资源描述和数据标准

【作者】石志刚、杜慧莹、门惠芹、曹有龙、安魏、巫鹏举

【中文关键字】枸杞;种质资源;描述规范;数据标准;制定

【英文关键字】null

【出版社】中国林业出版社

【出版时间】2012/9/10

【著作总字数】58000

【ISBN号】978-7-5038-6739-2

【中文摘要】枸杞种质资源描述规范和数据标准的制定是国家农作物种质资源平台建设的重要内容。制定统一的枸杞种质资源规范标准，有利于整合全国枸杞种质资源，规范枸杞种质资源的收集、整理和保存等基础性工作，创造良好的资源和信息共享环境和条件；有利于保护和利用枸杞种质资源，充分挖掘其潜在的经济、社会和生态价值，促进全国枸杞种质资源研究的有序和高效发展。其中枸杞种质资源描述规范规定了枸杞种质资源的描述符及其分级标准，以便对枸杞种质资源进行标准化整理和数字化表达。而枸杞种质资源数据标准规定了枸杞种质资源各描述符的字段名称、类型、长度、小数位、代码等，以便建立统一的、规范的枸杞种质资源数据库。枸杞种质资源数据质量控制规范规定了枸杞种质资源数据采集全过程中的质量控制内容和质量控制方法，以保证数据的系统性、可比性、可靠性。

【英文摘要】无

【学科分类】农学其他学科

【题目】枸杞病虫害可持续调控技术

【作者】李锋 李晓龙 刘晓丽

【中文关键字】枸杞 病虫害 调控

【英文关键字】null

【出版社】阳光出版社

【出版时间】2012/4/10

【著作总字数】220000

【ISBN号】978-7-5525-0104-9

【中文摘要】本培训教材在深入发掘和全面总结前人研究成果的基础上，首次将“可持续植物保护”的思想引入枸杞病虫害的综合调控之中。以“预防为主、综合调控、安全生产、促进健康”为基本理念，将枸杞树体的群体“保健”作为抑制病虫害危害的前提和基础，将病虫害调控的“可持续性”作为技术内核，由“看病”向“看病人”转变。既强调病虫害调控的可持续性，又兼顾生态环境的可持续性，更注重枸杞产品质量安全与公众健康的可持续性。

【英文摘要】无

【学科分类】植物保护学

【题目】枸杞栽培学

【作者】曹有龙；何军；安巍；石志刚等

【中文关键字】枸杞；栽培；整形修剪；土、肥、水管理

【英文关键字】null

【出版社】黄河出版社

【出版时间】2013/4/30

【著作总字数】264264

【ISBN号】978*****

【中文摘要】《枸杞栽培学》是由国家枸杞工程技术研究中心主编的一本枸杞栽培学科的教科书，内容涵盖了枸杞栽培学科多年的研究成果和最新技术，包括我国枸杞的种质资源种类及分布、枸杞的生长发育规律、生态环境对枸杞生长发育的影响、枸杞的品种、枸杞苗圃、枸杞园的建立、枸杞园的土、肥、水管理、整形修剪、病虫害的防治、鲜果的采收与制干、综合利用等内容。本书内容丰富，技术先进，可操作性强，文字通俗简练，适合广大枸杞种植者，基层农业科技人员和农业院校有关专业师生阅读。

【英文摘要】无

【学科分类】农学其他学科

【题目】生化分离原理与技术

【作者】田亚平，周楠迪

【中文关键字】生化分离,原理,技术

【英文关键字】null

【出版社】化工出版社

【出版时间】2010/5/13

【著作总字数】450000

【ISBN号】978-7-122-07894-0

【中文摘要】对一些经典技术的原理进行系统的论述，结合近年来新的应用实例说明这些技术在应用上的拓展及融合技术的特点。对一些经典技术的原理进行系统的论述，结合近年来新的应用实例说明这些技术在应用上的拓展及融合技术的特点。对一些经典技术的原理进行系统的论述，结合近年来新的应用实例说明这些技术在应用上的拓展及融合技术的特点。对一些经典技术的原理进行系统的论述，结合近年来新的应用实例说明这些技术在应用上的拓展及融合技术的特点。对一些经典技术的原理进行系统的论述，结合近年来新的应用实例说明这些技术在应用上的拓展及融合技术的特点。

【英文摘要】无

【学科分类】生物化学

【题目】药用植物育种学（新编）

【作者】任跃英

【中文关键字】药用植物，育种

【英文关键字】null

【出版社】中国农业出版社

【出版时间】2011/2/1

【著作总字数】996000

【ISBN号】9787109152816

【中文摘要】全书共分47章。主要内容包括：绪论、总论、各论三大部分。1．绪论部分重点阐明了药用植物育种的重要性及迫切性，同时对商业化育种体系建立、药用植物育种特点以及研究的主要内容、任务和发展趋势进行了分析。2．总论部分这部分是本教材的核心内容，在编写体系上分5个模块进行了阐述。(1)育种基础内容模块重点介绍了品种概念与育种目标、繁殖方式及品种类型、种质资源等内容。(2)育种方法内容模块重点介绍了常规育种及现代育种的各个途径的方法内容。常规育种模块，重点介绍了常规育种途径，例如引种、选择育种、有性杂交育种、回交育种、远缘杂交、诱变育种等。现代育种模块，进行了章节的细化编写，例如将杂种优势利用部分分成杂种优势育种基础、品种与自交系的杂种优势利用、雄性不育系的杂种优势利用及自交不亲和系的杂种优势利用4章内容；将倍性育种部分分成单倍体育种、多倍体育种两章内容；将无性繁殖育种部分分成融合生殖育种、无性繁殖植物的芽变及营养系选种3章内容；将生物技术育种部分分成细胞和组织培养育种、基因工程育种、分子标记与育种3章内容。(3)育种目标内容模块重点介绍高光效育种、品质育种和抗性育种等内容。(4)良种繁育内容模块重点介绍良种繁育、品种审定和保护的内容。(5)数据分析内容模块重点介绍灰色关联分析在育种中的应用、计算机在育种中的应用的的内容。3．各论部分各论部分重点介绍育种方法在各个品种中的应用内容。主要列举的品种有人参、三七、地黄、浙贝母、菘蓝、桔梗、丹参、甘草、当归、红花、忍冬、枸杞、五味子、栝楼、山茱萸、薏苡、杜仲和薄荷等。

【英文摘要】无

【学科分类】中药学

