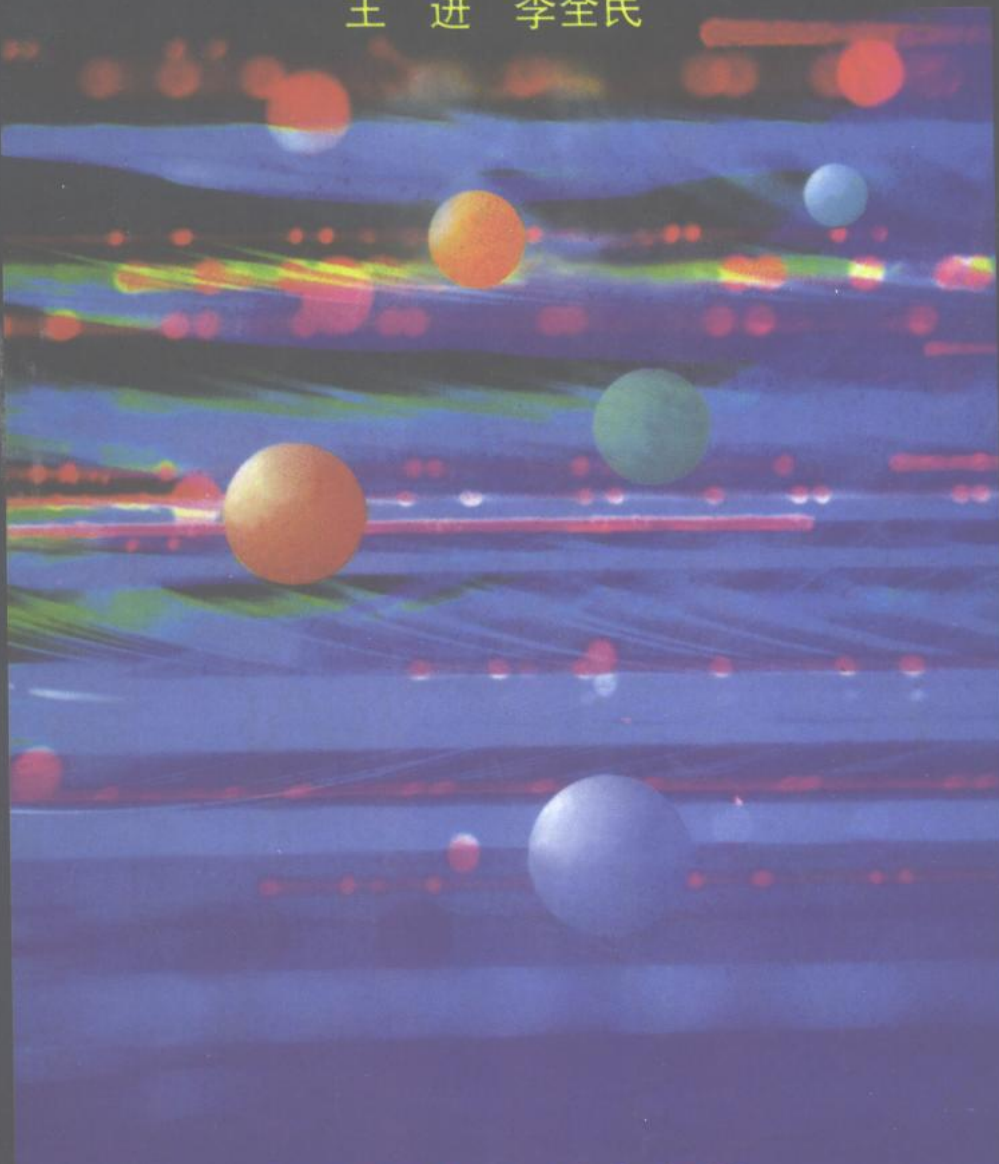


新理论 新知识 新进展

临床内科精萃

主编 黄振文 王左生 王建平
王进 李全民



河南医科大学出版社

新理论·新知识·新进展

临床内科精萃

**主 编 黄振文 王左生 王建平
王 进 李全民**

**河南医科大学出版社
·郑州·**

图书在版编目(CIP)数据

新理论·新知识·新进展:临床内科精萃/黄振文等编著. - 郑州:河南医科大学出版社, 1998.10
ISBN 7 - 81048 - 307 - 2

I . 新… II . 黄… III . 内科学 IV . R5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 30584 号

ZW23/02

河南医科大学出版社出版发行
郑州市大学路 40 号
邮政编码 450052 电话 (0371)6988300
郑州市邙山书刊商标装璜厂印刷
开本 787 × 1092 毫米 1/16 印张 38 字数 901 千字
1998 年 11 月第 1 版 1998 年 11 月第 1 次印刷
印数 1 ~ 4650
定价:68.00 元

主 编

黄振文 王左生 王建平 王 进 李全民

副主编

张庆宪	翟绍忠	卢 宏	宋志宇	汤建民
连亚军	程国平	楚天舒	曹水仙	邢丽华
张宝珠	张 琰	于纯文	许 珍	李 莉
郝小玲	蒋宪旗	盛茂更	赵金玲	郑桂梅

编 委

祁兆良	张海霞	卢福建	涂天厚	高根方
张 辉	张淑颖	王冬梅	邵 磊	晁 萍
李艳华	韩 琳			

内 容 提 要

本书包括了内科、神经科及精神医学与临床直接相关的
新理论、新知识、新进展，也包含了一些有关的基础理论和研究。书中按系统分为
八章，按疾病分节，按命题分别叙述各种观点，内容新颖，可供临床内
科、神经科及精神科医师，尤其是基层医务工作者参考。

前　　言

当今是一个信息的时代，在医学临床领域中，各专业也都有了长足的发展，各种杂志层出不穷，各种研究报道源源不断，掌握最新的动向是每个临床工作者必不可少的任务。然而真正有条件提供大量医学专著、杂志、期刊的单位不多，尤其是各基层医院，拥有的杂志寥寥无几，常使临床医师们望尘莫及；更何况工作繁忙，又如何能抽出足够的时间来阅读大量的文献呢？这些年在各种晋升考试中也都明确加入了相当比例的新进展题目。为此，对新理论、新知识、新进展的学习已迫在眉睫。我们最近组织了各专业的专家，参阅了大量期刊资料，尤其是近5年的资料，汇集了以临床为主的新观点，以及相关的基础理论和研究问题，推出了本书，希望能有助于广大临床工作者。但由于现今医学论坛中对各种观点众说纷纭，意见不一，所以我们的取材、命题是否合适、准确，望广大读者给予批评指正。

编者

1998-10-10

目 录

第一章 呼吸系统疾病	(1)
第一节 呼吸系统概论	(1)
一、呼吸系统解剖基本知识	(1)
二、呼吸系统生理基本知识	(3)
三、呼吸系统常用检查	(6)
四、呼吸系统特殊治疗	(12)
第二节 支气管哮喘	(15)
一、哮喘的基本概念	(15)
二、哮喘的临床表现	(16)
三、哮喘的实验室检查	(18)
四、哮喘的诊断	(19)
五、哮喘的治疗	(21)
六、哮喘缓解期的处理	(23)
第三节 慢性阻塞性肺疾病	(24)
一、基本概念	(24)
二、COPD 的病理特点和诱发因素	(25)
三、COPD 的临床表现	(25)
四、COPD 的实验室检查	(26)
五、COPD 的诊断	(26)
六、COPD 的鉴别诊断	(27)
七、COPD 的治疗	(27)
八、COPD 的预防	(29)
第四节 肺源性心脏病	(29)
一、肺源性心脏病基础	(29)
二、急性肺源性心脏病	(31)
三、慢性肺源性心脏病	(32)
四、可引起肺源性心脏病的其他疾病	(33)
第五节 急性呼吸窘迫综合征	(34)
一、基本概念	(34)
二、病因和发病机制	(36)
三、急性呼吸窘迫综合征的临床表现	(35)
四、急性呼吸窘迫综合征的诊断标准	(36)

五、急性呼吸窘迫综合征的治疗.....	(37)
第六节 肺部细菌感染	(39)
一、肺部细菌感染.....	(39)
二、肺部细菌感染的特殊类型.....	(40)
三、肺部细菌感染治疗中常用的抗生素.....	(42)
四、细菌耐药与对策.....	(45)
第七节 肺结核病	(47)
一、结核菌.....	(47)
二、肺结核病的诊断.....	(47)
三、特殊类型的肺结核.....	(49)
四、肺结核病的治疗.....	(50)
五、非结核分支杆菌病.....	(51)
第八节 间质性肺疾病	(53)
一、间质性肺疾病基础.....	(53)
二、间质性肺疾病的分类.....	(54)
三、间质性肺疾病的诊断.....	(54)
四、间质性肺疾病的治疗.....	(56)
五、结节病.....	(56)
六、特发性肺纤维化.....	(58)
七、结缔组织病的肺部表现.....	(58)
八、尿毒症肺.....	(61)
九、肺钙化.....	(61)
第九节 肺癌	(62)
一、肺癌的基本概念.....	(62)
二、肺癌的诊断.....	(63)
三、肺癌的治疗.....	(64)
第十节 胸膜疾病	(67)
一、胸膜解剖学.....	(67)
二、胸腔积液形成机制.....	(68)
三、胸腔积液的诊断.....	(69)
四、结核性胸膜炎.....	(69)
五、癌性胸腔积液.....	(69)
六、胸膜间皮瘤.....	(70)
七、结缔组织病的胸膜病变.....	(71)
八、尿毒症胸膜炎.....	(72)
九、气胸.....	(72)
第二章 心血管疾病	(74)
第一节 风湿性心脏瓣膜病	(74)

一、手术治疗的必要性和适应证.....	(74)
二、人工瓣膜置换的术后治疗.....	(75)
三、人工心脏瓣膜置换与妊娠.....	(76)
第二节 高血压病	(76)
一、高血压的分类和分期.....	(76)
二、胰岛素抵抗与高血压.....	(79)
三、高血压左室肥厚.....	(79)
四、降压药物的作用评价.....	(80)
五、动态血压监测.....	(81)
六、老年人高血压.....	(82)
七、内皮功能异常与高血压.....	(83)
第三节 冠心病	(84)
一、易患因素.....	(84)
二、高脂血症.....	(84)
三、冠心病的分型.....	(89)
四、无症状性心肌缺血.....	(89)
五、心绞痛.....	(91)
六、急性心肌梗死.....	(95)
第四节 心力衰竭.....	(121)
一、概述	(121)
二、心力衰竭的病理生理	(122)
三、心功能判定和分级	(124)
四、慢性充血性心力衰竭的诊断和治疗对策	(126)
五、急性心力衰竭的诊断和治疗对策	(130)
六、舒张性心力衰竭的诊断和治疗对策	(131)
七、难治性充血性心力衰竭的诊断和治疗对策	(132)
八、充血性心力衰竭并发室性心律失常的治疗对策	(134)
九、老年人心力衰竭的临床特征及治疗对策	(135)
十、急性心肌梗死并发心力衰竭的诊断和治疗对策	(136)
十一、慢性肺源性心脏病并发充血性心力衰竭的治疗对策	(138)
第五节 心律失常	(140)
一、过早搏动	(140)
二、阵发性室上性心动过速	(141)
三、室性心动过速	(144)
四、扑动与颤动	(152)
五、传导阻滞	(154)
六、病态窦房结综合征	(160)
七、预激综合征	(161)

八、心律失常的鉴别诊断	(166)
九、抗心律失常药物的临床应用	(167)
十、心律失常的射频消蚀治疗	(172)
十一、射频消蚀治疗预激综合征	(173)
十二、射频消蚀治疗房室结双径路	(176)
十三、射频消蚀治疗室性心动过速	(177)
十四、心律失常的外科治疗	(178)
十五、心脏直流电复律	(179)
第六节 人工心脏起搏	(183)
一、安装人工心脏起搏器的指征	(183)
二、起搏器的类型	(184)
三、安装人工心脏起搏器的术后处理	(188)
四、安装人工心脏起搏器的并发症及处理	(188)
五、起搏器故障及处理	(189)
第七节 心脏性猝死	(190)
一、病因学	(191)
二、发病机制	(192)
三、临床类型	(192)
四、诊断及抢救	(194)
五、心脏性猝死的预防	(194)
第八节 心肌疾病	(196)
一、分类	(196)
二、原发性心肌病的鉴别诊断	(197)
三、心尖肥厚型心肌病	(198)
四、肥厚型心肌病亚型的治疗	(200)
五、继发性心肌病	(200)
第九节 急性心肌炎	(204)
一、急性病毒性心肌炎诊断参考标准	(204)
二、药物性心肌炎	(204)
三、孤立性心肌炎	(207)
四、细菌感染性心肌炎	(207)
第十节 急性心包炎	(208)
一、放射性心包炎	(208)
二、类风湿性心包炎	(209)
三、风湿性心包炎	(209)
四、胆固醇性心包炎	(210)
五、尿毒症性心包炎	(210)
六、系统性红斑狼疮性心包炎	(211)

第十一节 缩窄性心包炎	(211)
一、缩窄性心包炎的特殊临床表现	(211)
二、缩窄性心包炎的鉴别诊断	(211)
三、缩窄性心包炎的治疗	(212)
第十二节 感染性心内膜炎	(212)
一、感染性心内膜炎的外科治疗	(212)
二、感染性心内膜炎的预防方案	(213)
三、非感染性血栓性心内膜炎	(214)
第十三节 心血管病患者的手术问题	(215)
一、心血管病患者施行非心脏手术	(215)
二、心血管病患者施行心脏手术	(220)
第三章 消化系统疾病	(225)
第一节 消化道出血	(225)
一、上消化道出血的病因分类	(225)
二、上消化道出血的诊断	(226)
三、上消化道大出血的药物止血治疗	(227)
四、上消化道出血的少见原因	(229)
五、小肠出血的诊断方法	(230)
第二节 消化不良	(232)
一、消化不良的定义与分型	(232)
二、胃肠动力障碍的临床类型和药物治疗	(233)
三、胃食管反流疾病的治疗	(234)
四、功能性消化不良(FD)的治疗	(235)
五、肠易激综合征	(237)
第三节 幽门螺杆菌感染及其临床意义	(239)
一、幽门螺杆菌(HP)感染的传播	(239)
二、幽门螺杆菌(HP)的致病机制	(239)
三、幽门螺杆菌(HP)感染的诊断方法	(240)
四、幽门螺杆菌(HP)的根除	(241)
五、消化性溃疡的药物治疗现状	(242)
六、如何控制消化性溃疡的复发	(243)
第四节 肝脏疾病	(245)
一、慢性肝炎的新诊断命名	(245)
二、肝硬化门脉高压的药物治疗	(246)
三、肝肺综合征	(247)
四、门脉高压性胃病	(249)
五、门脉高压性结肠病	(250)
六、肝性胸腔积液的诊治	(251)

七、肝硬化难治性腹水的治疗	(251)
八、自发性细菌性腹膜炎诊疗进展	(252)
九、肝肾综合征诊治进展	(253)
十、肝性脑病的神经系统表现	(254)
十一、肝性脊髓病的神经系统表现	(255)
十二、脂肪肝的发病机制及诊断	(256)
十三、脂肪肝的药物治疗进展	(258)
十四、亚急性重型病毒性肝炎的预防性治疗	(260)
第五节 其他消化系统疾病	(261)
一、急性胰腺炎新临床分类法	(261)
二、炎症性肠病	(263)
三、艾滋病的消化道表现	(265)
四、消化系统恶性肿瘤疼痛的药物控制	(266)
五、一些常用抗菌药物的肝毒性	(268)
第四章 肾脏疾病	(270)
第一节 总论	(270)
一、肾脏的大小及临床意义	(270)
二、肾小球的结构、内皮细胞、上皮细胞与系膜及基底膜的关系	(271)
三、肾素-血管紧张素系统与肾功能	(271)
四、内皮素与肾功能	(273)
五、肾性水肿的原因及表现	(273)
六、肾性高血压的临床特点	(275)
七、血尿的病因及诊断	(275)
八、尿蛋白的临床分类和检查方法	(277)
九、肾小球滤过功能检查	(278)
十、肾穿刺活检术	(280)
第二节 原发性肾小球疾病	(282)
一、原发性肾小球疾病的临床分型	(282)
二、肾小球疾病基本病理变化与临床联系	(283)
三、肾病临床综合征与肾小球组织病理学	(287)
四、急性感染后肾小球肾炎	(289)
五、急进性肾炎	(292)
六、慢性肾小球肾炎	(294)
七、隐匿性肾小球疾病	(297)
八、肾病综合征	(299)
九、IgA 肾病	(305)
第三节 继发性肾小球疾病	(307)
一、系统性红斑狼疮性肾炎	(307)

二、过敏性紫癜性肾炎	(315)
三、糖尿病性肾病	(316)
四、乙型肝炎病毒相关性肾炎	(319)
五、流行性出血热肾损害	(321)
第四节 梗阻性肾病.....	(323)
第五节 急性肾功能衰竭.....	(326)
第六节 尿路感染.....	(330)
一、发病率	(331)
二、类型	(331)
三、致病菌	(331)
四、感染途径	(332)
五、易感因素	(333)
六、临床表现	(334)
七、实验室检查及 X 线检查	(335)
八、诊断	(337)
九、鉴别诊断	(338)
十、定位诊断	(339)
十一、治疗	(340)
第五章 血液系统疾病.....	(342)
第一节 贫血.....	(342)
一、阵发性睡眠性血红蛋白尿	(342)
二、再生障碍性贫血	(343)
第二节 白血病.....	(344)
一、急性白血病的 MIC 分型	(344)
二、难分型急性白血病	(348)
三、白血病的预后因素	(348)
四、急性白血病的治疗原则	(350)
五、化疗的毒副作用	(352)
六、急性髓性白血病的治疗	(355)
七、急性早幼粒细胞白血病的治疗	(361)
八、白细胞淤滞综合征	(365)
九、急性淋巴细胞白血病的治疗	(366)
第三节 血液系统疾病的 支持治疗.....	(374)
第四节 造血干细胞移植.....	(376)
第六章 内分泌与代谢疾病.....	(388)
第一节 甲状腺疾病.....	(388)
一、甲状腺激素的代谢和几种存在形式	(388)
二、甲状腺自身抗体与自身免疫性甲状腺疾病	(389)

三、小剂量抗甲状腺药物治疗 Graves 病的疗程与疗效	(390)
四、Graves 病抗甲状腺药物的停药指征	(391)
五、内分泌性突眼症	(391)
六、甲亢合并妊娠的处理	(393)
七、甲亢性心脏病的诊断与处理	(394)
八、甲状腺功能减退的分型及病因	(395)
九、甲状腺功能减退合并溢乳－闭经	(396)
十、甲状腺功能减退合并浆膜腔积液	(396)
十一、甲状腺功能减退合并垂体肥大	(397)
十二、甲状腺功能减退性心脏病	(397)
第二节 糖尿病	(398)
一、糖尿病的发病情况及危险因素	(398)
二、糖尿病分型	(399)
三、1 型和 2 型糖尿病的特点与区别	(400)
四、成人迟发自身免疫性糖尿病	(402)
五、有关糖尿病病因及发病机制的进展	(403)
六、糖尿病血管并发症的发生机制	(404)
七、糖尿病的诊断标准	(406)
八、糖尿病教育	(407)
九、糖尿病的饮食治疗	(408)
十、糖尿病的运动疗法	(413)
十一、磺脲类降糖药物失效及其处理	(415)
十二、 α -糖苷酶抑制剂	(416)
十三、糖尿病肾病的诊断标准和发展过程	(418)
十四、糖尿病性心脏病	(419)
十五、糖尿病足的临床表现及防治	(421)
十六、糖尿病病人妊娠或手术前后处理	(422)
十七、糖尿病的自我监测	(424)
第七章 神经系统疾病	(427)
第一节 神经系统的一般问题	(427)
一、血脑屏障的可逆性开放	(427)
二、神经系统基因治疗	(428)
三、神经机能联系不能	(429)
四、神经生长因子	(430)
五、神经系统老化	(430)
六、神经元凋亡的概念	(431)
七、脑死亡	(432)
第二节 神经系统症状	(433)

一、血脑性忽视症	(433)
二、基底动脉尖综合征	(434)
三、短暂性完全遗忘	(435)
第三节 周围神经病.....	(435)
一、特发性面神经麻痹(Bell 麻痹)	(435)
二、双侧面神经麻痹的病因	(436)
三、面肌痉挛的病因及治疗现状	(437)
四、I, II型遗传性运动和感觉神经病.....	(438)
五、遗传性压迫易感性神经病	(438)
六、多灶性运动神经病	(439)
七、中毒性神经病	(440)
八、癌性周围神经病	(441)
九、糖尿病周围神经病变发生机制	(443)
十、糖尿病患者的自主神经功能障碍	(444)
十一、POEMS 综合征	(445)
十二、Tolosa - Hunt 综合征	(445)
十三、微血管减压术治疗三叉神经痛	(446)
第四节 脊髓疾病.....	(447)
一、脊髓萎缩	(447)
二、脊髓性肌阵挛	(447)
三、脊髓积水症	(448)
第五节 脑血管疾病.....	(448)
一、脑血管疾病的危险因素	(448)
二、脑梗死的血流再开通	(450)
三、缺血性半影区	(451)
四、急性缺血脑组织的再灌注损伤	(452)
五、缺血性脑损伤的病理生理学基础	(453)
六、花生四烯酸代谢与脑缺血	(454)
七、自由基与脑梗死	(454)
八、钙离子与脑缺血	(457)
九、脑能量代谢与脑缺血	(458)
十、兴奋性氨基酸与脑缺血	(459)
十一、Mg ²⁺ 对缺血性脑损害的保护作用	(460)
十二、血糖与脑缺血	(461)
十三、血压、红细胞、血粘度对脑缺血的影响	(461)
十四、脑分水岭梗死	(463)
十五、无症状性脑梗死	(464)
十六、皮质下动脉硬化性脑病	(465)

十七、急性脑梗死溶栓治疗	(466)
十八、脑血管病后并发的正常颅压脑积水	(467)
十九、出血性脑梗死	(468)
二十、脑出血的研究	(468)
二十一、蛛网膜下腔出血后的脑血管痉挛	(470)
二十二、脑血管痉挛的治疗	(470)
第六节 癫痫	(471)
一、癫痫发病机制研究进展	(471)
二、头痛性癫痫	(473)
三、非惊厥癫痫持续状态	(473)
四、癫痫与神经元凋亡	(474)
五、难治性癫痫	(475)
六、抗癫痫新药	(477)
七、迷走神经刺激治疗癫痫	(478)
第七节 偏头痛	(480)
一、偏头痛的国际诊断标准	(480)
二、偏头痛的血管学说	(481)
三、偏头痛的神经学说	(481)
四、三叉血管反射学说	(482)
五、偏头痛与卒中	(483)
六、偏头痛状态的治疗	(484)
七、偏头痛的治疗新药——英明格	(485)
八、骨复安治疗偏头痛及其药理特性	(485)
九、儿童交替性偏瘫	(486)
第八节 颅内感染性疾病	(487)
一、聚合酶链反应技术在病毒性脑炎诊断上的应用	(487)
二、结核性脑膜炎诊断的新进展	(487)
三、脑内结核瘤的 CT 研究	(488)
四、中枢神经系统新型隐球菌感染	(490)
五、Mollaret 脑膜炎	(491)
六、亚急性海绵状脑病	(492)
七、脑囊虫病与脑卒中	(493)
八、脑囊虫病患者与癫痫发作	(494)
九、脑囊虫病的 CT 分期及临床意义	(495)
十、脑脓肿	(496)
十一、神经系统弓形虫病	(498)
十二、莱姆病的神经系统表现	(499)
十三、中枢神经系统肉芽肿性血管炎	(500)

十四、颞动脉炎	(501)
第九节 锥体外系疾病.....	(503)
一、帕金森病病因和发病机制进展	(503)
二、帕金森病与神经元凋亡	(504)
三、基底神经节钙化	(505)
四、Fahr 综合征	(506)
第十节 脱髓鞘疾病.....	(506)
一、肾上腺脑白质营养不良的研究进展	(506)
二、多发性硬化(MS)	(508)
第十一节 格林－巴利综合征.....	(517)
一、空肠弯曲菌与格林－巴利综合征	(517)
二、格林－巴利综合征免疫病理机制	(518)
三、Miller－Fisher 综合征	(521)
四、慢性炎症性脱髓鞘性多神经根神经炎(CIDP)	(521)
五、慢性、缓解－复发型格林－巴利综合征.....	(522)
六、格林－巴利综合征的自主神经障碍	(523)
七、格林－巴利综合征诊断标准	(524)
八、格林－巴利综合征并发症的治疗	(525)
九、格林－巴利综合征的免疫疗法	(525)
第十二节 重症肌无力.....	(527)
一、重症肌无力与三大自身抗体	(528)
二、重症肌无力抗乙酰胆碱受体抗分泌的调控	(528)
三、糖皮质激素受体与重症肌无力	(529)
四、重症肌无力免疫学研究新进展	(529)
五、重症肌无力患者神经系统表现	(531)
六、大剂量免疫球蛋白治疗重症肌无力	(532)
七、重症肌无力免疫疗法新进展	(532)
八、Lambert－Eaton 肌无力综合征	(533)
第十三节 其他疾病.....	(535)
一、空蝶鞍综合征	(535)
二、颅内蛛网膜囊肿	(536)
三、脑穿通畸形	(536)
四、第五和第六脑室	(537)
五、进行性核上性麻痹	(537)
六、神经系统结节病	(538)
七、弥漫性脑白质低密度症	(539)
八、主动脉夹层动脉瘤所致神经系统损害	(540)
九、抽动秽语综合征	(540)