

●最新医学生复习考试题集

Shenjingbingxue xitiji

神经病学



习题集

主 编/贺 炳

赵忠新

徐丽萍



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

神经病学习题集

SHENJINGBINGXUE XITIJI

主编 贺斌 赵忠新 徐丽萍
编者 黄坚 庄建华 王文昭 张群



人民军医出版社
People's Military Medical Press

北京

图书在版编目(CIP)数据

神经病学习题集/贺斌等主编. —北京:人民军医出版社,
2006.4

(最新医学生复习考试题集)

ISBN 7-5091-0059-3

I. 神… II. 贺… III. 神经病学—医学院校—习题
IV. R741-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 129282 号

策划编辑:郭 颖 文字编辑:周 宁 责任审读:黄栩兵
出 版 人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www.pmmmp.com.cn

印刷:北京国马印刷厂 装订:京兰装订有限公司

开本:850mm×1168mm 1/32

印张:8.875 字数:225 千字

版、印次:2006 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

印数:0001~4000

定价:15.00 元

版权所有 傲权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

内容提要

本书为《最新医学生复习考试题集》系列之一,由具有丰富教学、临床经验的教授执笔,按照国家教委对高等医学院校神经病学的基本要求,以最新版统编教材为基础,参照现代考试模式,收集整理各类成熟经典试题精心编撰而成。全书分为 22 章,内容包括复习要点、A 型选择题、B 型选择题、C 型选择题、K 型选择题、M 型选择题、是非题、填空题、名词解释、简答题和参考答案。本书能帮助医学生抓住重点、强化概念、深入理解课堂所学、理论联系实际,并可以熟悉、模拟考试的形式、方法、特点,提高应试能力和技巧。是各类医学生、研究生、住院医师、进修医师日常学习、复习备考的理想之选。

责任编辑 郭 颖 周 宁

“百川归海，万山朝宗”。对于《神经病学》教材的编写，我们深感荣幸。本书的编写，不仅参考了国内外大量的文献，而且结合了我国的实际情况，力求做到既具有科学性、系统性，又具有实用性、可操作性。

序

贺斌、赵忠新和徐丽萍教授根据普通高等教育“十五”国家级规划教材《神经病学》(第5版)编写的《神经病学习题集》，包括目前考试中常见的题型。我阅读了本书的大部分题目之后，感到本书的编写有以下特点：选题紧扣各章节的内容，内容全面、细致，重点突出，且重点和难点内容反复出现，可以强化训练，是学习《神经病学》(第5版)很实用的参考书。应该说，本书与我们编写的《神经病学学习指导及习题集》(第2版)(人民卫生出版社，2005年出版)在内容上相得益彰，各有特色。

采用习题集的方式对理论课内容进行重温或复习，有助于学生对学过的内容进行充分地消化和理解。由于教科书通常是对某一症状或疾病采取连贯式的叙述，不会更多地与其他症状或疾病进行比较，学过或读过之后只是对这一症状或疾病有了初步的了解，当临床遇到具体问题的时候，难以立即确定症状的特点或疾病的性质。因此，真正要把学过的东西融会贯通，就必须通过实际运用、比较和再理解的过程，答题练习就是这种运用过程的最简单方式，也是为临床接诊和处理患者做了很好的准备。

我们以本书第二章一道A型题来说明这个问题：对口语的理解能力较好，但有严重口语表达和复述障碍，符合下列哪种失语：

- A. Broca失语
- B. 传导性失语
- C. Wernicke失语
- D. 经皮质运动性失语

要回答这个问题，我们必须经过以下几次否定的过程，首先，

“对口语的理解能力较好”，可以排除 Wernicke 失语；其次，“但有严重的口语表达和复述障碍”，在余下的三项选择中，传导性失语只有严重的复述障碍，经皮质运动性失语仅有口语表达障碍，而 Broca 失语才有严重的口语表达和复述障碍。

配套教材的编写是一项细致、繁琐的工作，贺斌等教授在这方面所进行地有益的探索实在难能可贵，我希望他们在实际的教学应用中不断地完善，使之做得更好。

王维治

前言

本习题集是根据普通高等教育“十五”国家级规划教材全国高等医学院校五年制临床医学专业《神经病学》第5版的内容编写的,按照该教科书的自然章节排序,所设计的题目既有专业基础内容,又有临床教学和实践的重点和难点,是一本较全面的最新版本的辅助学习资料。

习题集包括目前考试中所有常见的题型(A、B、C、K及M型选择题,是非题,填空题和简答题)。为方便读者查阅,每章节后面附有参考答案,所有的题干右侧均列出了题目在教科书中的位置页码。本书编写时考虑到相关各章节的连续性,题目设计时既有前后交叉,也有综合训练;为加深和巩固记忆,部分重点内容设计了多种题目;为提高学习兴趣,灵活运用所学知识,在重点章节还特别设计了部分临床简要病例分析,使读者能融会贯通。

本习题集供医学专业本科生和研究生复习使用。《神经病学》(第5版)主编王维治教授在百忙之中为本书作序,并对本书的编写提出了宝贵意见,在此表示由衷感谢。本书在编写过程中错误之处在所难免,请各位读者及时批评和指正。

编 者

hebin97@medmail.com.cn

目 录

第 1 章 绪论	(1)
第 2 章 神经系统疾病的常见症状	(3)
第 3 章 神经病学的临床方法	(29)
第 4 章 神经系统疾病的辅助诊断方法	(40)
第 5 章 神经系统疾病的诊断原则	(55)
第 6 章 周围神经疾病	(61)
第 7 章 脊髓疾病	(88)
第 8 章 脑血管疾病	(111)
第 9 章 中枢神经系统感染	(138)
第 10 章 中枢神经系统脱髓鞘疾病	(157)
第 11 章 运动障碍疾病	(170)
第 12 章 神经系统变性疾病	(191)
第 13 章 癫痫	(197)
第 14 章 头痛	(209)
第 15 章 睡眠障碍	(216)
第 16 章 痴呆	(223)
第 17 章 神经系统发育异常性疾病	(232)
第 18 章 神经系统遗传性疾病	(239)
第 19 章 神经肌肉接头疾病	(252)
第 20 章 肌肉疾病	(260)
第 21 章 自主神经系统疾病	(270)
第 22 章 神经康复	(273)

第
1
章

绪 论

复习要点：

- 掌握神经系统疾病症状的分类；
- 了解神经系统疾病按治疗的分类。

A型选择题：

请从下列备选答案中选一个正确的答案。

- 按照神经系统疾病症状的发病机制，腰椎间盘突出引起坐骨神经痛是：

A. 休克症状	B. 释放症状
C. 刺激症状	D. 缺损症状

P1
- 按照神经系统疾病的治疗结果，肝蛋白病属于：

A. 完全可以治愈的
B. 基本可以治愈的
C. 目前尚无有效的疗法
D. 虽不能治愈，但可以控制病情

P2

B型选择题：

请从下列备选答案中选一个正确的答案。

[3~6]

- | | | |
|-----------------------------|---------|----|
| A. 刺激症状 | B. 释放症状 | P1 |
| C. 缺损症状 | D. 休克症状 | |
| 3. 急性脊髓横贯性损害初期 | | P1 |
| 4. 周围性面瘫 | | P1 |
| 5. 局灶性癫痫发作 | | P1 |
| 6. 脊髓损害休克期后, 出现肌张力增高, 腱反射亢进 | | P1 |

参考答案

A型选择题:

1. C 2. C

B型选择题:

3. D 4. C 5. A 6. B

本章主要讲授脊髓损伤的类型、脊髓损伤的治疗及康复治疗。脊髓损伤是由脊髓受外伤或疾病所致，使脊髓的功能暂时或永久性地丧失。脊髓损伤的治疗原则是：早期诊断、早期治疗、早期康复。脊髓损伤的治疗包括手术治疗、药物治疗、物理治疗、康复治疗等。脊髓损伤的治疗效果与治疗时间、治疗方法、患者年龄、患者体质等因素有关。脊髓损伤的治疗效果因人而异，但总体来说，早期治疗和康复治疗的效果较好。

第

2

神经系统疾病的常见症状

复习要点：

- 掌握意识障碍的分级和鉴别要点；
- 掌握失语症的分类和主要特点；
- 了解失用症、失认症、智能障碍及遗忘综合征；
- 掌握引起单眼和双眼视力障碍的常见疾病；
- 掌握眼肌麻痹的临床类型和表现；
- 了解瞳孔调节障碍的临床表现；
- 掌握面神经各段损害的定位诊断；
- 掌握周围性和中枢性眩晕的鉴别要点；
- 掌握真性和假性球麻痹的鉴别要点；
- 掌握痫性发作与晕厥的鉴别要点；
- 熟练掌握躯体感觉障碍的分型和临床特点；
- 熟练掌握痉挛性瘫和弛缓性瘫的鉴别要点；
- 熟练掌握上、下运动神经元瘫痪的临床表现；
- 了解肌萎缩的分类和临床特征；
- 了解步态异常的分类和临床特征；
- 掌握不自主运动的解剖及生理，了解不自主运动的临床表现；
- 了解共济失调的解剖学基础，掌握共济失调的分类和临

床表现。

A型选择题：

请从下列备选答案中选一个正确的答案。

1. 影响意识最重要的结构是：

P4

- A. 脑干网状上行激活系统
- B. 脊髓丘脑侧束
- C. 脑干网状下行抑制系统
- D. 红核脊髓束

2. 昏睡状态属于下列哪种类型的意识障碍：

P4

- A. 特殊类型的意识障碍
- B. 意识水平下降的意识障碍
- C. 意识内容改变的意识障碍
- D. 正常生理现象

3. 谰妄状态属于下列哪种类型的意识障碍：

P5

- A. 特殊类型的意识障碍
- B. 意识内容改变的意识障碍
- C. 不严重的意识水平障碍
- D. 正常生理现象

4. 无动性缄默症属于下列哪种类型的意识障碍：

P5

- A. 特殊类型的意识障碍
- B. 意识水平下降的意识障碍
- C. 意识内容改变的意识障碍
- D. 正常生理现象

5. 下列哪种症状不属于意识障碍：

P5

- A. 中度昏迷
- B. 急性意识模糊状态
- C. 去皮质综合征
- D. 闭锁综合征

6. 对口语理解能力较好,但有严重的口语表达和复述障碍,符合下列哪种失语:

P7

- A. Broca 失语
- B. 传导性失语

- C. Wernicke 失语 D. 经皮质运动性失语
7. 对口语理解和复述能力较好,但有明显的口语表达障碍,符合下列哪种失语: P7
- A. Broca 失语 B. 传导性失语
C. Wernicke 失语 D. 经皮质运动性失语
8. 口语表达流利,但对口语理解和复述能力均有障碍,符合下列哪种失语: P7
- A. Broca 失语 B. 传导性失语
C. Wernicke 失语 D. 经皮质感觉性失语
9. 口语表达和复述能力较好,但对口语理解能力有障碍,符合下列哪种失语: P7
- A. Broca 失语 B. 经皮质感觉性失语
C. Wernicke 失语 D. 传导性失语
10. 口语表达和理解能力均好,但有明显的复述功能障碍,符合下列哪种失语: P7
- A. Broca 失语 B. 传导性失语
C. Wernicke 失语 D. 命名性失语
11. 口语表达和理解能力均差,但复述功能相对保留,符合下列哪种失语: P7
- A. 经皮质运动性失语 B. 传导性失语
C. 经皮质感觉性失语 D. 经皮质混合性失语
12. 结构性失用症的病变部位多见于: P9
- A. 优势半球枕叶
B. 非优势半球枕叶与角回间联合纤维
C. 左侧缘上回
D. Broca 区
13. 穿衣失用症的病变部位多见于: P9
- A. 右侧顶叶 B. 左侧顶叶
C. 左侧缘上回 D. 右侧缘上回

14. 下列哪一种失用症临床最常见： P8
A. 观念运动性失用症 B. 观念性失用症
C. 肢体运动性失用症 D. 面-口失用症
15. 视盘水肿的视力变化特点是： P13
A. 早期正常，晚期减退 B. 早期即迅速减退
C. 常不受影响 D. 突然视力丧失
16. 视交叉中部受损可出现： P13
A. 双眼鼻侧盲 B. 双眼颞侧盲
C. 双眼同向性偏盲 D. 双眼同向性象限盲
17. 外展神经麻痹的临床表现是： P14
A. 患眼外斜视，有复视 B. 患眼内斜视，有复视
C. 瞳孔散大，光反射消失 D. 上睑下垂
18. 患者瞳孔散大，对光反射消失，眼球固定于外斜位，有复视，病变位于： P14
A. 动眼神经核 B. 内侧纵束
C. 动眼神经 D. 外展神经
19. 患者向左侧凝视时，出现左侧眼球可以外展，右侧眼球不能内收，但双眼会聚运动正常，诊断为： P14
A. 动眼神经麻痹 B. 核性动眼神经麻痹
C. 核间性眼肌麻痹 D. 中枢性眼肌麻痹
20. 患者向右侧注视时，出现右眼球不能外展，左眼球可以内收，诊断为： P14
A. 后核间性眼肌麻痹 B. 前核间性眼肌麻痹
C. 中枢性眼肌麻痹 D. 核性眼肌麻痹
21. 患者双眼球垂直运动正常，但右眼不能内收和外展，左眼不能内收只能外展，诊断为： P14
A. 核性眼肌麻痹 B. 周围性眼肌麻痹
C. 一个半综合征 D. 中枢性眼肌麻痹
22. 右侧额中回后部刺激性病变，可引起： P15

- A. 双眼向右侧凝视 B. 双眼向左侧凝视
C. 核性眼肌麻痹 D. 核间性眼肌麻痹
23. 某昏迷患者右眼瞳孔散大，右眼直接光反射消失而间接光反射存在，其病变可能损害： P15
A. 右侧视神经 B. 左侧视神经
C. 右侧动眼神经 D. 左侧动眼神经
24. 某昏迷患者右眼瞳孔散大，右眼直接和间接光反射均消失，而左眼直接和间接光反射均存在，其病变位于： P15
A. 右侧视神经 B. 左侧视神经
C. 右侧动眼神经 D. 左侧动眼神经
25. 患者表现为左周围性面瘫，外耳道疱疹，舌前 2/3 味觉减退，听觉过敏，唾液和泪液分泌障碍，左侧乳突有压痛，其病变部位在： P18
A. 锥骨肌支以上 B. 膝状神经节
C. 鼓索支以上 D. 茎乳孔以下
26. 患者表现为左周围性面瘫，外耳道疱疹，舌前 2/3 味觉减退，听觉过敏，唾液和泪液分泌障碍，左侧乳突有压痛，患者诊断为： P18
A. Hunt 综合征 B. 核性周围性面瘫
C. 中枢性面瘫 D. 腮腺炎
27. 患者，男性，35岁，主诉：发作性眩晕伴恶心、呕吐、耳鸣3天。查体：双眼水平性眼球震颤，自发性倾倒，余神经系统体检未见异常。患者最可能的病变部位是： P21
A. 前庭器官 B. 前庭神经核
C. 小脑 D. 视觉系统(屈光不正)
28. 下列关于晕厥的描述哪一项是错误的： P26
A. 多在站立时发作 B. 先兆症状可持续数十秒
C. 常有心血管异常 D. 发作后尿失禁常见
29. 下列哪一种感觉属于复合感觉： P26

- A. 位置觉 B. 触觉
C. 两点辨别觉 D. 运动觉
30. 浅感觉传导通路的第二级神经元是： P26
A. 脊髓后角 B. 薄束核
C. 丘脑腹外侧核 D. 中央后回
31. 浅感觉通路的交叉部位在： P26
A. 脊髓白质前连合 B. 脊髓后角
C. 丘脑 D. 薄束核
32. 深感觉传导通路的第二级神经元是： P27
A. 脊髓后角 B. 薄束核和楔束核
C. 丘脑腹外侧核 D. 中央后回
33. 薄束传导的深感觉纤维来自： P27
A. 颈部 B. 胸部
C. 腰部 D. 腰部和骶部
34. 在脊髓横切面上，脊髓丘脑侧束由内到外的纤维排列顺序是： P27
A. 颈、胸、腰、骶 B. 颈、骶、腰、胸
C. 骶、腰、胸、颈 D. 胸、腰、骶、颈
35. 脾水平代表的脊髓皮肤感觉节段是： P27
A. T₄ B. T₆
C. T₁₀ D. T₁₂
36. 交叉型感觉障碍的病变部位在： P31
A. 中脑 B. 脑桥
C. 延髓背外侧 D. 丘脑
37. 深感觉传导通路交叉的部位在 P27
A. 脊髓后角 B. 同侧薄束核和楔束核以后
C. 脊髓白质前连合 D. 丘脑以后
38. 脑干病变引起瘫痪的特点是： P33
A. 交叉性瘫 B. 偏瘫

- C. 单肢瘫 D. 截瘫
39. 颈膨大以上病变引起瘫痪的临床表现为： P33
A. 四肢软瘫 B. 四肢硬瘫
C. 上肢软瘫,下肢硬瘫 D. 双下肢硬瘫
40. 胸髓病变引起瘫痪的临床表现为： P34
A. 四肢软瘫 B. 四肢硬瘫
C. 上肢软瘫,下肢硬瘫 D. 双下肢硬瘫
41. 腰膨大病变引起瘫痪的临床表现为： P34
A. 四肢软瘫 B. 四肢硬瘫
C. 上肢正常,双下肢软瘫 D. 双下肢硬瘫
42. 颈膨大病变可表现为： P34
A. 上肢肌张力增高,腱反射消失
B. 上肢肌张力减低,腱反射消失
C. 上肢肌张力减低,腱反射亢进
D. 上肢肌张力增高,腱反射亢进
43. 神经源性肌萎缩的特征是： P35
A. 肢体远端多见,常伴腱反射减弱
B. 肢体近端多见,呈对称性
C. 肢体远端多见,常伴腱反射亢进
D. 肢体近端多见,常伴血清酶升高
44. 偏身投掷运动的损害部位是： P38
A. 同侧丘脑 B. 同侧丘脑底核
C. 对侧丘脑 D. 对侧丘脑底核
45. 帕金森病患者肌张力增高的临床特征是： P37
A. 折刀样肌张力增高 B. 铅管样强直
C. 痉挛性斜颈 D. 扭转痉挛
46. 锥体束损害患者肌张力增高的临床特征是： P32
A. 折刀样肌张力增高 B. 铅管样强直
C. 痉挛性斜颈 D. 扭转痉挛