

高级卫生专业技术资格考试用书

神经内科学学习题集

(副主任医师 / 主任医师)

洪晓军 张大伟 ◎主编

系统梳理学科理论

条分缕析知识要点

活化临床思维模式

全面提升专业技能



中国协和医科大学出版社

高级卫生专业技术资格考试用书

神经内科学学习题集

(副主任医师/主任医师)

主编 洪晓军 张大伟

编者 (按姓氏笔画排序):

于 涛	于秋霞	方丽娟	王红微	王媛媛	刘志伟
刘亚莉	刘艳君	付那仁图雅		孙石春	孙丽娜
齐丽娜	何 影	李 东	李 瑞	张 彤	张 楠
张家翾	张黎黎	肖丽媛	侯燕妮	隋晓玉	董 慧



中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

神经内科学习题集 / 洪晓军, 张大伟主编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2019. 1
高级卫生专业技术资格考试用书

ISBN 978 - 7 - 5679 - 1169 - 7

I . ①神… II . ①洪… ②张… III . ①神经病学 - 资格考试 - 习题集 IV . ①R741 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 245001 号

高级卫生专业技术资格考试用书 神经内科学习题集

主 编: 洪晓军 张大伟

责任编辑: 吴桂梅

出版发行: 中国协和医科大学出版社

(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260431)

网 址: www. pumcp. com

经 销: 新华书店总店北京发行所

印 刷: 北京朝阳印刷厂有限责任公司

开 本: 787 × 1092 1/16 开

印 张: 47

字 数: 860 千字

版 次: 2019 年 1 月第 1 版

印 次: 2019 年 1 月第 1 次印刷

定 价: 112.00 元

ISBN 978 - 7 - 5679 - 1169 - 7

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

前言

薛立华、王江平

为进一步深化卫生专业技术职称改革工作，不断完善卫生专业技术职务聘任制，根据中共中央组织部、人事部、原卫生部《关于深化卫生事业单位人事制度改革的实施意见》（人发〔2000〕31号）文件精神和国家有关职称改革的规定，人事部下发《加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》（人发〔2000〕114号），高级专业技术资格采取考试和评审结合的办法取得。为了更好地帮助广大考生复习备考，编者根据多年的临床实践，结合考试的实际情况，编写了这本《神经内科学学习题集》。

本书包含高级卫生专业技术资格考试的所有相关内容及考试题型。全书内容包含十七章，题型包括A1型题、A2型题、A3/A4型题、B型题、X型题、案例分析题，每章习题的参考答案附在最后。

本书实用性强，可用于考前复习和自测，以便考生顺利通过考试。

因水平有限，书中难免存在疏漏和不足之处，敬请广大读者批评指正。

2018年10月

目录

第一章 神经系统疾病基础知识	1
第二章 神经系统疾病的常见症状	65
第三章 神经系统疾病的诊断	88
第四章 神经系统疾病的治疗新技术、新方法	119
第五章 头痛、头晕和眩晕	135
第六章 癫痫	166
第七章 身心疾病	224
第八章 营养缺乏和中毒性疾病	232
第九章 脑血管疾病	243
第十章 中枢神经系统感染性疾病	383
第十一章 中枢神经系统脱髓鞘疾病	436
第十二章 神经系统变性疾病	476
第十三章 脊髓疾病	510
第十四章 周围神经疾病	575
第十五章 神经-肌肉接头和肌肉疾病	653
第十六章 神经系统发育异常性疾病	723
第十七章 系统疾病的神经系统损害	732

第一章 神经系统疾病基础知识

一、A1型题

1. 关于精细触觉传导通路，下列描述正确的是（ ）。
A. 包括薄、楔束 B. 在脊髓交叉至对侧
C. 起始细胞位于胶状质内 D. 起始细胞位于胸核
E. 包括脊髓丘脑侧束
2. 对脑干损害有定位意义的体征是（ ）。
A. 病损对侧偏瘫、偏身感觉障碍、偏盲
B. 构音不清，吞咽困难
C. 双额侧偏盲
D. 病侧脑神经下运动神经元瘫，同侧肢体上运动神经元瘫
E. 病侧脑神经下运动神经元瘫，对侧肢体上运动神经元瘫
3. 关于面神经核上瘫，下列说法正确的是（ ）。
A. 病灶的对侧能闭眼，口角偏向病灶同侧
B. 患侧额纹消失
C. 病灶的同侧不能闭眼，口角偏向病灶对侧
D. 病灶的同侧不能闭眼，口角偏向病灶同侧
E. 病灶的对侧不能闭眼，口角偏向病灶对侧
4. 属于支配右侧眼裂以下面肌的神经核是（ ）。
A. 右侧面神经核上部 B. 左侧面神经核下部
C. 左侧面神经核上部 D. 右侧面神经核下部
E. 右侧面神经核
5. 左侧展神经核受损可出现（ ）。
A. 左眼内斜视 B. 右眼内斜视
C. 左眼外斜视 D. 右眼外斜视
E. 左眼复视
6. 右侧薄束、楔束受损可导致（ ）。
A. 右侧受损平面以下意识性本体觉障碍

- B. 左侧受损平面以下骨骼肌的随意运动障碍
C. 左侧受损平面以下意识性本体觉障碍
D. 左侧受损平面以下皮肤的痛、温觉障碍
E. 右侧受损平面下 1~2 节段皮肤的痛、温觉障碍
7. 轻瘫试验检查的临床意义是有助于诊断 ()。
A. 小脑病变 B. 锥体外系病变
C. 锥体系病变 D. 深感觉病变
E. 浅感觉病变
8. 下列哪一结构受到损伤时，症状发生于病灶的同侧 ()。
A. 内侧丘系 B. 三叉丘系
C. 内囊后肢 D. 脊髓丘脑束
E. 薄束、楔束
9. 脊髓前角运动细胞病变时，可出现下列哪种情况 ()。
A. 相应节段支配肌的中枢性瘫痪，无感觉障碍
B. 周围神经支配区肌的周围性瘫痪，无感觉障碍
C. 周围神经支配区肌的周围性瘫痪，有感觉障碍
D. 相应节段支配肌的周围性瘫痪，无感觉障碍
E. 相应节段支配肌的周围性瘫痪，有感觉障碍
10. 跛反射属于 ()。
A. 浅反射 B. 深反射
C. 腱反射亢进的特殊表现 D. 病理反射
E. 脑膜刺激征
11. 损伤下列哪项纤维束，症状出现于病灶侧 ()。
A. 皮质核束 B. 三叉神经脊束
C. 三叉丘系 D. 内侧丘系
E. 脊髓丘系
12. 左侧视束损伤将导致 ()。
A. 左眼全盲 B. 双眼右侧半视网膜感觉障碍
C. 双眼视野右侧半偏盲 D. 双眼视野左侧半偏盲
E. 双眼视野颞侧偏盲
13. 小脑幕切迹疝时，出现瞳孔散大、上睑下垂的原因是 ()。
A. 动眼神经受压 B. 眼神经受压
C. 眼神经、动眼神经受压 D. 面神经、动眼神经受压
E. 三叉神经受压

14. 造成四肢肌张力增高、腱反射亢进的中枢性瘫痪的病损部位在（ ）。
 A. 颈膨大以上脊髓 B. 颈膨大以下脊髓
 C. 颈膨大前角运动细胞 D. 一侧内囊
 E. 一侧大脑皮质
15. 引起偏身投掷症的病变部位在（ ）。
 A. 丘脑 B. 下丘脑
 C. 上丘脑 D. 底丘脑
 E. 基底核
16. 脑膜由内向外依次为（ ）。
 A. 蛛网膜、软膜、硬膜 B. 软膜、蛛网膜、硬膜
 C. 蛛网膜、硬膜、软膜 D. 硬膜、蛛网膜、软膜
 E. 软膜、硬膜、蛛网膜
17. 硬膜外隙是指（ ）。
 A. 硬脊膜与椎骨骨膜之间 B. 硬脊膜与蛛网膜之间
 C. 硬脑膜与颅内面之间 D. 硬脑膜与蛛网膜之间
 E. 硬脑膜与颅骨内骨膜之间
18. 横贯性高颈段（C₁~C₄）病变引起的瘫痪是（ ）。
 A. 四肢上运动神经元瘫
 B. 双上肢下运动神经元瘫，双下肢上运动神经元瘫
 C. 双上肢上运动神经元瘫，双下肢下运动神经元瘫
 D. 双上肢正常，双下肢上运动神经元瘫
 E. 双上肢下运动神经元瘫，双下肢正常
19. 供应纹状体、内囊的动脉主要来自（ ）。
 A. 大脑中动脉中央支 B. 大脑后动脉中央支
 C. 前交通动脉中央支 D. 大脑前动脉皮质支
 E. 后交通动脉中央支
20. 脊髓横断面上，脊髓丘脑侧束由内到外的排列顺序是（ ）。
 A. 颈-腰-胸-骶 B. 髓-腰-胸-颈
 C. 胸-腰-髓-颈 D. 腰-髓-颈-胸
 E. 颈-胸-腰-髓
21. 上运动神经元性瘫痪的特征不包括（ ）。
 A. 瘫痪肌肉张力高 B. 腱反射亢进
 C. 病理征阳性 D. 电测验无失神经电位
 E. 有肌束颤动

22. 关于大脑中动脉的叙述，下列错误的是（ ）。
A. 是颈内动脉的直接延续
B. 沿大脑外侧沟走行
C. 皮质支供应岛叶和大脑内侧面
D. 中央支供应尾状核、豆状核、内囊膝部和后肢
E. 高血压时中央支容易破裂，导致后果严重
23. 当发生典型的锥体束损害，肌张力的变化是（ ）。
A. 铅管样强直 B. 齿轮样强直
C. 折刀样强直 D. 肌张力降低
E. 肌张力无变化
24. 脑脊液产生于（ ）。
A. 脑和脊髓 B. 蛛网膜
C. 软脑膜 D. 脑室脉络丛
E. 硬脑膜
25. 联合屈曲运动试验阳性，表示（ ）。
A. 锥体系病变 B. 锥体外系病变
C. 小脑病变 D. 深感觉病变
E. 浅感觉病变
26. 关于神经元，下列叙述正确的是（ ）。
A. 由胞体和神经胶质构成 B. 假单极神经元属于传入神经元
C. 双极神经元属于传出神经元 D. 传入神经元即是运动神经元
E. 神经元包括传入神经元和传出神经元
27. 肌张力降低不包括下列哪种病变（ ）。
A. 周围神经病变 B. 前角细胞病变
C. 小脑病变 D. 急性严重的锥体系病变
E. 慢性锥体系病变
28. 神经核是指（ ）。
A. 神经元树突的集合 B. 神经元胞体在中枢的集合
C. 神经元胞体在周围的集合 D. 神经元轴突的集合
E. 神经元胞体与树突的集合
29. 只受对侧大脑运动皮层支配的脑神经运动核为（ ）。
A. 三叉神经运动核 B. 迷走神经背运动核
C. 疑核 D. 舌下神经核
E. 动眼神经核



30. 内囊受损感觉障碍的特点是（ ）。
A. 对侧单肢感觉减退或缺失
B. 交叉性感觉减退或缺失
C. 对侧偏身（包括面部）感觉减退或消失，伴自发性疼痛
D. 对侧偏身（包括面部）感觉减退或消失，伴感觉过度
E. 对侧偏身（包括面部）感觉减退或消失
31. 含有假单极神经元的部位是（ ）。
A. 副交感神经节内 B. 交感神经节内
C. 基底核内 D. 脊神经节内
E. 螺旋神经节内
32. 正常人脑脊液中糖的最低含量为（ ）。
A. 4.0mmol/L B. 3.5mmol/L
C. 3.0mmol/L D. 2.5mmol/L
E. 2.0mmol/L
33. 关于假单极神经元，下列说法正确的是（ ）。
A. 是交感神经节后神经元 B. 位于神经节内
C. 存在于所有脊神经节内 D. 是交感神经节前神经元
E. 属于联络神经元
34. 横贯性 T₃~T₁₂ 病变引起的瘫痪是（ ）。
A. 四肢下运动神经元性瘫痪
B. 双上肢正常，双下肢上运动神经元性瘫痪
C. 双上肢下运动神经元性瘫痪，双下肢上运动神经元性瘫痪
D. 双上肢上运动神经元性瘫痪，双下肢下运动神经元性瘫痪
E. 双上肢下运动神经元性瘫痪，双下肢正常
35. 反跳试验检查的临床意义表示（ ）。
A. 锥体系病变 B. 共济运动病变
C. 锥体外系病变 D. 自主神经系统病变
E. 感觉系统病变
36. 肌营养不良症可见于（ ）。
A. 慌张步态 B. 摆摆步态
C. 舞蹈样步态 D. 截瘫步态
E. 跨阈步态
37. 横贯性腰膨大（L₁~S₂）病变引起（ ）。
A. 四肢下运动神经元性瘫痪

- B. 双上肢正常，双下肢上运动神经元性瘫痪
C. 双上肢正常，双下肢下运动神经元性瘫痪
D. 双上肢下运动神经元性瘫痪，双下肢上运动神经元性瘫痪
E. 双上肢上运动神经元性瘫痪，双下肢下运动神经元性瘫痪
38. 周围性瘫痪也称（ ）。
A. 下运动神经元损害性瘫痪 B. 脊髓前角细胞损害性瘫痪
C. 皮质运动中枢损害性瘫痪 D. 周围神经损害性瘫痪
E. 脊髓损害性瘫痪
39. 圆锥病变可引起（ ）。
A. 四肢下运动神经元性瘫痪
B. 无四肢瘫痪
C. 双上肢下运动神经元性瘫痪，双下肢上运动神经元性瘫痪
D. 双上肢上运动神经元性瘫痪，双下肢下运动神经元性瘫痪
E. 双上肢正常，双下肢上运动神经元性瘫痪
40. 马尾病变可引起（ ）。
A. 四肢下运动神经元性瘫痪
B. 双上肢正常，双下肢对称性上运动神经元性瘫痪
C. 双上肢正常，双下肢不对称性上运动神经元性瘫痪
D. 双上肢正常，双下肢对称性下运动神经元性瘫痪
E. 双上肢正常，双下肢不对称性下运动神经元性瘫痪
41. 卧位腰穿的脑脊液压力为（ ）。
A. 50~80mmH₂O B. 50~120mmH₂O
C. 80~120mmH₂O D. 80~180mmH₂O
E. 120~220mmH₂O
42. 脊髓的副交感神经低级中枢位于（ ）。
A. 全部骶节中 B. 骶2~4节内
C. 腰2~4节内 D. 胸部和腰部脊髓侧角
E. 骶1~3节内
43. 慢性进行性病变患者的肌肉活检取材部位应选择（ ）。
A. 严重萎缩的肌肉 B. 无萎缩的肌肉
C. 轻中度受累的肌肉 D. 经肌电图检查的肌肉部位
E. 疼痛的肌肉
44. 脊髓的交感神经低级中枢是（ ）。
A. 胸核 B. 中间带外侧核



- C. 中间带内侧核 D. 网状结构
- E. 髓中间带外侧核
45. 能引起脑脊液黄变的疾病有()。
- A. 蛛网膜下隙出血 B. 急性脊髓炎
- C. 脑膜癌 D. 多发性硬化
- E. 脑血栓
46. 关于皮质脊髓侧束的描述,下列正确的是()。
- A. 位于脑桥被盖部 B. 位于脊髓的侧索内
- C. 由同侧大脑皮质运动区发出的纤维 D. 仅位于脊髓的颈胸段
- E. 损伤时为下运动神经元性瘫痪
47. 对侧偏身感觉减退,伴自发性疼痛和感觉过敏,病变部位在()。
- A. 丘脑 B. 内囊
- C. 顶叶 D. 中脑
- E. 脑桥
48. 内囊病变的感觉障碍特征是()。
- A. 对侧单肢感觉减退 B. 交叉性感觉障碍
- C. 同侧感觉减退 D. 对侧感觉过敏
- E. 对侧偏身感觉减退
49. 薄束的作用是()。
- A. 传导同侧下肢的本体感觉 B. 传导同侧上肢的本体感觉
- C. 传导对侧上、下肢的本体感觉 D. 传导同侧上、下肢的本体感觉
- E. 传导对侧下肢的本体感觉
50. 复合感觉障碍的病变部位在()。
- A. 脊髓 B. 脑干
- C. 丘脑 D. 内囊
- E. 感觉皮质
51. 传导左上肢的深感觉和精细触觉是()。
- A. 左侧薄束 B. 左侧楔束
- C. 右侧脊髓丘脑侧束 D. 右侧脊髓丘脑前束
- E. 左侧脊髓小脑后束
52. 下列哪项不属于检查三叉神经的内容()。
- A. 味觉 B. 咀嚼运动
- C. 角膜反射 D. 面部感觉
- E. 下颌反射

53. 做巴宾斯基 (Babinski) 检查时, 正确的操作是 ()。

- A. 沿足底外侧缘向前至小趾根部再转向内侧
- B. 沿足底外侧缘向前至小趾根部
- C. 沿足底内侧向前
- D. 沿足底内侧向前再转向外侧
- E. 沿小趾根部转向内侧

54. 平脐的皮节 1 节段标志是 ()。

- A. T₇
- B. T₈
- C. T₁₀
- D. T₁₁
- E. T₁₂

55. Queckenstedt 试验检查的目的是诊断 ()。

- A. 大脑病变
- B. 脑干病变
- C. 小脑病变
- D. 脊髓压迫症
- E. 周围神经病变

56. 在脊髓横断面内经白质前连合交叉到对侧的有 ()。

- A. 皮质脊髓侧束
- B. 楔束
- C. 薄束
- D. 脊髓丘脑前、侧束
- E. 红核脊髓束

57. 周围神经活组织检查的最常用部位是 ()。

- A. 正中神经
- B. 尺神经
- C. 桡神经
- D. 腓肠神经
- E. 胫神经

58. 切断脊髓侧索, 可导致切断部位以下 ()。

- A. 同侧肢体随意运动丧失
- B. 同侧肢体随意运动及深浅感觉丧失
- C. 同侧肢体腱反射消失触觉和压觉丧失
- D. 同侧肢体随意运动丧失、对侧痛温觉障碍
- E. 同侧痛温觉全部丧失

59. 正常成年人的神经传导速度为 ()。

- A. 上肢: 40~60m/s; 下肢: 50~70m/s
- B. 上肢: 50~70m/s; 下肢: 40~60m/s
- C. 上肢: 40~50m/s; 下肢: 60~70m/s
- D. 上肢: 60~70m/s; 下肢: 40~50m/s
- E. 上肢: 50~70m/s; 下肢: 50~70m/s

60. 关于楔束的正确描述是()。
- A. 贯穿脊髓后索全长
 - B. 主要由交叉的纤维组成
 - C. 位于薄束的内侧
 - D. 传导对侧深感觉和精细触觉
 - E. 楔束纤维上行到同侧楔束核内交换神经元
61. $T_5 \sim T_{10}$ 脊髓前连合受损可出现()。
- A. 胸部浅感觉缺失, 深感觉保留
 - B. 双上肢深感觉缺失, 浅感觉保留
 - C. 胸部深浅感觉缺失
 - D. 双上肢深浅感觉缺失
 - E. 胸部深感觉缺失, 浅感觉保留
62. 脊髓骶节内()。
- A. 有薄束和楔束
 - B. 有楔束无薄束
 - C. 没有脊髓丘脑束
 - D. 有交感神经的低位中枢
 - E. 有副交感神经的低位中枢
63. 有关根性感觉障碍的错误描述是()。
- A. 出现根性疼痛
 - B. 分离性感觉障碍
 - C. 节段性感觉障碍
 - D. 感觉障碍出现于病变同侧
 - E. 常见于髓外病变
64. 脑干听觉诱发电位在刺激后前 10ms 的 5 个正波代表为()。
- A. I 波: 听神经; II 波: 耳蜗核; III 波: 上橄榄核; IV 波: 外侧丘系; V 波: 中脑下丘
 - B. I 波: 听神经; II 波: 耳蜗核; III 波: 外侧丘系; IV 波: 上橄榄核; V 波: 中脑下丘
 - C. I 波: 听神经; II 波: 上橄榄核; III 波: 耳蜗核; IV 波: 外侧丘系; V 波: 中脑下丘
 - D. I 波: 中脑下丘; II 波: 上橄榄核; III 波: 外侧丘系; IV 波: 耳蜗核; V 波: 听神经
 - E. I 波: 中脑下丘; II 波: 外侧丘系; III 波: 上橄榄核; IV 波: 耳蜗核; V 波: 听神经
65. 何处损伤可伤及脊髓骶段()。
- A. 第 1 腰椎
 - B. 第 2 腰椎
 - C. 第 5 腰椎
 - D. 第 4 腰椎
 - E. 第 3 腰椎
66. 脊髓后索损伤时()。
- A. 闭眼能确定关节的位置
 - B. 闭眼能维持身体直立不摇晃
 - C. 闭眼不能确定各关节的位置
 - D. 闭眼能指鼻准确
 - E. 受损伤的对侧有痛觉障碍
67. 正常成年人闭目脑电图检查时, 可发现()。
- A. 顶枕部 8~12Hz 的 α 节律, 波幅 20~100 μ V; 额颞部 13~25Hz 的 β 活动波幅 5~20 μ V。睁眼时 α 节律减弱
 - B. 顶枕部 8~12Hz 的 α 节律, 波幅 20~100 μ V; 额颞部 13~25Hz 的 β 活动波幅 5~

- 20 μ V。睁眼时 α 节律增强
C. 顶枕部 8~12Hz 的 α 节律，波幅 20~100 μ V；额颞部 13~25Hz 的 β 活动波幅 5~20 μ V。睁眼时 α 节律无变化
D. 顶枕部 8~12Hz 的 α 节律，波幅 20~100 μ V；额颞部 13~25Hz 的 β 活动波幅 5~20 μ V。入睡后 α 节律减弱
E. 顶枕部 8~12Hz 的 α 节律，波幅 20~100 μ V；额颞部 13~25Hz 的 β 活动波幅 5~20 μ V。入睡后 α 节律增强
68. 脊髓第 2 胸髓节段右侧后索损伤后出现（ ）。
A. 左半身乳头平面以下深感觉和精细触觉丧失
B. 右半身乳头平面以下痛温觉和粗略触觉丧失
C. 右半身胸骨角平面以下深感觉和精细触觉丧失
D. 左半身胸骨角平面以下痛温觉和粗略触觉丧失
E. 左半身剑突平面下深感觉丧失
69. 延髓前正中裂两旁的隆起是（ ）。
A. 橄榄 B. 楔束结节
C. 薄束结节 D. 锥体
E. 面神经丘
70. 在延髓脑桥沟处附着的脑神经，从外侧向内侧有（ ）。
A. 迷走神经、舌咽神经、前庭蜗神经
B. 舌咽神经、前庭蜗神经、面神经
C. 展神经、面神经、前庭蜗神经
D. 面神经、展神经、三叉神经
E. 前庭蜗神经、面神经、展神经
71. 鉴别周围性和中枢性面神经麻痹的主要依据是（ ）。
A. 上半部分面部表情肌有无瘫痪 B. 鼻唇沟是否变浅
C. 口角偏斜的方向 D. 下半部分面部表情肌有无瘫痪
E. 面部表情肌瘫痪的程度
72. 在延髓前外侧沟出脑的脑神经是（ ）。
A. 第 VI 对脑神经 B. 第 VII 对脑神经
C. 第 X 对脑神经 D. 第 XII 对脑神经
E. 第 III、IV 对脑神经
73. 一侧内侧纵束下行纤维受损，双眼向同侧注视时，同侧眼球不能外展，对侧眼球可以内收的是（ ）。
A. 前核间性眼肌麻痹 B. 后核间性眼肌麻痹



- C. 一个半综合征 D. 周围性眼肌麻痹
E. 中枢性眼肌麻痹
74. 下列脊髓半切综合征表现为（ ）。
A. 受损平面以下同侧浅感觉障碍，对侧深感觉障碍
B. 受损平面以下对侧浅感觉障碍，同侧深感觉障碍
C. 受损平面以下对侧深浅感觉障碍
D. 受损平面以下对侧肢体上运动神经元性瘫痪
E. 受损平面以下同侧肢体下运动神经元性瘫痪
75. 脑干是指（ ）。
A. 小脑和延髓 B. 中脑、脑桥、延髓
C. 间脑、中脑、脑桥 D. 端脑、中脑、延髓
E. 中脑、小脑、延髓
76. 新纹状体病变表现为（ ）。
A. 舞蹈病 B. 静止性震颤
C. 手足徐动症 D. 扭转痉挛
E. 偏身投掷
77. 从橄榄后方出入脑的神经从上向下是（ ）。
A. 舌咽神经、迷走神经 B. 迷走神经、副神经
C. 副神经、舌下神经 D. 舌咽神经、迷走神经、副神经
E. 迷走神经、副神经、舌下神经
78. 一侧脊髓后索病变产生（ ）。
A. 同侧传导束性痛觉和温度觉障碍 B. 对侧传导束性痛觉和温度觉障碍
C. 同侧精细触觉和深感觉障碍 D. 对侧精细触觉和深感觉障碍
E. 同侧半身感觉障碍
79. 支配上斜肌的是（ ）。
A. 动眼神经 B. 滑车神经
C. 展神经 D. 三叉神经
E. 面神经
80. 霍纳（Horner）征是由于（ ）。
A. 动眼神经受损 B. 动眼神经兴奋
C. 交感神经受损 D. 交感神经兴奋
E. 与交感神经和动眼神经无关
81. 从脑干背面出脑的脑神经是（ ）。
A. 滑车神经 B. 三叉神经

- C. 舌下神经 D. 动眼神经
E. 展神经
82. 口周及鼻尖痛觉消失，触觉存在，则病变位于（ ）。
A. 三叉神经感觉主核上部 B. 三叉神经感觉主核下部
C. 三叉神经脊束核上部 D. 三叉神经脊束核下部
E. 三叉神经第二支
83. 锥体交叉（ ）。
A. 是感觉传导束的主要交叉 B. 是皮质脊髓束的纤维交叉
C. 位于中脑脚底 D. 位于脑桥腹侧
E. 是痛觉传导束的交叉
84. 脊髓后角病变产生（ ）。
A. 节段性痛觉和温度觉障碍 B. 节段性深感觉和浅感觉障碍
C. 交叉性感觉障碍 D. 节段性深感觉障碍
E. 节段性精细触觉障碍
85. 锥体交叉和内侧丘系交叉（ ）。
A. 都是感觉传导束的纤维交叉 B. 位于延髓内，锥体交叉位置较高
C. 在延髓内位于同一平面 D. 分别位于脑桥延髓内
E. 位于延髓内，丘系交叉位置较高
86. 肢体瘫痪对侧凝视，提示（ ）。
A. 皮质额中回后部8区病变 B. 脑干病变
C. 核间性眼肌麻痹 D. 核下性眼肌麻痹
E. 核上性眼肌麻痹
87. 关于内侧丘系的描述，下列正确的是（ ）。
A. 主要纤维来自同侧的薄束核和楔束核
B. 是精细触觉和意识性本体感觉传导路
C. 行经斜方体外侧，与斜方体有纤维联系
D. 最后经内囊，终止于中央后回
E. 终于丘脑腹后内侧核
88. 假性球麻痹是由于（ ）。
A. 双侧延髓的脑神经核受损所致 B. 同侧延髓的脑神经核受损所致
C. 双侧皮质延髓束受损所致 D. 同侧皮质延髓束受损所致
E. 对侧皮质延髓束受损所致
89. 不与延髓相连的脑神经是（ ）。
A. 三叉神经 B. 迷走神经