

高等医学院校规划教材学习辅导

医学复习多选题系列

◆ 丛书主编 周庚寅 ◆

神经病学

复习多选题

主编 迟兆富



第二军医大学出版社

医学学习多选题系列·周庚寅主编

神经病学

复习多选题

主编 迟兆富

副主编 郭洪志

编写者(以姓氏笔画为序)

刘君鹏 刘学伍 齐 新

张 侠 吴 伟 尚 伟

赵彦新

第二军医大学出版社

内 容 简 介

本书以卫生部规划教材《神经病学》最新版为蓝本,结合作者多年教学经验,并适当参考了目前国内、外较新的同类教材和参考书编写而成。每章选用的多选题题型以A、B型为主,偶有C型题,章后附有答案,并对部分重点或难点题加以注解。本书试题数量大,取材涵盖面广,重点突出,深度适宜,启发性强,适用于医药院校在校生、报考攻读硕士或博士学位研究生以及其他各类参加神经病学考试的考生复习使用,也可供任课教师参考。

图书在版编目(CIP)数据

神经病学复习多选题/迟兆富主编. - 上海:第二军医大学出版社,2005.4
(医学复习多选题系列/周庚寅主编)

ISBN 7-81060-445-7

I. 医... II. 迟... 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 036293 号

责任编辑 王景梓

神经病学复习多选题

主 编 迟兆富

第二军医大学出版社出版发行

上海市翔殷路 800 号 邮政编码:200433

发行科电话/传真:021-65693093

全国各地新华书店经销

上海崇明裕安印刷厂印刷

开本:787×1092 1/16 印张:12.25 字数:295 千字

2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月第 1 次印刷

印数:1~3 000 册

ISBN 7-81060-445-7/R·391

定价:18.00 元

医学复习多选题系列
编委会名单

主 编 周庚寅

副主编 董德侠 王景梓 袁 芳 姜启海

编 委(以姓氏笔画为序)

于雪艳 王占民 王景梓 朱兴雷

汪 翼 张立平 张莲英 陈子江

陈连璧 周庚寅 姜启海 袁 芳

郭成浩 董德侠

策 划 高敬泉 石进英

序

考试是衡量学习效果和质量的重要环节。随着医学科学技术的发展和医学教育体系的改革,沿袭多年的传统考试方法已逐渐被多选题考试所替代。早在20世纪50年代,国际上已试用多选题考试;80年代初我国医学教育考试开始启用多选题考试,并逐渐得到认同和推广应用。在众多笔试方式中,多选题考试之所以能独占鳌头、一枝独秀,究其原因,是因其覆盖面广、系统性强、交叉点多、客观性好。此亦为多选题考试的主要特色和优势。

虽然有关医学考试的书籍已有出版,但随着知识经济和信息时代的到来,知识更新速度明显加快,后基因组时代和计算机加盟医学生物信息使学科之间的交叉渗透已呈现出空前的发展趋势,新知识、新概念、新技术、新理论不断涌现,高等医学教育考试的命题内容和方式必须有相应的更新、扩展和深化,编写一套内容新颖、信息量广、实用性强的“医学复习多选题系列”丛书是我们的初衷。

山东大学医学院秉承齐鲁大学遗风,教学底蕴厚重,在多选题考试的应用方面积累有丰富的经验,培养了大批成绩优秀、素质优良的医学人才,深受国内外医疗、教学、科研单位的青睐;曾经编写出版的多部医学教科书和相应专业的多选题试题选编亦受到广大读者的欢迎和好评。参加本系列书编写的专家、教授常年工作在教学、医疗第一线,具有丰富的教学经验和命题经验,他们在繁忙工作之余挑灯笔耕,将几十年的心血精心提炼,融汇于丛书的各章节中。

本系列书以高等医学院校最新版规划教材为蓝本,适当参考了相关教材和参考书,按命题要求,在考核层次上大致分为识记、理解、简单应用和综合分析等4个方面。基础医学试题分为A、B、C、X4个类型,临床医学试题分为A、B两大类型;题后均有答案,便于自评测试和全面复习;疑难题备有题解。命题在力求较系统地体现基础知识、基本理论和基本技能的基础上,增强分析问题和解决问题的能力,在突出实用性、科学性、先进性、启发性和针对性的同时,注意提高命题技巧,增加其趣味性和可读性。

本系列书既可作为医学本科生和研究生复习考试的指导用书,也可作为临床医师资格考试的案头参考书。愿本系列书对莘莘学子有所裨益,并借助它步入医学科学的殿堂。

周庚寅

2003年2月

前 言

为了适应新世纪医学教育发展的需要,我们受中国人民解放军第二军医大学出版社的委托,组织编写了《神经病学复习多选题》。

本书是以人民卫生出版社最新出版的全国高等医学院校教材《神经病学》和神经病学教学大纲为蓝本,以 1999 年 5 月 1 日实施的《中华人民共和国执业医师法》和 1999 年卫生部医师资格考试委员会颁发的《临床执业医师 1999 年医师资格考试大纲》为依据编写的。参与编写的人员都是从事神经病学临床、教学工作的学科带头人或优秀人才。在编写过程中遵循内容充实、重点突出、联系临床、讲求实用的原则,将神经病学基础理论和临床实际充分结合,重点突出了临床知识和实践能力的测试,具有较强的理论价值和应用价值。

本书所选题型中,以 A、B 型题为主,偶有 C 型题。

A 型题也叫最佳选择题,由 1 个题干和 5 个备选答案组成。其中只有 1 个为最佳选择答案,而其余 4 个均为干扰答案。干扰答案可完全错误或部分正确。

B 型题也叫配伍题,其基本形式是先列出 5 个备选答案,然后给出数个题干,要求从备选答案中找出与每一题干最佳匹配或最正确的答案。在一组试题中,每个答案可被选用一次或数次,或不被选用。

C 型题又称比较选择题,其形式是先列出 A、B、C、D 4 个备选答案,其中 A 和 B 通常是一个短句或一段描述,C 通常是“两个都是”,D 通常是“两个都不是”,然后给出一组题干,要求从备选答案中找出与每一道题干最适合的选项。每个答案可被选用一次或数次,或不被选用。

复习题后附有标准答案和部分注解(相应的题序上加“*”号),以供读者参考。本书的最后还附有 3 套模拟试题,供总复习和自测之用。本书可作为本科生和研究生复习备考的参考书,也可作为临床执业医师资格考试和临床执业助理医师资格考试的参考用书。

由于编写时间紧张及编者水平有限,难免存在错误和不足之处,望同道和读者批评指正。最后,衷心感谢第二军医大学出版社对我们的信任。编写过程中我们也得到了山东大学医学院及山东大学齐鲁医院领导们的支持和帮助,在此一并表示感谢!

迟兆富

2004 年 12 月

目 录

第一章 绪论.....	(1)
第二章 神经系统疾病的常见症状.....	(3)
第三章 神经病学的临床方法	(14)
第四章 神经系统疾病的辅助诊断方法	(22)
第五章 神经系统疾病的诊断原则	(28)
第六章 周围神经系统疾病	(32)
第七章 脊髓疾病	(41)
第八章 脑血管疾病	(52)
第九章 中枢神经系统感染	(68)
第十章 中枢神经系统脱髓鞘疾病	(82)
第十一章 运动障碍疾病	(97)
第十二章 癫痫.....	(114)
第十三章 头痛.....	(122)
第十四章 痴呆.....	(127)
第十五章 神经系统发育异常性疾病.....	(131)
第十六章 神经系统遗传性疾病.....	(135)
第十七章 神经-肌肉接头疾病	(140)
第十八章 肌肉疾病.....	(145)
第十九章 自主神经系统疾病.....	(152)
第二十章 神经康复.....	(155)
模拟题一.....	(157)
模拟题二.....	(166)
模拟题三.....	(175)

第一章 緒論

【A₁型題】

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. 诊断三叉神经痛主要依靠 | C. 颅脑 CT |
| A. 病史及临床表现 | D. 经颅多普勒(TCD) |
| B. 体征 | E. 神经传导速度(NCV) |

【A₂型題】

- | | |
|------------------|---------------|
| 2. 关于神经病学的叙述错误的是 | C. 研究周围神经系统疾病 |
| A. 是从内科学中派生的二级学科 | D. 研究平滑肌疾病 |
| B. 研究中枢神经系统疾病 | E. 研究骨骼肌疾病 |

【B型題】

題 3~7*

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| A. 缺损症状 | 弛缓性瘫痪 |
| B. 刺激症状 | 4. 面神经炎引起同侧面肌瘫痪 |
| C. 释放症状 | 5. 小脑梗死引起共济失调 |
| D. 休克症状 | 6. 上运动神经元损害引起肌张力增高、腱反射亢进、病理征阳性 |
| E. 以上都不是 | 7. 腰椎间盘突出引起坐骨神经痛 |
| 3. 急性脊髓横贯性损伤引起损伤平面以下的 | |

【标准答案】

1.A 2.D 3.D 4.A 5.A 6.C 7.B

【注解】

[題 3~7] 神經系統疾病的症狀，根據其發病機制可分為 4 類：①缺損症狀：指神經組織受損使正常神經功能減弱或消失，如優勢

半球腦梗死導致對側肢體偏癱、偏身感覺障礙和失語；面神經炎時引起同側面肌瘫痪等。②刺激症狀：指神經結構受激惹後產生的過度興

奋表现,如大脑皮质运动区刺激性病变引起部分性运动性发作;腰椎间盘突出引起坐骨神经痛等。③释放症状:指中枢神经系统受损使其对低级中枢的控制功能减弱,而使低级中枢的功能表现出来,如上运动神经元损害出现的锥体束征,表现肌张力增高、腱反射亢进和 Babinski 征阳性。④休克症状:指中枢神经系统

急性局部性严重病变,引起与之功能相关的远隔部位的神经功能短暂缺失,如较大量脑出血急性期,偏瘫肢体呈现肌张力减低、腱反射消失和 Babinski 征阴性,即所谓的脑休克;急性脊髓横贯性病变时,受损平面以下同样表现为如上的弛缓性瘫痪,即所谓的脊髓休克。

第二章 神经系统疾病的常见症状

【A₁型题】

1. *右侧的瞳孔直接对光反射消失,间接对光反射存在;左侧的瞳孔直接对光反射存在;间接对光反射消失。其病变部位在
A. 右侧动眼神经
B. 左侧动眼神经
C. 右侧视神经
D. 左侧视神经
E. 视交叉
2. *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
3. *病变平面以下对侧痛温觉丧失,同侧深感觉丧失及上运动神经元瘫痪称为
A. Brown-Sequard syndrome
B. Millard-Gubler syndrome
C. Jackson syndrome
D. Wallenberg syndrome
E. Parinaud syndrome
4. *神经干、神经根及中枢神经刺激性病变时,疼痛可由局部扩散到受累感觉神经的支配区为
A. 局部性疼痛
B. 放射性疼痛
C. 扩散性疼痛
- D. 牵涉性疼痛
E. 感觉异常
5. 优势半球颞中回后部或颞枕交界区病变可能出现
A. Broca 失语
B. Wernicke 失语
C. 传导性失语
D. 经皮质性失语
E. 命名性失语
6. *双眼颞侧偏盲是由下述哪个部位病变引起的
A. 双侧视神经
B. 视交叉
C. 双侧视束
D. 双侧外侧膝状体
E. 双侧枕叶
7. *患者左侧动眼神经麻痹,右侧中枢性面神经、舌下神经瘫及上、下肢中枢性瘫痪,病灶定位在
A. 左侧内囊
B. 右侧丘脑
C. 左侧桥脑
D. 左侧中脑
E. 右侧中脑
8. *小脑有病变时最重要的症状是
A. 肌张力增高
B. 腱反射消失
C. 共济失调
D. 静止性震颤

- E. 偏瘫
9. 感觉性失语症病变部位在优势半球的
- 颞中、下回后部
 - 额中回后部
 - 颞上回后部
 - 顶叶的中央后回
 - 顶叶缘上回
10. 男,70岁,右利手,某日晨起家人发现他不能讲出物体名称及家人姓名。该患者言语障碍为
- 运动性失语
 - 感觉性失语
 - 命名性失语
 - 混合性失语
 - 癔病性失语
11. 女,40岁,突然头痛,左上睑下垂,左眼球仅能外展,瞳孔扩大,直接、间接对光反射消失,余神经系统检查无异常。最可能的病变部位是
- 右面神经、左外展神经
 - 左动眼神经
 - 左视神经
 - 左三叉神经
 - 以上都不是
12. 女,19岁,诉1d来出现向左侧视物时成双。体检:左眼内斜,不能向外侧转动,余神经系统检查正常。病变部位可能位于
- 左外展神经
 - 左侧中脑
 - 右侧中脑
 - 右侧脑桥
 - 左侧脑桥
- 13.*男,26岁,3d前诊断有右面神经炎,伴有舌前2/3味觉丧失,同时影响哪个神经
- 鼓索神经
 - 舌咽神经
 - 迷走神经
 - 三叉神经
 - 舌下神经
14. 患者65岁,晨起说话不流利,只能讲一两个简单的字,但能理解别人言语,也能理解书写的东西,但读出来有困难。病变应在
- 优势半球颞上回后部
 - 优势半球颞中回后部
 - 优势半球顶叶角回
 - 优势半球额下回后部
 - 优势半球颞中及下回后部
- 15.*患者男,50岁,2年来时有右口角抽搐发作,近2个月来,右鼻唇沟浅,右露齿不能,伸舌偏右,皱额、闭眼正常,感觉和上下肢肌力无明显异常。病变损害部位应在
- 左中央前回下部
 - 右中央前回下部
 - 左内囊区
 - 右内囊区
 - 右面神经
- 16.*患者75岁,近月来出现言语不清,吞咽困难,检查双侧提腭活动差,咽反射消失,有舌肌萎缩及伸舌不能,诊断为球麻痹。病变部位在
- 双侧大脑半球
 - 脑桥
 - 延髓
 - 舌咽、迷走神经
 - 舌下神经
17. 发生于脊髓损害的位置觉与震动觉缺失是由于病变侵犯
- 皮质脊髓束
 - 红核脊髓束
 - 脊髓小脑束
 - 脊髓丘脑束
 - 薄束与楔束
18. 引起交叉性感觉障碍的病变部位在
- 后根
 - 后角
 - 脑干

- D. 丘脑
E. 内囊
19. 属于上运动神经元麻痹的体征是
A. 显著的肌萎缩
B. 肌束颤动
C. 运动觉消失
D. 可引出 Babinski 征
E. 肌张力减低
20. * 慢性锥体束损害的肌张力表现为
A. 强直性铅管样肌张力增高
B. 痉挛性折刀样肌张力增高
C. 强直性齿轮样肌张力增高
D. 去脑强直
E. 弛缓性肌张力减低
21. 出现肌束颤动的病变部位在
A. 肌肉
B. 神经肌肉接头处
C. 下运动神经元
D. 上运动神经元
E. 锥体外系统
22. 切断脊髓侧索可以导致
A. 切断部位以下同侧肌肉丧失自主运动
B. 切断部位以上同侧肌肉丧失自主运动
C. 切断部位以下同侧肌肉永远丧失反射
D. 切断部位以下同侧丧失触觉和压觉
E. 切断部位以下同侧丧失全部痛觉
23. 脊髓半切综合征常见于
A. Guillain-Barre 综合征
B. 急性脊髓炎
C. 急性硬脊膜外脓肿
D. 脊髓外肿瘤
E. 脊髓空洞症
24. * 右侧角膜直接反射存在, 间接反射消失, 病变在
A. 右侧三叉神经
B. 右侧动眼神经
C. 左侧动眼神经
D. 左侧三叉神经
E. 左侧面神经
25. * 左侧痉挛性偏瘫, 右侧外展神经麻痹和右侧面神经麻痹时, 病灶应在
A. 右侧内囊
B. 右侧中脑
C. 右侧脑桥
D. 右侧延髓
E. 左侧延髓
26. * 脑桥病变的特点是
A. 受损范围广泛
B. 常有剧烈头痛
C. 瞳孔常散大
D. 上、下肢瘫痪在面瘫的对侧
E. 常有昏迷和抽搐
27. * 舌尖向左偏, 右侧痉挛性偏瘫, 右侧可引出 Babinski 征, 病变部位在
A. 左侧内囊
B. 左侧中脑
C. 左侧脑桥
D. 延髓左内侧部
E. 延髓右外侧部
28. * 造成假性延髓麻痹的病灶在
A. 延髓诸核
B. 皮质延髓束
C. 小脑
D. 脑神经
E. 脑桥诸核
29. * 某患者神经系统检查时发现自肩以下左侧深感觉障碍, 右侧痛觉与温度觉障碍, 左上肢为弛缓性瘫痪, 左下肢为痉挛性瘫痪, 其病变部位在
A. 右侧延髓
B. 左侧脊髓上颈段(颈髓_{2~4})
C. 左侧脊髓颈膨大
D. 右侧脊髓颈膨大
E. 右侧脊髓胸段
30. 男, 30岁, 2个月来感右下肢无力, 左下半身麻木。检查: 左侧乳头水平以下痛觉、温度觉减退, 右下肢腱反射亢进, 右侧可引出 Babinski 征, 右侧髂前上嵴以下音叉

- 振动觉减退,右足趾位置觉减退,应考虑
- 胸 2 水平横贯性损害
 - 右侧胸 2 水平后索损害
 - 左侧胸 4 水平半侧损害
 - 右侧胸 2 水平半侧损害
 - 右侧胸 4 水平侧索损害
31. *某患者神经系统检查发现左眼不能睁开,翻开左眼时见左侧瞳孔散大,对光反应消失,左眼球位于外下斜位,示齿时嘴向左侧歪斜,伸舌偏向右方,右侧痉挛性偏瘫。其病变部位在
- 左侧大脑皮质
 - 右侧内囊
 - 左侧中脑
 - 右侧脑桥
 - 左侧脑桥
32. *痉挛性瘫痪的特征是肌张力增高在
- 上肢的屈肌和下肢的伸肌
 - 上、下肢的屈肌
 - 双下肢的伸肌
 - 上肢的屈肌和伸肌
 - 所有肌群
33. 小脑病变可以产生下述哪种言语障碍
- 发音障碍
 - 语调低
 - 失语症
 - 爆破性语言
 - 语言单调
34. *下述何种病变产生意向性震颤
- 小脑病变
 - 锥体外系统病变
 - 肌肉无力
 - 焦虑
 - 脊髓病变
35. *右侧额叶侧视中枢破坏性病变产生
- 不能上视
 - 不能注视右侧
 - 双眼凝视左侧
 - 双眼凝视右侧
 - 出现复视
36. *左侧偏瘫伴双眼向右侧凝视麻痹是下列哪个部位病变引起的
- 右侧额叶
 - 右侧脑桥
 - 左侧脑桥
 - 左侧额叶
 - 右侧延髓
37. *假性球麻痹是由于
- 双侧延髓的脑神经核受损所致
 - 同侧延髓的脑神经核受损所致
 - 双侧皮质延髓束受损所致
 - 同侧皮质延髓束受损所致
 - 对侧皮质延髓束受损所致
38. 哪种结构与深感觉传导有关
- 脊髓丘脑前束
 - 脊髓丘脑后束
 - 胶状质
 - 楔束
 - 外侧丘束
39. 男,68岁,右侧肢体活动障碍3周。体检:右侧中枢性面舌瘫,右侧肢体肌力3级,腱反射亢进。除上述体征外,最可能出现的体征还有
- 右侧病理反射阳性
 - 左侧病理反射阳性
 - 左侧腱反射亢进
 - 左侧腱反射消失
 - 右侧肌张力下降
40. *核间性眼肌麻痹是由于哪个解剖部位的损害
- 视束
 - 视放射
 - 外侧膝状体
 - 内侧纵束
 - 视交叉
41. 联合眼球运动障碍,无复视是什么性质的眼肌麻痹
- 核间性眼肌麻痹

- B. 核上性眼肌麻痹
C. 核性眼肌麻痹
D. 核下性眼肌麻痹
E. 中枢性眼肌麻痹
42. 右同侧偏盲可定位在
A. 视交叉
B. 视神经
C. 内侧膝状体
D. 外侧膝状体
E. 外侧丘系
43. 头面部的温度觉传导二级神经元胞体在
A. 三叉神经半月节
B. 三叉神经脊束核
C. 三叉神经感觉主核
D. 丘脑腹内侧核
E. 三叉神经中脑核
44. *女,25岁,数日前出现面、咽麻木感,复视,眩晕,走路不稳。嘱向右看时,左眼内收不能,右眼有水平性眼球震颤;向左看时,右眼内收不能,左眼水平性眼震,辐辏功能正常,有共济失调。上述眼症考虑病灶应在
A. 内侧丘系
B. 内侧纵束
C. 左侧内直肌、右侧内直肌
D. 小脑蚓部
E. 额中回后部
45. *下列哪项可引起中枢性眩晕
A. Meniere病
B. 脑动脉硬化
C. 迷路炎
D. 前庭神经炎
E. 晕动病
46. *偏身感觉障碍伴自发性疼痛和感觉过度的病变部位是
A. 内囊
B. 皮质
C. 延髓
D. 丘脑
- E. 脑桥
47. *昏迷是中枢神经系统哪一部位发生高度抑制结果
A. 大脑皮质、皮质下网状结构
B. 小脑
C. 延髓
D. 内囊
E. 脊髓
48. *下列哪一项是非优势半球损害的最具特征性表现
A. 对侧偏瘫
B. 失语
C. Gerstmann综合征
D. 体像障碍
E. 构音障碍
49. *无动性缄默症的病变部位在
A. 大脑半球
B. 脑干上部或丘脑
C. 脑桥
D. 延髓
E. 脊髓
50. *女,63岁,视物成双、口角歪斜伴双下肢活动不灵8 h来急诊。查体:神清,体温正常,血压正常;瞳孔等大,双眼向上、向下运动均不受限;双侧面瘫,不能伸舌;双上肢肌力2级,双下肢肌力0~1级,双侧 Babinski征阳性;感觉障碍不明显,无颈强直。外院脑CT检查未见异常。根据临床表现,应考虑
A. Weber综合征
B. Gerstmann综合征
C. Millard-Gubler综合征
D. Wallenberg综合征
E. 闭锁综合征
51. *闭锁综合征见于
A. 大脑前动脉闭塞
B. 大脑中动脉闭塞
C. 小脑梗死
D. 双侧脑桥基底部梗死

- E. 脊髓前动脉闭塞
52. 某患者左上肢周围性瘫痪,左下肢中枢性瘫痪和深部感觉障碍,右侧躯干及右下肢痛、温觉障碍。其病变部位在
 A. 右侧内囊病变
 B. 右侧左侧延髓病变
 C. 左侧颈髓半横贯损伤
 D. 右侧胸髓半横贯损伤
 E. 左侧大脑半球
53. *一急性脊髓炎患者发病4周后查体时针刺下肢皮肤出现双下肢屈曲,伴有腹肌收缩,膀胱和直肠排空及病变平面以下竖毛、出汗、举阳等,称为
 A. 三短反射
 B. 总体反射
 C. 肛门反射
- D. 腹壁反射
 E. 提睾反射
54. 哪种疾病可以出现帕里诺综合征(Parinaud syndrome)
 A. 嗅沟脑膜瘤
 B. 三脑室室管膜瘤
 C. 松果体瘤
 D. 侧脑室乳头状瘤
 E. 桥小脑角肿瘤
55. 视觉失认是由于
 A. 顶叶病变
 B. 额叶病变
 C. 颞叶病变
 D. 枕叶病变
 E. 岛叶病变

【A₂型题】

56. *下述哪项不是小脑病变的临床症状
 A. 意向性震颤
 B. 断续言语
 C. 失语症
 D. 辨距不良
 E. 共济失调
57. *下列哪项体征不是Horner征的表现
 A. 眼裂小
 B. 瞳孔小
 C. 面部出汗增加
 D. 眼球内陷
 E. 用力睁眼时,眼裂两侧等大
58. *下列哪项不属于一般感觉
 A. 痛、温觉
 B. 触觉
 C. 视、听觉
 D. 位置觉、振动觉
 E. 两点辨别觉
59. 下列哪项不属于运动系统
 A. 下运动神经元
- B. 上运动神经元
 C. 反射
 D. 锥体外系
 E. 小脑系统
60. 下列哪项不是上运动神经元瘫痪的特点
 A. 肌张力增高
 B. 腱反射增强
 C. 肌萎缩明显
 D. 有病理反射
 E. 瘫痪以整个肢体为主
61. 下列哪项不是下运动神经元瘫痪的特点
 A. 肌张力增高
 B. 腱反射减低或消失
 C. 无病理反射
 D. 肌萎缩明显
 E. 瘫痪以肌群为主
62. 下列哪项不会出现在锥体外系病变时
 A. 静止性震颤
 B. 折刀样肌张力增高
 C. 假面具脸

- D. 慌张步态
E. 运动减少而缓慢
63. 在中枢性瘫痪和周围性瘫痪的鉴别上,哪项无意义
A. 肌萎缩
B. 腱反射
C. 病理反射
D. 肌力
E. 肌张力
64. *女,70岁,3d前发生第2次中风,出现假性球麻痹,最不可能出现的症状和体征是
A. 吞咽困难
B. 下颌反射消失
C. 伸舌不能
D. 舌肌无萎缩
E. 讲话口齿不清
65. 男,56岁,近2个月来左侧面部麻木,疑有三叉神经病变,检查时最不可能出现的体征为
A. 面部感觉障碍
B. 角膜反射迟钝
C. 张口歪斜
D. 角膜溃疡
E. 咽反射消失
66. *瞳孔光反射传导路径不包括
A. 视束
B. 视交叉
C. 中脑顶盖前区
D. 视放射
E. 动眼神经
67. *右侧额叶破坏性病变不产生下列哪种临床症状
A. 左侧偏瘫
B. 双眼凝视左侧
- C. 双眼凝视右侧
D. 左侧锥体束征
E. 双眼凝视非瘫痪肢体
68. *下列哪个部位病变不出现偏瘫症状
A. 额叶
B. 顶叶
C. 内囊
D. 颈髓
E. 中央前回
69. 锥体外系统病变不产生
A. 手足徐动症
B. 偏身投掷运动
C. 静止性震颤
D. 舞蹈症
E. 牙关紧闭
70. 动眼神经麻痹时没有哪种表现
A. 内斜视
B. 上睑下垂
C. 复视
D. 瞳孔散大
E. 眼球不能向上、向内运动
71. 感觉系统损害不可能出现
A. 肌张力增高
B. 蚁走感
C. 感觉分离
D. 内脏危象
E. 牵涉性疼痛
72. 关于脊髓半切综合征错误的是
A. 同侧损害节段以下上运动神经元瘫痪
B. 同侧深感觉障碍
C. 对侧分离性感觉障碍
D. 大、小便障碍
E. 对侧浅感觉障碍平面较脊髓受损节段的水平低

【B型题】

题 73、74

A. 苍白球黑质

- B. 新纹状体(即尾状核、壳核)
C. 大脑皮质运动区

- D. 小脑中线(蚓部)
E. 小脑半球

下述临床表现是由哪个部位病变所致

73. 静止性震颤

74. 小舞蹈病

题 75、76

- A. 单眼全盲
B. 双眼颞侧偏盲
C. 一侧同向偏盲
D. 一侧上象限盲
E. 一侧下象限盲

75. 垂体肿瘤患者可能出现哪种视野缺损

76. 左顶叶脑梗死患者可能出现哪种视野缺损

题 77~79

- A. 脊髓
B. 脑干
C. 丘脑
D. 内囊
E. 皮质

因感觉径路受损部位不同,感觉障碍的临床表现不一样,下列临床表现应定位在什么部位

77. 交叉性感觉障碍

78. 复合感觉障碍

79. 偏身感觉障碍伴自发性疼痛和感觉过度

题 80、81

- A. 延髓
B. 脊髓高颈髓
C. 脊髓颈膨大
D. 胸髓
E. 腰膨大

80. 无脑神经障碍的痉挛性四肢瘫痪

81. 双下肢下运动神经元瘫痪

题 82~84

- A. 单瘫
B. 偏瘫
C. 交叉性瘫痪
D. 截瘫
E. 四肢瘫

82. 一侧内囊病变

83. 一侧脑干病变

84. 颈横贯性病变

题 85、86

- A. 周围神经
B. 丘脑的腹后外侧核
C. 延髓下部的薄束核与楔束核
D. 脊髓后角细胞
E. 后根神经节

85. 痛觉传导通路的第二级神经元

86. 深感觉传导通路的第二级神经元

题 87、88

- A. 脊髓前角细胞
B. 内囊
C. 中央前回
D. 基底神经节
E. 小脑

87. 下运动神经元

88. 上运动神经元

题 89~93

- A. 跨阈步态
B. 划圈样步态
C. 剪刀状步态
D. 慌张步态
E. 醉酒步态

89. 震颤麻痹

90. 痉挛性偏瘫

91. 痉挛性截瘫

92. 腓神经麻痹

93. 小脑病变

题 94~98

- A. 前角细胞损害
B. 前角细胞损害加锥体束损害
C. 后索损害加锥体束损害
D. 脊髓小脑束损害加锥体束损害加后索损害
E. 脊髓中央管附近包括前白连合损害

94. 脊髓空洞症

95. 进行性脊肌萎缩症