

国家执业医师资格考试丛书

国家执业医师资格考试 临床执业医师考试 复习试题集

北京医科大学 编

考前强化培训教材

以国家执业医师资格考试大纲为依据

集北京医科大学数十年教学经验

以题库形式涵盖所有考试内容

助你顺利通过国家执业医师资格考试

北京医科大学出版社



国家执业医师资格考试 临床执业医师考试复习试题集

北京医科大学 编

北京医科大学出版社

GUOJIA ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI
LINCHUANG ZHIYE YISHI KAOSHI FUXI SHITJI

图书在版编目 (CIP) 数据

国家执业医师资格考试临床执业医师考试复习试题集/北京医科大学编. —北京: 北京医科大学出版社, 2000.4
(国家执业医师资格考试丛书)
ISBN 7-81071-056-7

I. 国… II. 北… III. 临床医学-医师-资格考核-
试题 IV. R192.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 06054 号

北京医科大学出版社出版发行

(100083 北京学院路 38 号 北京医科大学院内)

责任编辑: 白 玲 靳新强

责任校对: 齐 欣

责任印制: 郭桂兰

山东省莱芜市印刷厂印刷 新华书店经销

* * *

开本: 787mm × 1092mm 1/16 印张: 44.25 字数: 1104 千字
2000 年 4 月第 1 版 2000 年 4 月山东第 1 次印刷 印数: 1—20100 册

定价: 65.00 元

国家执业医师资格考试 临床执业医师考试复习试题集

北京医科大学 编

主 编 魏丽惠

副主编 吕兆丰 高子芬 马明信

编 者 (按学科排)

解剖学 汪亚晴 张书永 雷季良 陈庆山

生理学 朱文玉 邵 黎 王 韵

生物化学 张家萍 周爱儒 王新娟 马康涛 李平风 冀朝辉 贾弘提

病理学 钟延丰 宫恩聪 邹万忠 张 波 孟繁农 刘翠苓

药理学 陶 成 库宝善 马俊江 李学军 肖顺贞

医学微生物学 朱万孚 曹 杰 闫 玲 侯晓梅

医学免疫学 丁桂凤

内科学 诊 断 学 刘佩珍 赵景涛

呼吸系统 赵鸣武 贺 蓓 姚婉贞 朱 虹

孙永昌 何权瀛 王广发

循环系统 丁文惠 吴树燕

消化系统 林三仁 周丽雅 丁士刚

董雪彪 段丽萍 杨雪松

林香春 顾 芳 王智峰

张国艳 何晋德 胡伏莲

刘正新

泌尿系统 王 梅 刘玉春 李惊子

姜 筠

血液和造血系统 刘开彦 江 滨

内分泌系统 高燕明 郭晓蕙

风湿病学 马明信

传染病学 于岩岩 王勤环 傅希贤

神经内科学 余宗颐

精神病学 张维熙

外科学 普通外科 王 杉 刘玉春 尹慕军

谢启伟 曲 军 朱继业

彭吉润 王福顺 王秋生

王有利 叶颖江 杨小东

杨尹默 吴问汉 刘 鹏

胸 外 科 吴 栋 陈鸿义 刘桐林

泌尿外科	何志嵩	张晓春	杨勇	
	潘柏年			
骨 科	张凤山	姜保国	张殿英	
	娄思权			
神经外科	王象昌	尤玉才	霍惟扬	
	鲍胜德	张彦芳		
妇产科学	廖秦平	刘朝晖	周美梅	王建六
	魏丽惠			
儿 科 学	马郁文	陈永红	黄建平	冯 琪
	秦 炯	李齐岳		
卫 生 学	黄悦勤	王仁安	王燕玲	李爱兰
	谢 虹	刘宝花		
医学心理学	洪 炜			
医学伦理学	李本富	丛亚丽	尹秀云	
卫生法规	宋文质	马荣元		

国家执业医师资格考试丛书

编委会名单

主 编 魏丽惠

副主编 吕兆丰

编 委 (按姓氏笔划)

于英心	毛节明	王 杉	王嘉德	冯海兰
吕兆丰	刘玉村	陈仲强	陆银道	英立平
张成兰	林 丛	郭 岩	高子芬	薛福林
魏丽惠				

题型说明

国家执业医师资格考试试题全部采用选择题，题型为 A 型题和 B 型题。A 型题分为 A₁、A₂、A₃、A₄ 型题，B 型题为 B₁ 型题，各型题的答题说明分述如下：

A₁ 型题(单句型最佳选择题)

每一道试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，从中选择一个最佳答案。

A₂ 型题(病例摘要型最佳选择题)

每一道试题是以一个病例出现的，其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，从中选择一个最佳答案。

A₃ 型题(病例组型最佳选择题)

每个病例下设 2~3 个与病例有关的问题，每个问题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

病例中提供了回答问题所需要的相关信息，要根据病例回答问题。问题与问题之间都是相互独立的。

A₄ 型题(病例串型最佳选择题)

每个病例下设 4 个或 4 个以上与病例有关的问题，每个问题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

病例中提供了回答问题所需要的相关信息，要按照题目呈现的先后顺序来回答问题。问题与问题之间都是相互独立的。

有时在试题中提供了与病例相关的辅助或假定信息，要根据该题提供的信息来回答问题，这些信息不一定与病例中的具体病人有关。

B₁ 型题(标准配伍题)

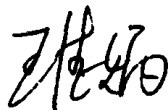
每道试题上面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，答题时如果这道题只与 A 有关，则答案选择 A；如果这道题只与答案 B 有关，则答案选择 B；余此类推，每个备选答案可以选择一次或一次以上，也可以一次也不选择。

前 言

1999年9月我国进行了第一次国家执业医师资格考试。在教育过程中，考试与教学是实现教育目标的相辅相成的两个方面。我校十分重视此项考试，并借此促进我校的教育质量进一步提高。为了帮助考生作好考试前的准备，复习学习过的课程，我们曾组织了基础医学院、公共卫生学院、口腔医学院，第一、二、三临床医学院、精神卫生研究所以及社会科学与人文科学教学部等200余位教师对考生进行了辅导，并编写出版了《国家执业医师资格考试复习试题集》。考试后，考生普遍反映考前辅导很有帮助，在较短的时间内，不仅从过去学过的繁杂的课程中掌握了必备的知识要点，还从不知如何复习的茫然心态中理出清晰的复习思路。与试卷的考题对照，辅导内容和复习试题与考题有很高的符合率。今年不少考生闻讯后纷纷来信希望我校继续组织考前辅导班和出版应考书籍，为此，我们组织了原来的辅导教师和复习试题集的作者，根据他们丰富的教学经验和对各类执业医师的业务标准及应具备的知识水平的了解，按照执业医师资格考试大纲编写了《国家执业医师资格考试临床执业医师（公卫执业医师、口腔执业医师）考试复习要点》，并对复习试题集进行了修改，再版发行。这套书的特点是：主旨明确，紧扣医师资格考试大纲；内容精要，节约宝贵的考前复习时间；各个学科所占份额及题型均符合考试委员会的要求；复习要点与复习试题集连续，除了发挥相互补充的作用外，还有多次强化考试主要内容的功效。希望这套书能帮助应考者取得好的成绩，成为合格的执业医师！

本书存在的不足之处，敬请同仁们及读者不吝赐教。

北京医科大学校长



2000年2月

国家医学考试中心推荐:

医师资格考试用书目录

执业医师考试用书

《 <u>临床</u> 执业医师资格考试复习要点》	(90.00)
《 <u>口腔</u> 执业医师资格考试复习要点》	(68.00)
《 <u>公卫</u> 执业医师资格考试复习要点》	(65.00)
《 <u>临床</u> 执业医师资格考试复习试题集》	(65.00)
《 <u>口腔</u> 执业医师资格考试复习试题集》	(48.00)
《 <u>公卫</u> 执业医师资格考试复习试题集》	(40.00)
《2000年执业医师资格考试 <u>临床</u> 执业医师自测试卷1、2、3》	(25.00)
《2000年执业医师资格考试 <u>口腔</u> 执业医师自测试卷1、2、3》	(25.00)
《2000年执业医师资格考试 <u>公卫</u> 执业医师自测试卷1、2、3》	(25.00)

助理执业医师考试用书 (考试中心推荐)

《国家执业医师资格考试 <u>临床助理</u> 医师应试指导》	(75.00)
《国家执业医师资格考试 <u>口腔助理</u> 医师应试指导》	(70.00)
《国家执业医师资格考试 <u>公卫助理</u> 医师应试指导》	(65.00)
《国家执业医师资格考试 <u>临床助理</u> 医师复习试题集》	(37.00)

地 址: 北京海淀区学院路38号 邮 编: 100083

发行部: 聂宝良 62031673

迟立群 周颖 李明文 010-62092230 (传真)、62092611 (传真)

开户行: 工行海淀区支行东升分理处

户 名: 北京医科大学出版社 帐 号: 046579-70

目 录

解剖学	(1)	胃、十二指肠疾病	(408)
生理学	(12)	小肠和结肠疾病	(411)
生物化学	(41)	阑尾炎	(417)
病理学	(66)	急腹症	(420)
药理学	(106)	直肠肛管疾病	(422)
医学微生物学	(131)	肝脏疾病	(423)
医学免疫学	(152)	门静脉高压症	(426)
内科学	(170)	胆道疾病	(429)
诊断学	(170)	上消化道出血	(432)
呼吸系统	(180)	胰腺疾病	(434)
循环系统	(209)	脾脏疾病	(439)
消化系统	(238)	周围血管疾病	(440)
泌尿系统	(265)	胸部外伤	(444)
血液和造血系统	(280)	脓胸	(449)
内分泌系统	(305)	肺癌	(451)
风湿病学	(321)	食管癌	(454)
传染病学	(326)	纵隔肿瘤	(457)
神经内科学	(341)	运动系统检查法	(458)
精神病学	(351)	骨折概论	(459)
外科学	(365)	上肢骨折	(461)
水电解质代谢和酸碱平衡失调	(365)	下肢骨折	(462)
输血	(368)	手外伤、骨肿瘤	(463)
外科休克	(370)	脊柱与骨盆骨折	(464)
多系统器官衰竭	(374)	关节脱位	(466)
术前准备和术后处理	(375)	骨病	(468)
外科营养	(379)	骨与关节感染	(472)
外科感染	(381)	泌尿外科肿瘤	(476)
创伤和战伤	(384)	泌尿系统结石	(479)
烧伤	(386)	泌尿系统梗阻与损伤	(482)
肿瘤	(388)	泌尿、男生殖系结核及其他疾病	(486)
颈部疾病	(391)	脑疝	(489)
乳腺疾病	(394)	颅内压增高	(491)
腹外疝	(397)	颅脑损伤	(493)
腹部损伤	(402)	神经外科其他疾病	(497)
急性化脓性腹膜炎	(405)	妇产科学	(501)

妇产科解剖与生理·····	(501)	职业中毒·····	(657)
产科·····	(506)	生产性粉尘与尘肺·····	(658)
妇科及计划生育·····	(533)	物理因素及其危害·····	(659)
儿科学 ·····	(568)	医学心理学 ·····	(660)
绪论、生长发育、儿童保健·····	(568)	绪论·····	(660)
营养、营养性疾病·····	(573)	医学心理学基础·····	(661)
遗传和内分泌疾病·····	(580)	心身疾病·····	(667)
新生儿疾病·····	(583)	心理评估·····	(669)
免疫性疾病·····	(590)	心理治疗·····	(670)
感染性疾病·····	(596)	心理咨询·····	(672)
结核病·····	(602)	病人心理·····	(673)
消化系统疾病·····	(607)	医患关系·····	(674)
呼吸系统疾病·····	(613)	医学伦理学 ·····	(676)
循环系统疾病·····	(620)	医学与医学伦理学·····	(676)
泌尿系统疾病·····	(625)	医患关系·····	(678)
造血系统疾病·····	(632)	医学伦理原则·····	(680)
神经系统疾病·····	(638)	病人的权利和义务·····	(681)
卫生学 ·····	(643)	医师的美德·····	(683)
绪论·····	(643)	临床科学研究·····	(684)
人群健康的研究方法·····	(644)	医学伦理文献·····	(686)
人类的环境·····	(652)	卫生法规 ·····	(687)
空气与健康·····	(652)	卫生法基础知识·····	(687)
水与健康·····	(653)	中华人民共和国执业医师法·····	(688)
地质环境、土壤和健康·····	(653)	医政监督管理法律制度·····	(689)
合理营养·····	(654)	公共卫生监督管理法律制度·····	(692)
职业性有害因素与职业病·····	(656)	妇幼保健与血液管理法律制度·····	(694)

A₁型题

1. 关于骨的构造, 下列叙述中正确的是
 - A. 骨髓充填于长骨的骨髓腔内
 - B. 成人长骨骨干中充满了红骨髓, 在失血时有造血功能
 - C. 扁骨的松质间隙中充填有红骨髓
 - D. 成人长骨的髓内为黄骨髓
 - E. 椎骨的松质间隙中为黄骨髓充填
2. 骨是一种器官, 它的构造包括
 - A. 骨膜、骨密质和骨髓
 - B. 骨质、骨膜和骨髓
 - C. 黄骨髓、骨膜和骨松质
 - D. 红骨髓、骨密质和骨膜
 - E. 骨髓、骨质、骨膜、血管、淋巴管和神经
3. 属于脑颅骨的是
 - A. 鼻骨
 - B. 泪骨
 - C. 筛骨
 - D. 犁骨
 - E. 下鼻甲
4. 面颅骨中单块的是
 - A. 泪骨
 - B. 犁骨
 - C. 鼻骨
 - D. 下鼻甲
 - E. 上颌骨
5. 关于四肢骨的叙述, 正确的是
 - A. 肩胛骨贴于胸廓后面
 - B. 手骨由掌骨和指骨组成
 - C. 下肢带骨包括坐骨和耻骨
 - D. 肩胛骨介于第2到第7肋骨之间
 - E. 足趾骨和跖骨合称为跗骨
6. 关于滑膜关节的描述, 正确的是
 - A. 关节软骨富含血管和神经
 - B. 位于关节腔内的韧带称囊内韧带
 - C. 关节软骨的表面覆盖有滑膜
 - D. 关节囊的纤维层向内延为滑膜
 - E. 关节囊滑膜和关节软骨共同围成关节腔
7. 属于椎体间的连结结构是
 - A. 项韧带
 - B. 前纵韧带
 - C. 棘间韧带
 - D. 黄韧带
 - E. 棘上韧带
8. 关于肩关节的描述, 正确的是
 - A. 是典型的滑车关节
 - B. 由肩关节盂与肱骨小头构成
 - C. 可作矢状轴和冠状轴上的运动
 - D. 由肩胛骨喙突与肱骨头构成
 - E. 是典型的球窝关节
9. 关于肘关节的描述, 正确的是
 - A. 肱尺关节由肱骨滑车和尺骨滑车切迹构成
 - B. 肱桡关节由肱骨头和桡骨关节凹构成
 - C. 肘关节只能作屈、伸运动
 - D. 关节囊把肱尺关节和肱桡关节包裹
 - E. 肱桡关节属滑车关节
10. 参与膝关节构成的结构是
 - A. 股骨内上髁
 - B. 腓骨上端
 - C. 胫骨外侧髁
 - D. 髌骨前面
 - E. 股骨外上髁
11. 关于踝关节的描述, 正确的是
 - A. 由胫骨下端与距骨构成
 - B. 关节囊两侧壁薄而松弛
 - C. 踝关节的运动为屈、伸、收、展

- D. 踝关节伸时, 关节较稳定
E. 踝关节扭伤多发生在收、展的运动中
12. 属于胸上肢肌的肌是
A. 肋间内肌
B. 背阔肌
C. 肩胛提肌
D. 前锯肌
E. 肩胛下肌
13. 属于表情肌的是
A. 咬肌
B. 颊肌
C. 翼内肌
D. 颞肌
E. 翼外肌
14. 使下颌骨上提的肌是
A. 翼外肌
B. 颞舌肌
C. 翼内肌
D. 茎突舌骨肌
E. 下颌舌骨肌
15. 属于上肢带肌的是
A. 斜方肌
B. 喙肱肌
C. 肱三头肌
D. 肱肌
E. 肩胛下肌
16. 位于大腿肌前群的肌是
A. 股薄肌
B. 缝匠肌
C. 耻骨肌
D. 半腱肌
E. 髂肌
17. 关于食管的描述正确的是
A. 食管是管径上下均匀一致的肌性管道
B. 食管的两端经常处于开放状态
C. 食管可分为颈部、胸部和腹部三部分
D. 食管各段中颈部最长、腹部最短
E. 食管穿膈的食管孔至腹腔
18. 关于十二指肠的描述正确的是
A. 是下消化道的起始端
B. 可分为上部、降部和水平部
C. 上部即十二指肠球
D. 降部位于脊柱左侧
E. 降部左侧紧贴胰头
19. 胆囊位于
A. 肝的脏面右侧纵沟的前部
B. 肝的脏面左侧纵沟的前部
C. 肝的脏面横沟的前方
D. 肝的裸区内
E. 肝的脏面横沟的后方
20. 关于腹膜的叙述, 下列哪项是正确的?
A. 腹膜内位器官即位于腹膜腔内的器官
B. 腹膜腔与腹腔概念相同
C. 腹下部腹膜的吸收能力较上部强
D. 脏腹膜为浆膜, 壁腹膜为粘膜
E. 脏、壁腹膜相互移行构成腹膜腔
21. 关于气管的描述正确的是
A. 位于食管后面
B. 上端连于甲状软骨
C. 有完整的环形气管软骨支架
D. 在胸骨角平面分为左、右主支气管
E. 气管隆嵴通常偏向右侧
22. 关于左肺的说法, 正确的是
A. 较右肺宽而短
B. 血液供应来自肋间后动脉
C. 有一条斜裂和一条水平裂
D. 前缘有左肺心切迹
E. 左肺根的前方有迷走神经通过
23. 不由肺门出入的结构是
A. 肺静脉
B. 肺动脉
C. 气管
D. 肺的神经
E. 肺的淋巴管
24. 关于肋膈隐窝的说法, 正确的是
A. 由肋胸膜与纵隔胸膜相互移行而形成
B. 深吸气时, 肺下缘可充满此隐窝
C. 在半坐位时, 是胸膜腔的最低部位
D. 由肋胸膜和肺胸膜返折而成
E. 由肺胸膜和膈胸膜返折而成

25. 关于肾的描述, 正确的是
- 右肾高于左肾
 - 第 12 肋斜越左肾后面的下部
 - 肾脂肪囊是指肾纤维囊内的脂肪组织
 - 肾筋膜为贴于肾实质表面的结缔组织膜
 - 肾静脉在肾蒂内位于肾动脉的前方
26. 与左肾前面相毗邻的器官是
- 肝方叶
 - 十二指肠降部
 - 膈
 - 胰
 - 横结肠
27. 关于输尿管的描述, 正确的是
- 输尿管为腹膜间位器官
 - 沿腰大肌外侧下降, 达小骨盆入口处
 - 左输尿管越过左髂总动脉末端
 - 右输尿管越过右髂内动脉起始部前面
 - 左、右输尿管在膀胱体部斜穿膀胱壁
28. 关于膀胱的描述, 正确的是
- 膀胱尖与体部之间为膀胱底
 - 膀胱为腹膜外位器官
 - 女性膀胱底邻子宫和阴道
 - 男性膀胱下方邻精囊
 - 女性膀胱上方有子宫
29. 关于睾丸的叙述, 正确的是
- 位于阴囊内, 属于外生殖器的一部分
 - 精曲小管上皮能产生精子并分泌雄性激素
 - 神经、血管、淋巴管由后缘出入睾丸
 - 下端连有输精管
 - 内侧有附睾
30. 关于前列腺位置的叙述, 错误的是
- 位于尿生殖膈与膀胱之间
 - 前方为耻骨联合
 - 底与直肠相邻
 - 后方为直肠壶腹
 - 直肠指诊可触及前列腺的后面
31. 睾丸鞘膜的说法, 错误的是
- 源于腹膜, 分脏、壁两层
 - 壁层衬于精索内筋膜的内面
 - 脏层覆盖于睾丸的内、外面和前缘
 - 壁、脏层之间为鞘膜腔, 内有少量浆液
 - 睾丸鞘膜的脏层与白膜之间隔有间隙
32. 关于精索的说法, 正确的是
- 由输精管和输精管动、静脉构成
 - 由附睾尾延至膀胱底后面
 - 由睾丸上端延至腹股沟管浅环
 - 由睾丸上端延至腹股沟管深环
 - 自腹股沟管深环以外, 精索表面包有三层被膜
33. 关于心的位置和外形正确的描述是
- 左半心和右半心分别位于人体正中线的两侧
 - 心底朝向后方
 - 右心室是最靠前方的心腔
 - 心的前面由右心室构成
 - 心的后面由左心室构成
34. 关于心的描述正确的是
- 心的下缘由右心房和右心室构成
 - 左半心位于右半心的左后方
 - 心底与膈相贴
 - 心尖平对第 6 肋间隙
 - 房间隔分为肌部和膜部
35. 属于右心室的结构是
- 主动脉前庭
 - 动脉圆锥
 - 卵圆窝
 - 主动脉窦
 - 冠状窦
36. 关于冠状动脉的描述正确的是
- 起自胸主动脉
 - 起自动脉圆锥
 - 右冠状动脉分为旋支和后室间支
 - 左冠状动脉分为前室间支和旋支
 - 右冠状动脉与心大静脉伴行
37. 主动脉弓凸侧从右向左的第一个分支是
- 右颈总动脉
 - 右锁骨下动脉

- C. 头臂干
D. 左颈总动脉
E. 左锁骨下动脉
38. 引起颞区硬脑膜外血肿的出血动脉是
A. 大脑前动脉
B. 大脑中动脉
C. 大脑后动脉
D. 脑膜中动脉
E. 颞浅动脉
39. 肱动脉在肘窝的摸脉点在
A. 旋前圆肌内侧
B. 肱桡肌内侧
C. 肱骨内、外上髁连线的中点
D. 肱二头肌腱内侧
E. 肱二头肌腱外侧
40. 桡动脉的摸脉位置在
A. 拇长屈肌腱外侧
B. 拇长屈肌腱内侧
C. 桡侧腕屈肌腱外侧
D. 拇长展肌腱内侧
E. 掌长肌腱内侧
41. 腹腔干和肠系膜上动脉的分支不包括
A. 肝总动脉
B. 胃右动脉
C. 胃左动脉
D. 中结肠动脉
E. 回结肠动脉
42. 腹主动脉发出的成对脏支是
A. 卵巢动脉
B. 子宫动脉
C. 脐动脉
D. 直肠上动脉
E. 肠系膜上动脉
43. 子宫动脉在子宫颈外侧 2cm 处走行于
A. 输尿管后下方
B. 输尿管前上方
C. 输尿管外侧
D. 子宫圆韧带前上方
E. 卵巢系膜内
44. 足背动脉的摸脉部位在
A. 内踝前方
B. 外踝前方
C. 踇长伸肌腱内侧
D. 踇长伸肌腱外侧
E. 趾长伸肌腱外侧
45. 关于上腔静脉的合成
A. 由锁骨下静脉与颈内静脉汇合而成
B. 由头臂静脉与颈内静脉汇合而成
C. 由左、右锁骨下静脉汇合而成
D. 由左、右头臂静脉汇合而成
E. 由左、右颈内静脉汇合而成
46. 下列哪一条静脉是肝门静脉的属支?
A. 肝静脉
B. 肠系膜上静脉
C. 卵巢静脉
D. 子宫静脉
E. 肾上腺上静脉
47. 房水的产生与哪一结构有关?
A. 角膜
B. 巩膜
C. 虹膜
D. 巩膜静脉窦
E. 睫状体
48. 有关中耳的组成正确的是
A. 鼓室和听小骨
B. 鼓室、咽鼓管、乳突窦和乳突小房
C. 由 6 个壁组成
D. 前庭、半规管和耳蜗
E. 鼓迷路和膜迷路
49. 关于脊神经前根正确的说法是
A. 主要由脊髓前角细胞和侧角细胞发出的纤维组成
B. 主要由脊髓后角细胞发出的纤维组成
C. 前根纤维止于脊髓前角细胞和侧角细胞
D. 前根纤维止于前角细胞
E. 前根纤维止于脊神经节细胞
50. 不属于臂丛的神经为
A. 膈神经
B. 肌皮神经

- C. 桡神经
D. 腋神经
E. 尺神经
51. 发自腰丛的神经有
A. 臀上神经和闭孔神经
B. 臀上神经和股神经
C. 臀下神经和闭孔神经
D. 臀下神经和阴部神经
E. 股神经和闭孔神经
52. 关于脑神经的正确说法是
A. 特殊内脏感觉纤维接受鼻粘膜的嗅觉
B. 特殊躯体感觉纤维接受舌前 2/3 的味觉
C. 特殊内脏运动纤维支配内脏器官的平滑肌
D. 脑神经内含有交感神经纤维
E. 脑神经内不含有副交感神经
53. 面神经的作用包括
A. 支配咀嚼肌运动
B. 支配舌肌运动
C. 支配面肌运动
D. 支配喉肌运动
E. 控制腮腺的分泌
54. 关于三叉神经的正确说法为
A. 含有躯体运动纤维
B. 含有一般内脏感觉纤维
C. 含有特殊内脏感觉纤维
D. 含有特殊内脏运动纤维
E. 含有一般内脏运动纤维
55. 关于迷走神经的正确说法是
A. 分支仅分布到头颈部
B. 属于运动性神经
C. 纤维分布到整个胸腔和腹腔脏器
D. 是脑神经中唯一的副交感神经
E. 分支支配喉肌的运动
56. 交感神经的低级中枢位于
A. 脊髓胸腰部的侧角
B. 椎前神经节
C. 椎旁神经节
D. 器官内节
E. 脑干内的脑神经核
57. 位于脊髓外侧索的下行纤维束是
A. 脊髓小脑后束
B. 楔束
C. 脊髓丘脑束
D. 薄束
E. 皮质脊髓侧束
58. 脊髓丘脑束的胞体位于
A. 同侧的脊髓后角
B. 对侧的脊髓后角
C. 同侧的背侧丘脑
D. 对侧的背侧丘脑
E. 对侧的脊髓前角
59. 三叉神经脊束核接受的神经纤维来自
A. 展神经
B. 动眼神经
C. 面神经
D. 舌咽神经
E. 舌下神经
60. 不参与瞳孔对光反射的结构是
A. 视神经
B. 动眼神经
C. 动眼神经核
D. 视束
E. 动眼神经副核
61. 不通过内囊后肢的纤维有
A. 皮质脊髓束
B. 丘脑上辐射
C. 听辐射
D. 皮质核束
E. 视辐射
62. 右侧视束损伤可出现
A. 右眼颞侧视野偏盲
B. 右眼视野全盲
C. 双眼左侧视野偏盲
D. 双眼右侧视野偏盲
E. 左眼鼻侧视野偏盲
63. 传导头、面部痛、温觉的第 1 级神经元的胞体位于
A. 三叉神经运动核

- B. 三叉神经脊束核
- C. 三叉神经脑桥核
- D. 三叉神经中脑核
- E. 三叉神经节

64. 关于锥体束的正确说法是

- A. 主要由中央前回和中央旁小叶后部发出
- B. 主要由中央后回和中央旁小叶前部发出
- C. 皮质核束支配全部同侧的和对侧脑神经运动核
- D. 皮质脊髓前束下行主要止于同侧的脊髓前角运动细胞
- E. 皮质脊髓侧束下行主要止于同侧的脊髓前角运动细胞

A₂ 型题

1. 女性, 40岁, 因行路滑倒, 以右上肢支撑身体, 当即觉右肩疼痛。就诊时检查, 右肩呈“方形肩”。X线检查见右肩关节前脱位伴喙突撕脱骨折。造成右肩关节脱位的原因是
 - A. 肩关节盂小
 - B. 肱骨头大
 - C. 关节囊松弛
 - D. 关节囊前下部薄弱
 - E. 喙肱韧带的阻挡保护作用减弱
2. 男性, 20岁, 左面部被木棒击伤, 急诊入院。检查见左下颌红肿, 张口时疼痛加剧。患者合拢牙齿时, 下颌骨左后部向内上移位。X线检查见左颏孔后方、左尖牙和第2磨牙之间下颌骨骨折。试问下颌骨左后部向内移位的原因是
 - A. 外力击打所致
 - B. 咬肌牵拉所致
 - C. 颊肌牵拉所致
 - D. 翼内肌牵拉所致
 - E. 翼外肌牵拉所致
3. 女性, 55岁, 因患右侧“腕管综合征”而入院, 如需手术切开腕管, 试问下述

何结构是通行于腕管的?

- A. 掌长肌腱
- B. 拇长展肌腱
- C. 拇长屈肌腱
- D. 拇长伸肌腱
- E. 拇短伸肌腱

4. 女性, 51岁, 突发右上腹绞痛, 伴之恶心、呕吐, 呕吐物为绿色, 苦味。6小时后, 右上腹出现压痛和肌紧张, 墨菲征阳性, 诊断为急性胆囊炎。请问在何部位可隔腹前壁触及胆囊底?
 - A. 两侧肋弓最低点的连线中点
 - B. 右锁骨中线与右肋弓交点稍下方
 - C. 左锁骨中线与左肋弓交点稍下方
 - D. 脐与右髂前上棘连线的中外1/3交点处
 - E. 剑突下3~5cm
5. 男性, 62岁, 患肺气肿多年, 3年前被诊断为肺源性心脏病。近日症状加重, 出现右心衰竭、呼吸功能不全, 为提供一条呼吸支持治疗的途径, 拟行气管切开术, 切开的具体部位应在
 - A. 第1~3气管软骨环前正中中线处
 - B. 第2~4气管软骨环前中线处
 - C. 第3~5气管软骨环前中线处
 - D. 第4~6气管软骨环前中线处
 - E. 第5~7气管软骨环前中线处
6. 患者, 女性, 30岁。因血尿待查入院。住院期间需进行膀胱镜检。请问, 于膀胱镜检时何结构是不可见到的?
 - A. 膀胱垂
 - B. 输尿管间襞
 - C. 尿道内口
 - D. 输尿管口
 - E. 膀胱三角
7. 男性, 62岁, 有冠心病史, 突发心前区压迫性疼痛, 全身出冷汗, 含服硝酸甘油不见好转, 心电图诊断为左心室侧壁心肌梗死。请问是哪条动脉支闭塞引起?
 - A. 左冠状动脉前室间支