

借

全国高等中医药院校各学科考试大纲题解

正常人体解剖学 习题集

供本科生、七年制、留学生、专业技术
资格考试、职称晋升考试、自学考试用

编著 白丽敏 孙红梅



人民卫生出版社

全国高等中医药院校各学科考试大纲题解
(供本科生、七年制、留学生、专业技术资格考试、
职称晋升考试、自学考试用)

正常人体解剖学习题集

编 著 白丽敏 孙红梅

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

正常人体解剖学习题集/白丽敏等编著. —北京：
人民卫生出版社, 2005. 2

ISBN 7 - 117 - 06551 - 6

I . 正… II . 白… III . 人体解剖学 - 中医学院 -
习题 IV . R322 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 124461 号

正常人体解剖学习题集

编 著：白丽敏 孙红梅

出版发行：人民卫生出版社（中继线 67616688）

地 址：(100078) 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址：<http://www.pmph.com>

E - mail：pmph@pmph.com

印 刷：原创阳光印业有限公司

经 销：新华书店

开 本：787 × 1092 1/16 印张：13.25

字 数：304 千字

版 次：2004 年 12 月第 1 版 2004 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 7 - 117 - 06551 - 6/R · 6552

定 价：19.00 元

著作权所有,请勿擅自用本书制作各类出版物,违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

全国高等中医药院校各学科考试大纲题解

编 辑 委 员 会

主 编 宋书功

副主编 (以姓氏笔画为序)

白丽敏	刘兴仁	许文中	谷世喆
宋乃光	张保春	庞 鹤	常章富
梁 嶙	曾 凤	翟双庆	

编 委 (以姓氏笔画为序)

王智瑜	白丽敏	刘兴仁	许文中
孙红梅	李 瑞	杨毅玲	谷世喆
宋乃光	宋书功	张 莉	张保春
陈子杰	庞 鹤	赵精一	常章富
梁 嶙	曾 凤	翟双庆	

前　　言

在高等院校各专业人才培养中，有以下几件事情最为关键：一是专业课程的设置；二是教材的选择；三是教学大纲和课时的安排；第四就是考试。考试是检验学生学习成绩的标尺，也是检验人才质量的标尺。

考试，不只是在校学生的事情，目前社会上尚有继续教育的技术资格考试、职称晋升考试、自学考试及学历文凭考试等等。为了帮助他们更好地巩固已学的知识、掌握医技本领，我们特意编写了这套各学科考试大纲题解，以帮助上述各级各类人员全面系统地复习迎考。

考试即以教材为依据。在全国高等中医药院校和各类中医人员的资格考试、职称晋升考试所使用的教材，有多种版本。即①人民卫生出版社出版的21世纪课程规划教材；②中国中医药出版社出版的新世纪规划教材；③上海科学技术出版社出版的五版教材和六版教材，等等。教材版本虽多，但由于中医药学科本身的特点，其基本内容没有太大的差异。本套各学科考试大纲题解丛书，以各类考试大纲为依据，综合上述各版教材之内容，具有全面性、系统性、实用性的特点。

本套系列题解丛书，是以全国标准考试的试卷题型编写的，包括：①单项选择题；②多项选择题；③填空题；④词语注释题；⑤问答题；⑥是非判断题等。此外，各学科根据自身的特点，适当增加其他题型，旨 在全面反映考试大纲所规定之内容，以助读者复习之便。

本系列丛书的编写，得到了北京中医药大学及附属东直门医院各学科教学经验丰富、对教材内容十分熟悉的资深专家教授的大力支持，同时得到了人民卫生出版社积极协助，使之顺利出版，在此一并表示诚挚谢意！

本系列丛书有：

医古文习题集

内经选读习题集

中医基础理论习题集

金匮要略选读习题集

中医诊断学习题集

温病学习题集

中药学习题集

针灸学习题集

方剂学习题集

正常人体解剖学习题集

编 委 会

2004年8月

编者的话

正常人体解剖学是一门研究正常人体形态结构的科学，是学习其他所有医学课的重要基础课。无论是学习中医，还是学习西医，均是必修课。因此，解剖学不仅是在校学生（大专生、本科生、七年制、留学生）的必考课程，也是全国中医药人员专业技术资格考试、全国高等教育中医药专业自学和学历文凭考试的必考课程。为了帮助在校学生及各类考生系统全面地掌握人体解剖学的基本知识，了解人体解剖学的考试要点，顺利通过各种类型的考试，我们编写了这套《正常人体解剖学习题集》。

本习题集不仅适用于中医院校现行使用的《正常人体解剖学》五版、六版教材及新编“十五”国家级规划教材（中国中医药出版社出版），也适用于全国高等教育自学考试教材。在题型的选择上既充分注意到了近年来的标准选择题——单项选择题和多项选择题，也充分考虑到目前使用的传统题型。为了适应在校生、中医药执业医生资格考试和自考生应考和学习的需要，还编有配伍选择题、填空题、名词解释题和问答题，共6种题型，按章节的顺序先后编排，并在每种题型的后面附有参考答案。本习题集内容覆盖面广，难易适度，重点突出，对于教材中的重点和难点内容，在两种或两种以上题型出现，以使应考者加深印象，从而达到复习巩固的效果，并可以指导各类人员牢固、准确地掌握解剖学的基本内容，锻炼其综合运用解剖学知识的能力。各类学生及应考人员通过对本书所拟解剖试题的练习，既可以巩固已经掌握的知识，又可以发现自己在解剖学内容掌握上的不足，对解剖学的复习考试可达到事半功倍的效果。

这本习题集适用于①中医院校中医、针灸、推拿、骨伤等专业的在校生本科生、大专生、留学生；②国家临床中医专业、中药专业、中医护技术资格考试人员；③中医药相关专业中、高级职称晋升考试人员；④全国高等教育中医药专业自学考试人员及学历文凭考试人员；⑤参加中医外科、骨科等专业研究生考试人员。

由于编写时间仓促，难免有错误和不足之处，恳切希望同道和广大读者批评指正。

编 者

2004年10月

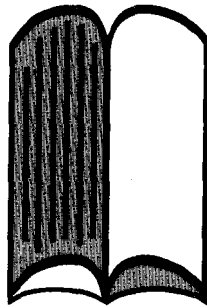
目 录

单项选择题	1
一、绪论和运动系统	1
二、消化系统	10
三、呼吸系统	13
四、泌尿系统	15
五、生殖系统	17
六、循环系统	21
七、内分泌系统	35
八、感觉器	36
九、神经系统	38
参考答案	56
 多项选择题	61
一、绪论和运动系统	61
二、消化系统	69
三、呼吸系统	72
四、泌尿系统	73
五、生殖系统	74
六、循环系统	78
七、内分泌系统	91
八、感觉器	92
九、神经系统	94
参考答案	107
 配伍选择题	111
一、绪论和运动系统	111
二、消化系统	119
三、呼吸系统	122
四、泌尿系统	123
五、生殖系统	123
六、循环系统	125
七、内分泌系统	133
八、感觉器	134



九、神经系统.....	137
参考答案.....	150
填空题.....	154
一、绪论和运动系统.....	154
二、消化系统.....	155
三、呼吸系统.....	156
四、泌尿系统.....	157
五、生殖系统.....	157
六、循环系统.....	158
七、内分泌系统.....	159
八、感觉器.....	160
九、神经系统.....	160
参考答案.....	164
名词解释题.....	173
一、绪论和运动系统.....	173
二、消化系统.....	173
三、呼吸系统.....	173
四、泌尿系统.....	173
五、生殖系统.....	173
六、循环系统.....	174
七、内分泌系统.....	174
八、感觉器.....	174
九、神经系统.....	174
参考答案.....	174
问答题.....	181
一、绪论和运动系统.....	181
二、消化系统.....	182
三、呼吸系统.....	182
四、泌尿系统.....	182
五、生殖系统.....	182
六、循环系统.....	183
七、内分泌系统.....	183
八、感觉器.....	183
九、神经系统.....	184
参考答案.....	185





单项选择题

(从四个备选答案中选出一个正确答案)

一、绪论和运动系统

1. 下列关于解剖学姿势的正确描述是：
A. 身体平卧 B. 两眼向上平视
C. 两臂自然下垂 D. 掌心向内
2. 下列关于解剖学姿势的错误描述是：
A. 身体直立 B. 两眼向前平视
C. 两臂自然下垂 D. 掌心向内
3. 下列关于冠状面的正确描述是：
A. 与水平面平行 B. 与矢状面平行
C. 将人体分为前、后两部分 D. 将人体分为左、右两部分
4. 下列关于矢状面的正确描述是：
A. 与水平面平行 B. 将人体分为上、下部分
C. 将人体分为前、后两部分 D. 将人体分为左、右两部分
5. 下列关于水平面的描述错误是：
A. 与矢状面垂直 B. 与额状面垂直
C. 将人体分为前、后两部分 D. 将人体分为上、下两部分
6. 属于长骨的骨是：
A. 肋骨 B. 指骨
C. 楔骨 D. 髋骨
7. 属于短骨的骨是：



- A. 跖骨 B. 骰骨
C. 椎骨 D. 胸骨
8. 属于扁骨的是：
A. 额骨 B. 指骨
C. 楔骨 D. 肋骨
9. 属于不规则骨的是：
A. 肋骨 B. 指骨
C. 楔骨 D. 髓骨
10. 髓骨属于：
A. 短骨 B. 扁骨
C. 不规则骨 D.籽骨
11. 上颌骨属于：
A. 短骨 B. 扁骨
C. 不规则骨 D.籽骨
12. 胸骨属于：
A. 短骨 B. 长骨
C. 扁骨 D. 不规则骨
13. 钩骨属于：
A. 不规则骨 B. 长骨
C. 扁骨 D. 短骨
14. 肋骨属于：
A. 短骨 B. 长骨
C. 扁骨 D. 不规则骨
15. 跖骨属于：
A. 短骨 B. 长骨
C. 扁骨 D. 不规则骨
16. 筛骨属于：
A. 短骨 B. 长骨
C. 扁骨 D. 不规则骨
17. 趾骨属于：
A. 短骨 B. 长骨
C. 扁骨 D. 不规则骨
18. 下列关于骨构造的正确描述是：
A. 只有长骨有骨密质和骨松质
C. 红骨髓到成年时都变为黄骨髓
19. 下列关于骨髓的错误描述是：
A. 分为红骨髓和黄骨髓
C. 黄骨髓含大量的脂肪组织
20. 下列关于骨构造的正确描述是：

- A. 骨膜只有营养作用 B. 骨膜内血管不丰富
C. 骨松质腔隙内终生为红骨髓 D. 骨干内终生为黄骨髓
21. 下列关于骨质的错误叙述是：
A. 分为骨密质和骨松质 B. 骨密质形成长骨骨干
C. 骨松质呈海绵状 D. 骨髓的内部为骨密质
22. 躯干骨不包括：
A. 椎骨 B. 肋骨
C. 胸骨 D. 肩胛骨
23. 关于椎骨的数目，正确的是：
A. 成人为 33~34 块 B. 幼儿为 34~35 块
C. 成人为 26 块 D. 幼儿骶骨 5 块
24. 下列关于椎间孔的正确叙述是：
A. 是椎弓和椎体围成的孔 B. 是相邻的椎弓围成的孔
C. 是相邻椎骨的上、下切迹围成的孔 D. 容纳脊髓
25. 椎骨的共同形态不包括：
A. 椎体 B. 椎弓
C. 齿突 D. 棘突
26. 下列关于椎弓的正确叙述是：
A. 位于椎体前缘 B. 位于椎体后缘
C. 位于棘突的后缘 D. 为椎体后方的弓形骨板
27. 寰椎的最大特点是：
A. 横突上有横突孔 B. 椎体上有齿突
C. 棘突长 D. 无椎体
28. 枢椎的最大特点是：
A. 椎体上有齿突 B. 棘突长
C. 横突上有横突孔 D. 无椎体
29. 隆椎的最大特点是：
A. 有前、后弓 B. 有侧块
C. 棘突长 D. 有齿突
30. 关于骶骨的错误叙述是：
A. 呈三角形 B. 两侧有耳状面
C. 前面有骶岬 D. 骶前、后孔与骶管不相通
31. 下列关于胸椎的错误叙述是：
A. 共 12 个 B. 横突上有横突孔
C. 椎体侧面和横突尖端上有肋凹 D. 棘突伸向后下方
32. 下列关于胸骨的错误叙述是：
A. 为扁骨 B. 分为胸骨柄、胸骨体和剑突
C. 颈静脉切迹位于胸骨体 D. 胸骨柄与胸骨体移行处为胸骨角
33. 下列关于胸骨的正确叙述是：

- A. 胸骨体与剑突移行处为胸骨角
C. 胸骨角平对第2肋
34. 下列关于肩胛骨的错误叙述是：
A. 是三角形扁骨
C. 内侧角为关节盂
35. 下列关于肱骨的错误叙述是：
A. 肱骨上端有肱骨头
C. 肱骨头的前下方有小结节
36. 尺切迹位于：
A. 桡骨下端
C. 尺骨下端
37. 桡切迹位于：
A. 尺骨上端
C. 桡骨上端
38. 鹰嘴窝位于：
A. 尺骨上端后面
C. 桡骨上端后面
39. 肱骨滑车位于：
A. 肱骨上端前面
C. 桡骨上端
40. 下列关于髋骨的错误叙述是：
A. 由髂、耻、坐三骨构成
C. 髋窝和股骨头相关节
41. 髋窝位于：
A. 髋骨外面
C. 小骨盆内面
42. 下列关于股骨的正确说法是：
A. 大转子为骨性标志
C. 小转子是梨状肌的止点
43. 下列关于股骨的错误叙述是：
A. 上端有股骨头
C. 小转子为体表标志
44. 下列关于胫骨的叙述，错误的是：
A. 位于小腿的外侧部
C. 上端膨大形成内、外侧髁
45. 下列关于腓骨的叙述，错误的是：
A. 位于小腿的外侧部
C. 腓骨头在活体摸不到
46. 脑颅骨不包括：
- B. 胸骨角摸不到
D. 胸骨侧缘连于第2~8肋软骨
- B. 位于胸廓后第2~7肋骨之间
D. 上缘有喙突
- B. 肱骨下端内侧有肱骨小头
D. 肱骨体中部有桡神经沟
- B. 桡骨上端
D. 尺骨上端
- B. 尺骨下端
D. 桡骨下端
- B. 尺骨上端前面
D. 肱骨下端后面
- B. 肱骨下端内侧
D. 尺骨下端
- B. 参加组成骨盆
D. 坐骨和耻骨围成闭孔
- B. 髋骨内面
D. 闭孔内面
- B. 臀肌粗隆位于股骨大转子上
D. 股骨颈又称外科颈
- B. 股骨头下外侧有股骨颈
D. 颈、体交界处上外侧为大转子
- B. 是小腿的主要负重骨
D. 下端有内踝
- B. 上端有腓骨头
D. 下端有外踝

- A. 蝶骨
C. 颧骨
47. 面颅骨不包括：
A. 蝶骨
C. 下颌骨
48. 关于下颌骨的叙述，错误的是：
A. 分一体和两支
C. 下颌孔经下颌管与颏孔相通
49. 成对的面颅骨包括：
A. 蝶骨
C. 下颌骨
50. 成对的脑颅骨包括：
A. 蝶骨
C. 颧骨
51. 位于颅中窝的结构是：
A. 颈静脉孔
C. 筛孔
52. 位于颅后窝的结构是：
A. 圆孔 ✓
C. 筛孔 [打勾]
53. 不属于颅中窝的结构是：
A. 内耳门
C. 圆孔 ✓
54. 关于翼点的错误说法是：
A. 位于颞窝内
C. 此处骨质较薄弱
55. 开口于上鼻道的鼻旁窦是：
A. 上颌窦
C. 筛窦后小房
56. 关节的主要结构是：
A. 韧带
C. 关节面
57. 关节的辅助结构不包括：
A. 关节盘
C. 关节腔
58. 关节的辅助结构包括：
A. 关节囊
C. 关节面
59. 椎体之间的连结组织是：
- B. 筛骨
D. 额骨
- B. 下鼻甲
D. 舌骨
- B. 体和支会合处为下颌角
D. 下颌角内面有咬肌附着
- B. 下鼻甲
D. 舌骨
- B. 上颌骨
D. 颧骨
- B. 垂体窝 [打勾] 心脏
D. 翼点
- B. 视神经管 [打勾]
D. 舌下神经管
- B. 视神经管 ✓
D. 眶上裂
- B. 是额、顶、颞、颧四骨会合处
D. 内面有脑膜中动脉前支经过
- B. 蝶窦
D. 筛窦前、中小房
- B. 关节盘
D. 半月板
- B. 关节唇
D. 韧带
- B. 关节腔
D. 关节唇

- A. 黄韧带
C. 棘上韧带
- B. 椎间盘
D. 棘间韧带
60. 关于黄韧带的错误叙述是：
A. 又称弓间韧带
C. 位于两椎弓之间
- B. 位于两椎体之间
D. 协助椎弓围成椎管
61. 下列关于脊柱的错误说法是：
A. 参与胸、腹、盆腔构成
C. 颈、腰曲凸向前
- B. 中央的椎管容纳脊髓
D. 胸部活动最灵活
62. 下列关于胸廓的正确说法是：
A. 第1肋与胸骨柄为间接连结
C. 肋头与胸椎体肋凹构成肋横突关节
- B. 第2~7肋软骨与胸骨形成胸肋关节
D. 锁骨参与胸廓上口的围成
63. 下列关于胸廓的错误说法是：
A. 胸廓近似圆锥形
C. 胸廓可作内收和外展运动
- B. 胸廓的内腔为胸腔
D. 有上、下两口
64. 组成胸廓上口的结构不包括：
A. 锁骨
C. 胸骨柄上缘
- B. 第1胸椎
D. 第1肋
65. 下列结构中属于间接连接的是：
A. 耻骨联合
C. 胸锁关节
- B. 椎间盘
D. 第1肋与胸骨
66. 下列关于肩关节的正确叙述是：
A. 囊内有肱二头肌短头腱通过
C. 囊内有半月板
- B. 可以做除环转外的任何方向的运动
D. 关节盂周缘有关节唇
67. 下列关于肩关节的叙述，错误的是：
A. 是人类最灵活的关节
C. 关节盂小而浅
- B. 囊内有关节盘
D. 关节囊前下方最薄弱
68. 下列关于肘关节的正确叙述是：
A. 肱骨头参与构成
C. 关节囊前、后壁坚厚
- B. 桡切迹参与构成
D. 包括桡尺远侧关节
69. 下列关于肘关节的错误叙述是：
A. 只有一个关节腔
C. 桡骨头周围有环状韧带
- B. 包括桡尺近侧关节
D. 可作收、展运动
70. 下列关于肘关节的叙述，错误的是：
A. 由三个关节组成
C. 包括肱尺关节
- B. 包括肱桡关节
D. 环绕肱骨小头的有环状韧带
71. 不参与腕关节构成的结构是：
A. 尺骨下端关节盘
C. 豌豆骨
- B. 桡骨下端关节面
D. 三角骨
72. 下列关于腕关节的错误叙述是：

- A. 尺骨不参与组成 ✓
C. 可作环转运动
73. 下列关于骨盆的叙述，正确的是：
A. 只有左、右髋骨构成
B. 大、小骨盆分界线为髂嵴至耻骨联合上缘
C. 小骨盆的内腔为骨盆腔
D. 小骨盆向前开放
74. 骨盆下口的组成不包括：
A. 尾骨
C. 髂结节韧带
B. 坐骨结节
D. 岬
75. 下列关于髋关节的叙述，正确的是：
A. 关节囊薄而松
C. 股骨颈后外侧 1/3 在囊外
B. 无关节唇 ✓
D. 是人类运动最灵活的关节
76. 下列关于髋关节的错误叙述是：
A. 由髋臼与股骨头组成
C. 囊内有韧带
B. 只能作屈伸、收展运动
D. 关节囊的后下部薄弱
77. 下列关于膝关节的叙述，正确的是：
A. 由股骨和胫骨和腓骨组成
C. 可作屈伸和收展运动
B. 由股骨、胫骨和髌骨组成
D. 囊内有关节盘
78. 下列关于膝关节的正确叙述是：
A. 腓骨头参与关节构成 ✗
C. 关节囊各处薄厚一致
B. 前交叉韧带防止胫骨前移
D. 外侧半月板呈 C 形，较大
79. 下列关于膝关节的错误说法是：
A. 为全身最复杂的关节
C. 两侧有前、后交叉韧带
B. 由股骨、胫骨和髌骨构成
D. 关节内有半月板
80. 下列关于踝关节的错误叙述是：
A. 由胫、腓骨下端和距骨构成
C. 足过度外翻易损伤外侧韧带
B. 关节囊前、后壁较薄
D. 关节囊内侧有三角韧带加强
81. 下列关于踝关节的正确叙述是：
A. 由胫、腓骨和跟骨组成
C. 内侧韧带又称三角韧带
B. 囊内有半月板
D. 关节囊前、后壁较厚
82. 具有关节盘的关节是：
A. 肘关节
C. 腕关节
B. 膝关节
D. 肩关节
83. 具有关节唇的关节是：
A. 膝关节
C. 桡腕关节
B. 下颌关节
D. 髋关节
84. 下列关于浅筋膜的错误叙述是：
A. 位于皮下
B. 又称固有筋膜

- C. 由疏松结缔组织构成 D. 含有脂肪、浅静脉和皮神经
85. 下列关于深筋膜的叙述，错误的是：
A. 由结缔组织构成 B. 位于浅筋膜的深面
C. 又称皮下筋膜 D. 形成筋膜鞘包被大血管和神经
86. 下列关于斜方肌的正确叙述是：
A. 位于背上部深层 B. 止于肱骨
C. 可牵引肩胛骨向脊柱靠拢 D. 可使肱骨内收
87. 下列关于斜方肌的错误说法是：
A. 位于背上部浅层 B. 由副神经支配
C. 止于肩胛骨和锁骨 C. 可使脊柱后伸
88. 下列关于胸大肌的叙述，正确的是：
A. 起自肱骨外面 B. 与背阔肌的作用相反
C. 当上肢固定时，可上提躯干 D. 受腋神经支配
89. 下列关于胸大肌的描述，错误的是：
A. 起自锁骨内侧端、胸骨、第1~6肋软骨
B. 止于肱骨大结节下方
C. 可使肱骨后伸
D. 可上提躯干
90. 下列关于背阔肌的正确叙述是：
A. 位于背下部深层 B. 起于骶骨内面
C. 止于大结节下方 D. 可使肱骨内收
91. 斜方肌全部肌束收缩可使：
A. 肱骨外旋 B. 肩胛骨向脊柱靠拢
C. 肩胛骨上提 C. 头后仰
92. 下列关于膈的描述，错误的是：
A. 是主要的呼吸肌 B. 位于胸腹腔之间
C. 周围是肌腱，中心是肌质 D. 有主动脉、下腔静脉和食管通过
93. 腹前外侧壁肌肉的层次，由浅入深依次为：
A. 腹直肌、腹外斜肌、腹内斜肌 B. 腹外斜肌、腹横肌、腹内斜肌
C. 腹直肌、腹横肌 D. 腹外斜肌、腹内斜肌、腹横肌
94. 下列关于腹外斜肌的正确叙述是：
A. 位于腹前外侧部的深层 B. 肌束斜向内上方
C. 腱膜形成腹直肌鞘后层 D. 腱膜下部有皮下环
95. 不属于面肌的是：
A. 额肌 B. 颞肌
C. 颊肌 D. 口轮匝肌
96. 属于咀嚼肌的是：
A. 口轮匝肌 B. 颊肌
C. 颞肌 D. 胸锁乳突肌

97. 下列关于胸锁乳突肌的正确叙述是：
A. 双侧收缩可使头前倾
C. 止于乳突
98. 下列关于腹白线的叙述，错误的是：
A. 由两侧腹壁阔肌肌束交织而成
C. 上起自剑突
99. 下列关于腹股沟管的正确叙述是：
A. 位于腹前壁的上部
C. 只有一个口
100. 下列关于腹股沟管浅环的叙述，正确的是：
A. 是腹横筋膜的一个裂孔
C. 位于耻骨结节外下方
101. 使肩关节外展的肌是：
A. 肱二头肌
C. 三角肌
102. 下列关于肱二头肌的叙述，正确的是：
A. 有内、外两个头
C. 位于臂后面
103. 下列关于肱二头肌的叙述，正确的是：
A. 长头肌腱通过肩关节囊
C. 止于尺骨冠突
104. 关于肱三头肌的叙述，正确的是：
A. 有内、外和中间三个头
C. 止于尺骨鹰嘴
105. 属于前臂后群肌的是：
A. 桡侧腕屈肌
C. 指深屈肌
106. 属于前臂前群肌的是：
A. 桡侧腕长伸肌
C. 指深屈肌
107. 臀大肌止于：
A. 坐骨棘
C. 臀肌粗隆
108. 下列关于梨状肌的正确叙述是：
A. 起于骶骨外面
C. 止于股骨小转子
109. 下列关于股四头肌的正确叙述是：
A. 位于大腿内侧 /
C. 是膝关节的伸肌
- B. 单侧麻痹时，头屈向同侧
D. 属呼吸肌
- B. 位于前正中线
D. 下至耻骨联合
- B. 在腹股沟韧带的外侧半的上方
D. 男性有精索通过
- B. 向下通股三角
D. 女性有子宫圆韧带通过
- B. 肱三头肌
D. 胸大肌
- B. 止于尺骨鹰嘴
D. 可屈肘关节
- B. 短头位于长头的外侧
D. 受尺神经支配
- B. 内侧头位于桡神经沟的内上方
D. 可屈肘关节
- B. 旋前圆肌
D. 桡侧腕长伸肌
- B. 旋后肌
D. 示指伸肌
- B. 坐骨结节
D. 大转子
- B. 向外经坐骨大孔
D. 是股骨的旋内肌
- B. 四个头均起于股骨 X
D. 肌麻痹时屈膝障碍