



全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材 配套用书
全国高等中医药院校规划教材（第十版）

人体解剖学习题集

— 供中医学、中西医临床医学、针灸推拿学、护理学等专业用 —

主 编 邵水金 李新华

全国百佳图书出版单位
中国中医药出版社

全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材
全国高等中医药院校规划教材（第十版）
配套用书

人体解剖学习题集

（供中医学、中西医临床医学、针灸推拿学、护理学等专业用）

主 审 严振国
主 编 邵水金 李新华

中国中医药出版社
· 北 京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

人体解剖学习题集/ 邵水金, 李新华主编. —北京: 中国中医药出版社, 2017. 10
全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材配套用书

ISBN 978 - 7 - 5132 - 4451 - 0

I. ①人… II. ①邵… ②李… III. ①人体解剖学—中医学院—习题集
IV. ① R322 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 237006 号

中国中医药出版社出版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮政编码 100013

传真 010 - 64405750

廊坊市三友印务装订有限公司印刷

各地新华书店经销

开本 787 × 1092 1/16 印张 13.25 字数 292 千字

2017 年 10 月第 1 版 2017 年 10 月第 1 次印刷

书号 ISBN 978 - 7 - 5132 - 4451 - 0

定价 39.00 元

网址 www.cptcm.com

如有印装质量问题请与本社出版部调换

版权专有 侵权必究

社长热线 010 - 64405720

购书热线 010 - 64065415 010 - 64065413

微信服务号 zgzyycbs

书店网址 csln.net/qksd/

官方微博 <http://e.weibo.com/cptcm>

淘宝天猫网址 <http://zgzyycbs.tmall.com>

全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材 配套用书
全国高等中医药院校规划教材(第十版)

《人体解剖学习题集》 编委会

- 主 审 严振国
- 主 编 邵水金 (上海中医药大学)
李新华 (湖南中医药大学)
- 副主编 张 进 (广州中医药大学)
杨代耘 (成都中医药大学)
关晓伟 (南京中医药大学)
蒋 葵 (广西中医药大学)
段妍君 (湖北中医药大学)
王媛媛 (北京中医药大学)
唐中生 (贵阳中医学院)
- 编 委 (以姓氏笔画为序)
- 于世奇 (河南中医药大学)
王龙海 (安徽中医药大学)
王志福 (福建中医药大学)
王怀福 (河北中医学院)
刘海兴 (辽宁中医药大学)
牟芳芳 (上海中医药大学)
李一帆 (长春中医药大学)
杨 光 (山东中医药大学)
杨李旺 (山西中医药大学)
张健康 (陕西中医药大学)
陈彦文 (甘肃中医药大学)
国海东 (上海中医药大学)
赵 伟 (天津中医药大学)
赵 微 (云南中医学院)
徐 强 (黑龙江中医药大学)
高书亮 (江西中医药大学)
崔涛涛 (湖南中医药高等专科学校)
楼航芳 (浙江中医药大学)

前 言

为了全面贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》《关于医教协同深化临床医学人才培养改革的意见》，适应新形势下我国中医药行业高等教育教学改革和中医药人才培养的需要，在国家中医药管理局主持下，由国家中医药管理局教材建设工作委员会办公室、中国中医药出版社组织编写的“全国中医药行业高等教育‘十三五’规划教材”（即“全国高等中医药院校规划教材”第十版）出版后，我们组织原教材编委会编写了与上述规划教材配套的教学用书——习题集和实验指导，目的是使学生对学过的知识进行复习、巩固和强化，以便提升学习效果。

习题集与现行的全国高等中医药院校本科教学大纲配套，与全国中医药行业“十三五”规划教材内容一致。习题覆盖教材的全部知识点，对必须熟悉、掌握的“三基”知识和重点内容以变换题型的方法予以强化。内容编排与相应教材的章、节一致，方便学生同步练习，也便于与教材配套复习。题型与各院校各学科现行考试题型一致，同时注意涵盖国家执业中医师、中西医结合医师资格考试题型。命题要求科学、严谨、规范，注意提高学生分析问题、解决问题的能力，临床课程更重视临床能力的培养。为方便学生全面测试学习效果，每章节后均附有参考答案。

实验指导在全国高等中医药院校本科教学大纲的指导下，结合各高等中医药院校的实验设备和条件，本着求同存异的原则，仅提供基本实验原理、方法与操作指导，相关学科教师可在实际教学活动中结合本校的具体情况，灵活变通，选择相关内容，使学生在掌握本学科基本知识、基本原理的同时，具备一定的实验操作技能。

本套习题集和实验指导供高等中医药院校本科生、成人教育学生、执业医师资格考试人员等与教材配套学习和复习应考使用。请各高等中医药院校

广大师生在使用过程中，提出宝贵的修改意见，以便今后不断修订提高。

国家中医药管理局教材建设工作委员会

中国中医药出版社

2016年9月

编写说明

《人体解剖学习题集》是与全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材、全国高等中医药院校规划教材（第十版）《人体解剖学》（邵水金主编，中国中医药出版社，2016年7月）配套的教学用书。为了帮助广大医学生学习和掌握人体解剖学知识，我们结合多年的教学经验和实践，紧扣规划教材的教学内容和教学大纲，编写了这本《人体解剖学习题集》，同时该习题集也是上海中医药大学“严振国名师工作室”的研究成果。

本习题集内容包括绪论、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、循环系统、内分泌系统、感觉器、神经系统以及附录（课外作业），每章的题型包括A型选择题、B型选择题、X型选择题、填空题、名词解释、问答题，并附有参考答案，便于学生实战练习，巩固已学过的知识，利于通过各种考试。

本习题集具有三个特点：一是题量少而精，针对性强，一改以往题量多而全，学生无法掌握的顽疾；二是问答题采用大量情景式题目，使解剖学“死”知识变得生动有趣，更加具有临床实用价值；三是附录中的课外作业题可以作为教师布置作业之用，学生可以直接在上面完成作业。

本习题集适用于高等中医药院校本科生、高职高专学生、成人教育学生、研究生入学考试人员、职业资格考试人员等各类学生学习与应试之用，亦可作为教师命题的参考用书。由于水平所限，书中若有不足之处，敬请各位同道及广大读者批评指正，以便再版时修订提高。

《人体解剖学习题集》编委会
2017年8月

目 录

绪 论	1	三、X 型选择题	68
一、A 型选择题	1	四、填空题	70
二、B 型选择题	1	五、名词解释	70
三、X 型选择题	1	六、问答题	71
四、填空题	1	参考答案	72
五、名词解释	2	第四章 泌尿系统	75
六、问答题	2	一、A 型选择题	75
参考答案	3	二、B 型选择题	76
第一章 运动系统	4	三、X 型选择题	77
一、A 型选择题	4	四、填空题	78
二、B 型选择题	17	五、名词解释	79
三、X 型选择题	20	六、问答题	79
四、填空题	31	参考答案	80
五、名词解释	33	第五章 生殖系统	83
六、问答题	34	一、A 型选择题	83
参考答案	38	二、B 型选择题	85
第二章 消化系统	45	三、X 型选择题	86
一、A 型选择题	45	四、填空题	88
二、B 型选择题	49	五、名词解释	89
三、X 型选择题	51	六、问答题	89
四、填空题	55	参考答案	91
五、名词解释	56	第六章 循环系统	94
六、问答题	58	一、A 型选择题	94
参考答案	60	二、B 型选择题	103
第三章 呼吸系统	65	三、X 型选择题	107
一、A 型选择题	65	四、填空题	111
二、B 型选择题	67	五、名词解释	112

六、问答题	113	六、问答题	132
参考答案	116	参考答案	133
第七章 内分泌系统	122	第九章 神经系统	136
一、A 型选择题	122	一、A 型选择题	136
二、B 型选择题	123	二、B 型选择题	149
三、X 型选择题	123	三、X 型选择题	154
四、填空题	123	四、填空题	164
五、名词解释	124	五、名词解释	165
六、问答题	124	六、问答题	167
参考答案	124	参考答案	171
第八章 感觉器	126	附录 课外作业	178
一、A 型选择题	126	一、名词解释	179
二、B 型选择题	128	二、问答题	181
三、X 型选择题	129	三、填图题	185
四、填空题	131	四、模拟试题	190
五、名词解释	132		

绪 论

一、A 型选择题

1. 经过人体前后正中中线所作的切面, 称为 ()
 - A. 额状面
 - B. 水平面
 - C. 冠状面
 - D. 正中矢状面
 - E. 横切面
2. 以体表为准的方位术语是 ()
 - A. 上和下
 - B. 前和后
 - C. 浅和深
 - D. 内和外
 - E. 近和远

二、B 型选择题

A. 上 B. 前 C. 浅 D. 外 E. 桡侧

1. 近腹者为 ()
2. 近皮肤者为 ()
3. 前臂的外侧又称为 ()

三、X 型选择题

1. 人体的基本组织包括 ()
 - A. 上皮组织
 - B. 结缔组织
 - C. 骨组织
 - D. 肌组织
 - E. 神经组织
2. 与身体长轴相垂直的轴有 ()
 - A. 垂直轴
 - B. 冠状轴
 - C. 额状轴
 - D. 矢状轴
 - E. 以上都是

四、填空题

1. 按解剖学的分科, 人体解剖学包括 _____、_____ 和 _____ 三

部分。

2. 人体可分为_____、_____、_____、_____、_____、
_____、_____、感觉器和神经九个系统。

3. 前臂的外侧又称_____, 内侧又称_____；小腿的内侧又称
_____, 外侧又称_____。

五、名词解释

1. 人体解剖学

2. 器官

3. 系统

4. 矢状面

5. 冠状轴

六、问答题

1. 何谓人体解剖学姿势？

2. 试举例说明常用的解剖学方位术语。

参 考 答 案

一、A 型选择题

1. D 2. C

二、B 型选择题

1. B 2. C 3. E

三、X 型选择题

1. ABDE 2. BCD

四、填空题

1. 大体解剖学 组织学 胚胎学
2. 运动 消化 呼吸 泌尿 生殖 循环 内分泌
3. 桡侧 尺侧 胫侧 腓侧

五、名词解释

1. 人体解剖学：是一门研究正常人体形态结构的科学，属于生物学中的形态学范畴。

2. 器官：由几种组织互相结合，成为具有一定形态和功能的结构，称为器官，如心、肝、脾、肺、肾、胃、大肠、小肠等。

3. 系统：在结构和功能上密切相关的一系列器官联合起来，共同执行某种生理活动，便构成一个系统。

4. 矢状面：是指从前后方向，将人体纵切为左、右两部分的切面。

5. 冠状轴：又称额状轴，即呈左右方向，与身体的长轴和矢状轴垂直相交。

六、问答题

1. 人体解剖学姿势：身体直立，两眼向前平视，双下肢靠拢，足尖朝前，双上肢自然下垂于躯干两侧，手掌朝前。

2. 上和下：近头者为上，近足者为下。如眼位于鼻的上方，而口位于鼻的下方。前和后：近腹者为前，近背者为后。如肱二头肌位于臂的前面，肱三头肌位于臂的后面。内侧和外侧：近正中矢状面者为内侧，远离正中矢状面者为外侧。如眼位于鼻的外侧、耳的内侧。内和外：近内腔者为内，远离内腔者为外。如心外膜离心腔远，位于心肌的外面；而心内膜离心腔近，位于心腔的内表面。浅和深：近皮肤者为浅，远离皮肤者为深。如胸小肌位于胸大肌的深面，腹内斜肌的浅面有腹外斜肌。

第一章 运动系统

一、A型选择题

- 属于长骨的是 ()
 - 椎骨
 - 枕骨
 - 锁骨
 - 肋骨
 - 指骨
- 成人骨折后, 骨的修复靠 ()
 - 骺软骨
 - 骨膜
 - 骨髓
 - 骨密质
 - 骨松质
- 红骨髓 ()
 - 位于成人骨髓腔内
 - 位于血管内
 - 胎儿时期造血, 成年后不造血
 - 位于骨密质内
 - 存在于各类型骨的骨松质内
- 老年人的骨较易发生骨折的原因是 ()
 - 有机质含量相对较多
 - 无机质含量相对较多
 - 无机质含量相对较少
 - 骨松质较多
 - 以上都不是
- 躯干骨包括 ()
 - 颅骨、椎骨、胸骨、肋
 - 颅骨、椎骨、骨盆
 - 椎骨、胸骨、肋
 - 椎骨、骶骨、胸骨、肋
 - 颅骨、椎骨、骶骨、尾骨
- 颈椎的主要特征是 ()
 - 有肋凹
 - 棘突末端均分叉
 - 有横突孔
 - 有齿突
 - 均有椎体钩
- 关于椎骨的描述, 正确的是 ()
 - 颈椎 8 块
 - 椎弓与椎体连结的部分较宽
 - 椎弓在前, 椎体在后
 - 椎弓与椎体围成椎间孔

- E. 椎体是支持体重的主要部分
8. 通过横突孔的是 ()
- A. 脊神经
B. 迷走神经
C. 颈内动脉
D. 颈内静脉
E. 椎动脉
9. 具有齿突的椎骨是 ()
- A. 寰椎
B. 枢椎
C. 隆椎
D. 胸椎
E. 骶骨
10. 低头时, 在后正中线上最明显的隆起是哪个椎骨的棘突形成的 ()
- A. 第1颈椎
B. 第2颈椎
C. 第6颈椎
D. 第7颈椎
E. 第1胸椎
11. 关于第7颈椎的叙述, 错误的是 ()
- A. 其横突孔内有椎动脉通过
B. 棘突末端变厚且不分叉
C. 棘突最长
D. 该棘突皮下易触及
E. 又名隆椎
12. 与胸骨外侧缘相连的肋是 ()
- A. 第1~6对
B. 第1~7对
C. 第2~7对
D. 第2~8对
E. 第1~10对
13. 关于骶骨的叙述, 错误的是 ()
- A. 略呈三角形, 底向上, 尖向下
B. 底的后缘向外突出称为岬
C. 中央有一纵贯全长的管道称骶管
D. 骶管向下的开口称骶管裂孔
E. 骶管裂孔的两侧向下突出称骶角
14. 胸骨角 ()
- A. 位于胸骨体与剑突交界处
B. 位于胸骨柄与第1肋交界处
C. 两侧平对第2肋
D. 两侧平对第2肋间隙
E. 为左右肋弓所形成的夹角
15. 肋骨 ()
- A. 内侧面的上缘有肋沟
B. 肋骨属于长骨
C. 前端与胸骨的外侧缘相关节
D. 第3肋平对胸骨角
E. 后端有膨大的肋头
16. 锁骨 ()
- A. 外侧2/3向前凸
B. 内侧1/3向后凸
C. 下面平滑、上面粗糙
D. 外侧端与肩胛骨喙突相连
E. 全长均可于皮下摸到

17. 属于肩胛骨上的结构是 ()
- A. 三角肌粗隆
B. 喙突
C. 冠突
D. 齿突
E. 茎突
18. 肱骨 ()
- A. 外科颈易发生骨折
B. 肱骨干骨折易损伤尺神经
C. 下端前面有鹰嘴窝
D. 内上髁骨折易损伤桡神经
E. 肱骨小头外侧有肱骨滑车
19. 桡骨 ()
- A. 位于前臂内侧
B. 下端比上端细小, 称桡骨头
C. 下端内侧面有关节面称桡切迹
D. 下端外侧向下的突起称桡骨茎突
E. 桡骨头上端凹面称环状关节面
20. 属于尺骨上的结构是 ()
- A. 尺神经沟
B. 尺切迹
C. 桡切迹
D. 滑车
E. 鹰嘴窝
21. 属于近侧列腕骨的是 ()
- A. 三角骨和豌豆骨
B. 钩骨和大多角骨
C. 头状骨和月骨
D. 小多角骨和手舟骨
E. 豌豆骨和钩骨
22. 关于髌骨的描述, 错误的是 ()
- A. 髌骨外侧面有髌臼, 其关节面与股骨头相关节
B. 成人的髌骨是由髌骨、耻骨、坐骨融合而成
C. 髌骨构成髌骨的后上部, 耻骨和坐骨构成髌骨的前下部
D. 髌骨前下份有一闭孔
E. 髌骨属于不规则的扁骨
23. 股骨 ()
- A. 股骨体稍向后凸
B. 股骨体的前面有粗线
C. 下端有膨大的内、外侧髁
D. 下端后面有臀肌粗隆
E. 上端的下内侧有大转子
24. 胫骨 ()
- A. 内、外侧髁前面之间有髁间窝
B. 上端与体移行处的前面有胫骨粗隆
C. 下端外侧面有外踝
D. 外侧髁的后下方有腓切迹
E. 下端内侧面有腓关节面
25. 关于腓骨的叙述, 错误的是 ()
- A. 属长骨
B. 下端有一个外踝
C. 腓骨头参与构成膝关节
D. 下端参与组成距小腿关节

- E. 位于小腿的外侧部
26. 跗骨 ()
- A. 由 8 块短骨组成
B. 近侧列和远侧列各有 4 块
C. 跟骨的前方是楔骨
D. 距骨参与构成距小腿关节
E. 足舟骨的前方是骰骨
27. 乳突是哪块骨上的结构 ()
- A. 蝶骨
B. 颞骨
C. 枕骨
D. 筛骨
E. 颧骨
28. 属于上颌骨结构的是 ()
- A. 下鼻甲
B. 眶下孔
C. 颧孔
D. 关节结节
E. 眶上孔
29. 属于脑颅骨的是 ()
- A. 泪骨
B. 鼻骨
C. 腭骨
D. 颞骨
E. 颧骨
30. 属于面颅骨的是 ()
- A. 筛骨
B. 顶骨
C. 额骨
D. 颞骨
E. 上颌骨
31. 属于下颌骨上的结构是 ()
- A. 下颌窝
B. 下颌头
C. 棘孔
D. 关节结节
E. 眶下孔
32. 有鼻旁窦的骨是 ()
- A. 颧骨
B. 蝶骨
C. 颞骨
D. 腭骨
E. 鼻骨
33. 开口于中鼻道的是 ()
- A. 额窦、后筛小房
B. 中、后筛小房
C. 前、中筛小房
D. 额窦、蝶窦
E. 上颌窦、蝶窦
34. 开口于上鼻道的是 ()
- A. 上颌窦
B. 额窦
C. 前筛小房
D. 中筛小房
E. 后筛小房

35. 颅前窝有 ()
- A. 圆孔
 - B. 卵圆孔
 - C. 筛孔
 - D. 垂体窝
 - E. 以上都不是
36. 颞孔位于 ()
- A. 下颌骨
 - B. 上颌骨
 - C. 颧骨
 - D. 额骨
 - E. 颞骨
37. 颅底内面能见到的是 ()
- A. 下颌窝
 - B. 枕髁
 - C. 茎乳孔
 - D. 卵圆孔
 - E. 枕外隆凸
38. 颅底外面能见到的是 ()
- A. 枕髁
 - B. 垂体窝
 - C. 圆孔
 - D. 视神经管
 - E. 内耳门
39. 颅底内、外面都能见到的是 ()
- A. 内耳门
 - B. 颈静脉孔
 - C. 茎乳孔
 - D. 脑膜中动脉沟
 - E. 垂体窝
40. 骨性鼻中隔 ()
- A. 把鼻腔分成上、下两半
 - B. 由筛骨和蝶骨构成
 - C. 由筛骨和犁骨构成
 - D. 由蝶骨和犁骨构成
 - E. 由犁骨构成
41. 关节的辅助结构不包括 ()
- A. 关节面
 - B. 关节唇
 - C. 关节盘
 - D. 关节半月板
 - E. 韧带
42. 有关节唇的关节是 ()
- A. 肩关节
 - B. 肘关节
 - C. 膝关节
 - D. 距小腿关节
 - E. 颞下颌关节
43. 关于椎间盘的描述, 错误的是 ()
- A. 由纤维环和髓核构成
 - B. 位于相邻两椎体之间
 - C. 是一种关节盘
 - D. 髓核易向后外侧突出
 - E. 有缓和冲击的作用
44. 椎骨间的直接连结不包括 ()