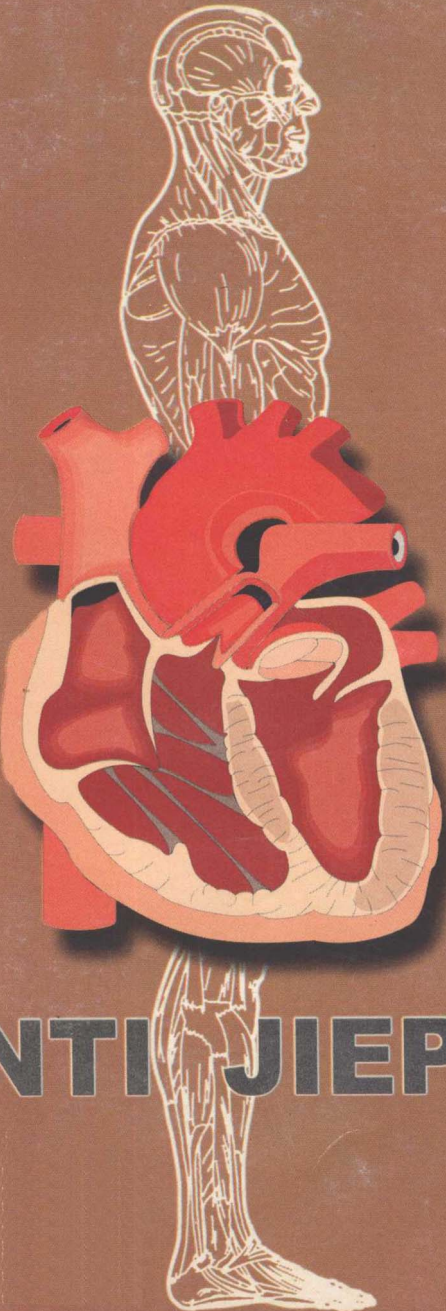


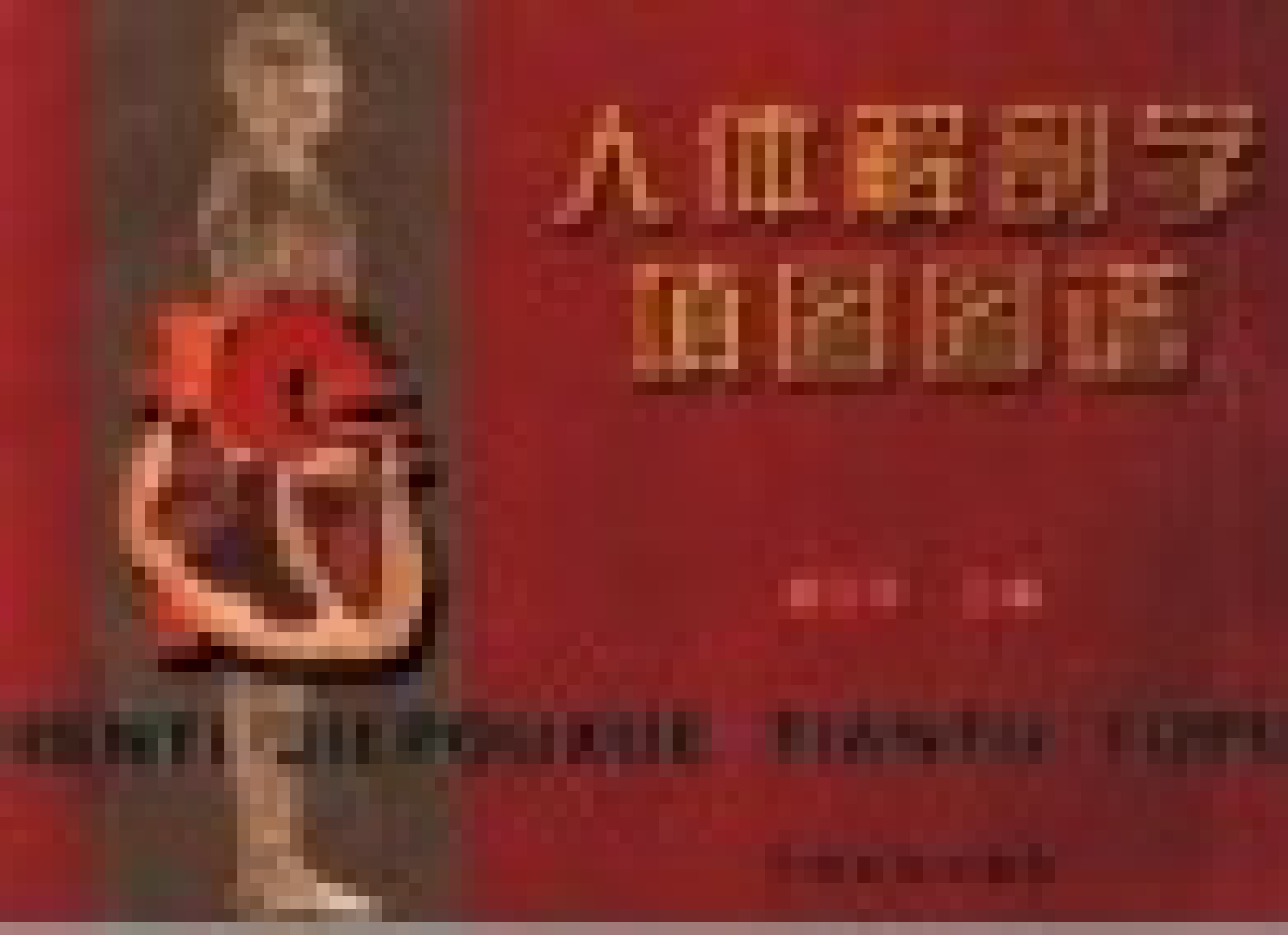
人体解剖学 填图图谱

谢文华 主编

RENTI JIEPOUXUE TIAN TU TUPU

中国标准出版社





人体解剖学填图图谱

主 编 谢文华

绘 图 胡 伟

编 委(按姓氏笔划排序)

王全懂 杨百胜 陈浩华 孟令刚

韩志忠 郭 阖 梁 洁 寇 敏

谢媛媛 谢文华

中国标准出版社

人体解剖学填图图谱

主 编 谢文华

责任编辑 赵荣刚

中国标准出版社出版

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 787×1092 1/16 印张 10 插页 1 字数 250 千字

2001 年 9 月第一版 2001 年 9 月第一次印刷

*

ISBN 7-5066-2566-0/R · 048

印数 1—3 500 定价 20.00 元

*

网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

前　　言

《人体解剖学》是一门形态学科，在教与学上就有别于其它的医学基础学科。它不仅需要熟练掌握有关人体解剖的理论知识，而且需要熟悉人体各部器官的形态、结构及名称，进而掌握人体各器官、系统的功能，为后续医学基础学科和临床学科奠定良好的基础。

我们编绘的这本《人体解剖学填图图谱》，即是基于此目的，并且对传统的人体解剖学图谱做了尝试性的改进，将过去图谱中标出的主要结构名称改为由学生自己来填写，绘制出某个局部或器官的轮廓，由学生继续绘制成完整的图谱，并标出结构名称。学生可在课前用于预习，课上作为教学笔记，记录器官、结构的位置、形态、结构及毗邻等等；课后用做自我测试、自我点评，纠正错误，熟练掌握。教师也可以此图谱来巩固授课知识，进行课堂教学反馈，还可布置课后作业。这本图谱还可以弥补教学设备上不足，在实验教学中当做《实验报告》使用。总之，这本图谱的用途很多，是老师和学生的益友良师。

由于我们水平有限，在编绘中难免有不足乃至错误之处，恳请老师和学生提出宝贵意见。

编　　者

使 用 说 明

一、学生可根据不同的教学进度、内容及要求,使用《人体解剖学填图图谱》(以下简称“图谱”)

二、学生可以在课堂上将本书作为实习报告,根据标本,观察什么填绘什么;也可在课后当作业完成,以利复习、巩固,加深对所学内容的理解。

三、学生使用“图谱”,可以根据内容将肌肉涂成赭色、动脉涂成红色、静脉涂成蓝色、淋巴涂成绿色、神经涂成黄色,使重要的结构突出醒目,也可在重要的名词旁注释关节的组成与运动范围、肌肉的起止与作用、器官的位置与毗邻、血管及神经的走行和分布、某些部位与组织结构损伤后的表现等,采取各种方式深化所学知识,达到一图多用,举一反三的目的。

四、学生可根据书后参考答案,自我检测,判断对所学内容的掌握程度。

五、全书使用完毕,“图谱”将成为一本由学生自己完成又具独特风格的“人体解剖学图谱”,既有长期保存价值,又便于今后学习或工作中随时查阅。

六、教师可根据以上特点,在教学中按进度和教学要求指导学生使用本书。

序

人体解剖学是一门医学基础课,也是一门形态学科。医学生们在学习本门课程时常感枯燥乏味,内容庞杂,很难引发学习兴趣,学习效果欠佳。究其原因,重要的一点就是学习方法不当。他们在已往的学习过程中,早已养成了抽象思维、逻辑思维的习惯,对形象思维则很少涉及。故此,学习这门形态学科的效果就不理想。若要改变这种现象,培养提高形象思维和形象记忆的能力,不防以此书为蓝本,自己动手填写结构名称,绘制结构图形,联系结构功能。将此书用于课前预习、课内笔记和实验报告、课后练习或作业,一图多用,举一反三,逐步摸索出一套适合自己的学习人体解剖学的方式方法,就一定能牢固掌握人体解剖知识,为后续医学课程奠定良好的基础。

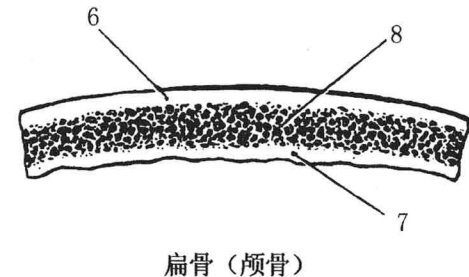
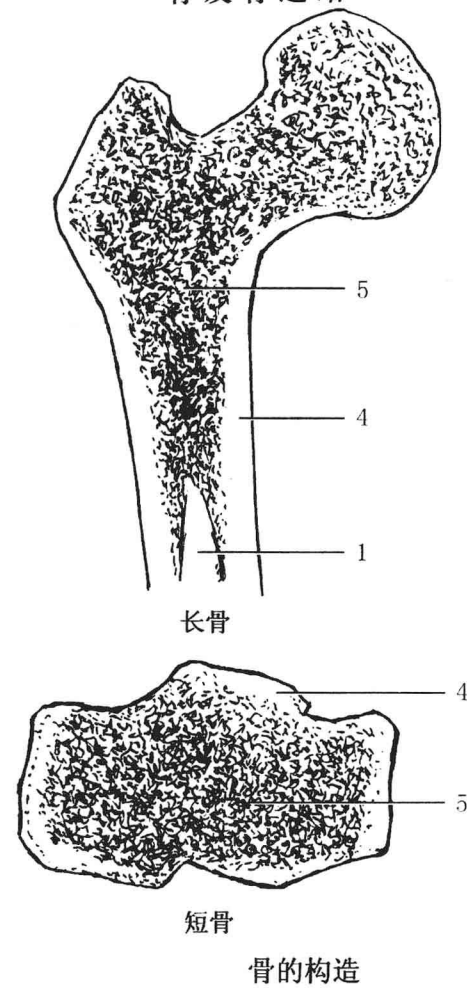
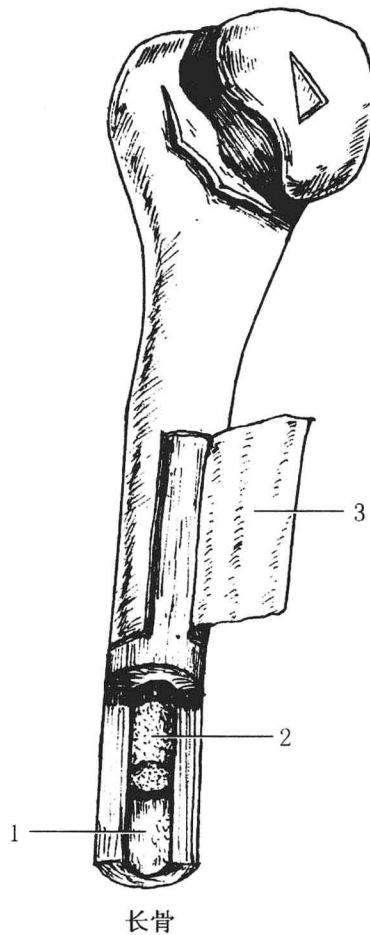
河北省解剖学会理事、副秘书长 崔慧先

目 录

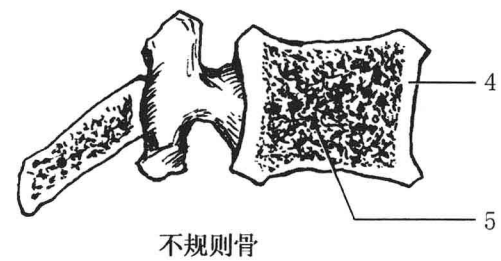
运动系	1	感觉器	88
骨及骨连结	1	视器	88
肌学	22	前庭蜗器	90
内脏学	36	神经系	92
消化系	36	周围神经系	92
呼吸系	45	脊神经	92
泌尿系	51	脑神经	97
男性生殖系	53	内脏神经	102
女性生殖系	56	中枢神经系	104
会阴	58	脊髓	104
腹膜	60	脑	106
脉管系	63	传导通路	115
心血管系	63	脑和脊髓的被膜、血管	119
心	63	脑脊液循环	121
动脉	69	内分泌系	122
静脉	79	参考答案	123
淋巴系	82		

运动系

骨及骨连结



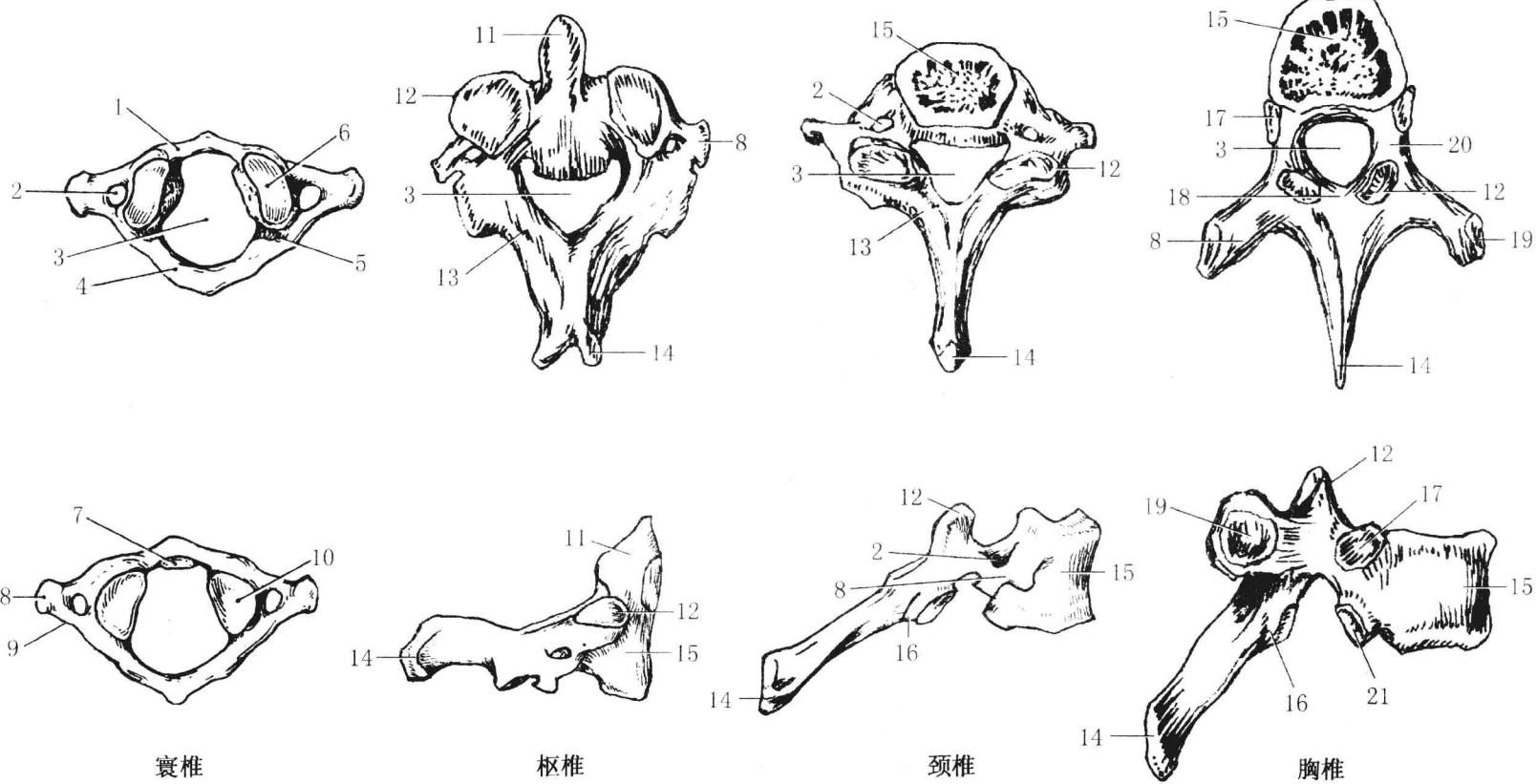
扁骨（颅骨）



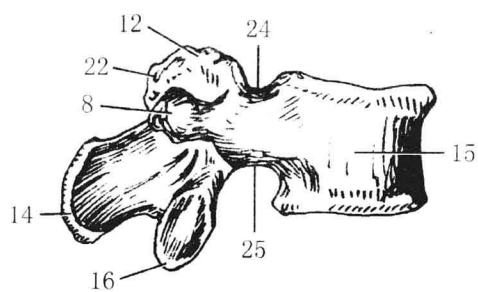
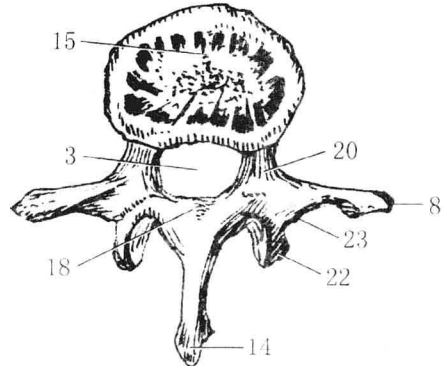
不规则骨

骨的构造

1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 6 _____ 7 _____ 8 _____



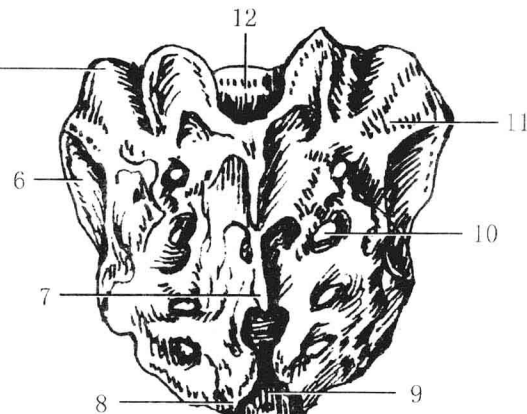
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21



腰椎



前面

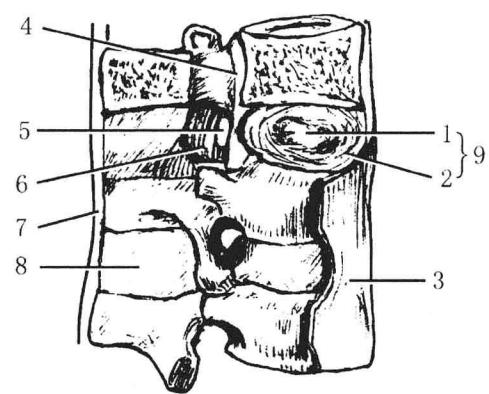
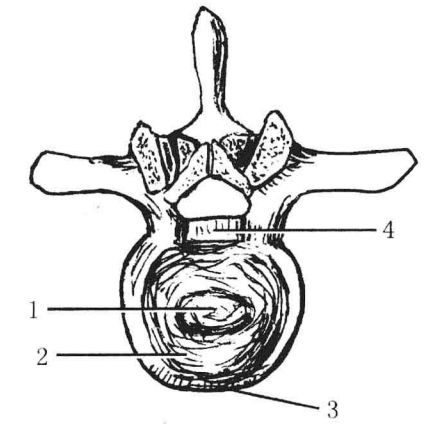


后面

骶骨和尾骨

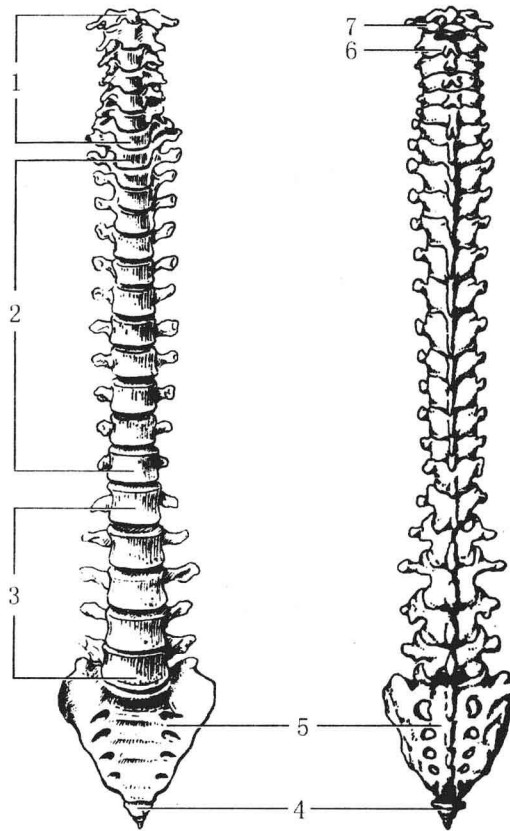
22 _____ 23 _____
24 _____ 25 _____

1 _____	2 _____	3 _____	4 _____
5 _____	6 _____	7 _____	8 _____
9 _____	10 _____	11 _____	12 _____



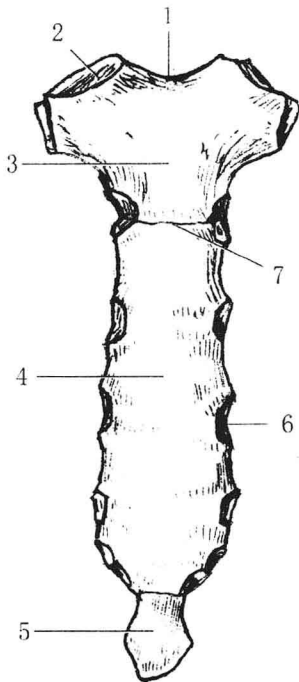
椎 连 结

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |



脊 柱

- | | | | | |
|----|----|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | | | |

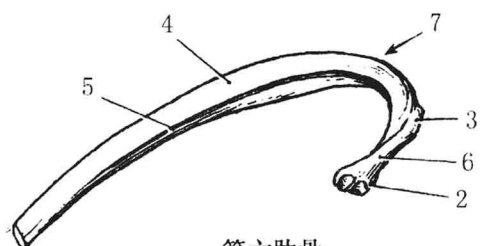


胸 骨 (前面)

- 1 _____ 2 _____
 3 _____ 4 _____
 5 _____ 6 _____
 7 _____

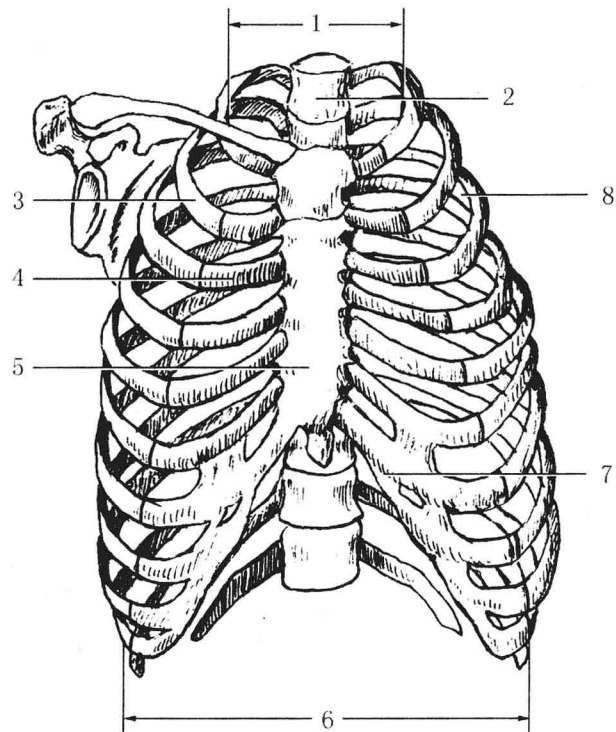


第一肋骨



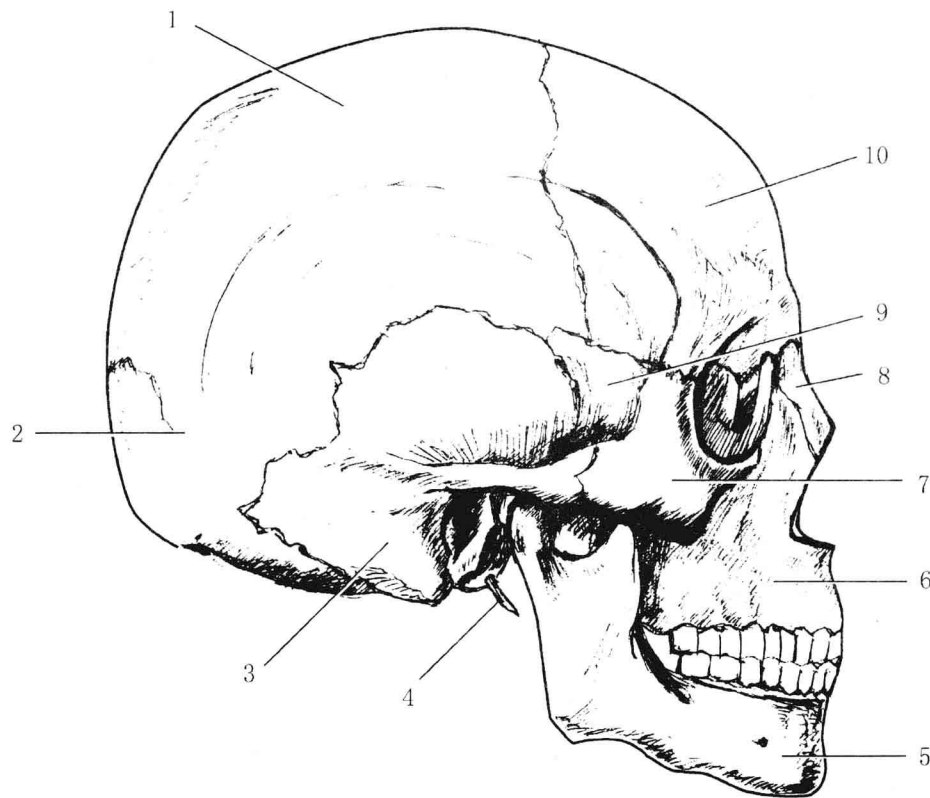
第六肋骨

- 1 _____ 2 _____
 3 _____ 4 _____
 5 _____ 6 _____
 7 _____



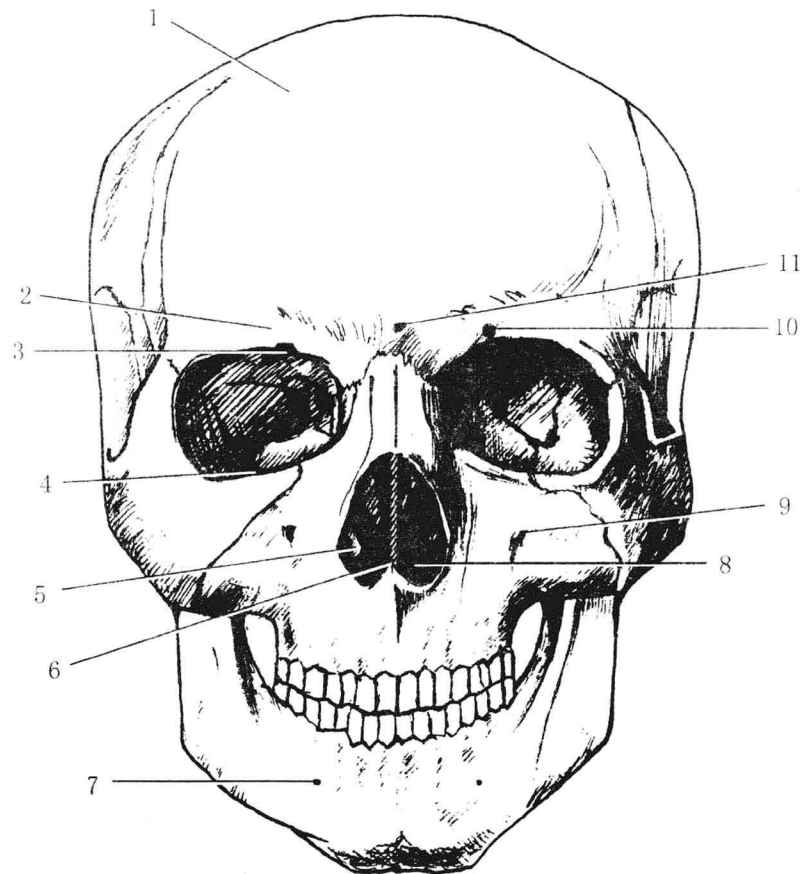
胸 廓

- 1 _____ 2 _____
 3 _____ 4 _____
 5 _____ 6 _____
 7 _____ 8 _____

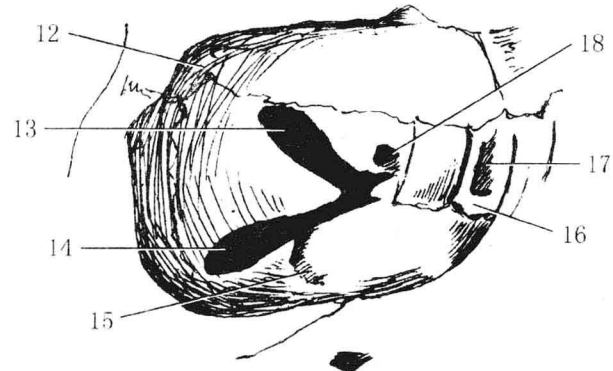


- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____
- 10 _____

颅骨（一）

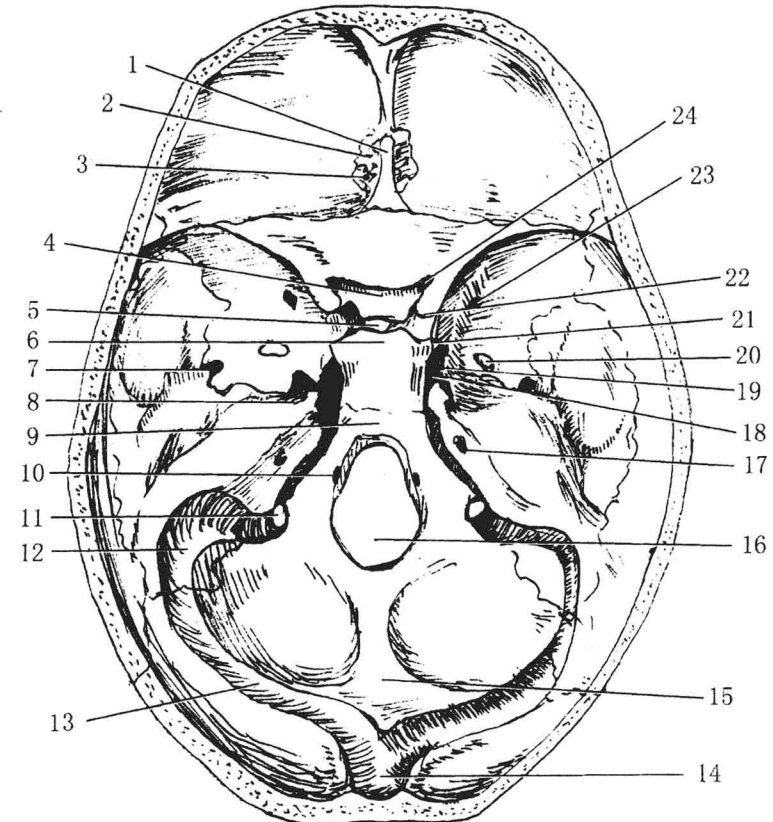


颅骨(二)



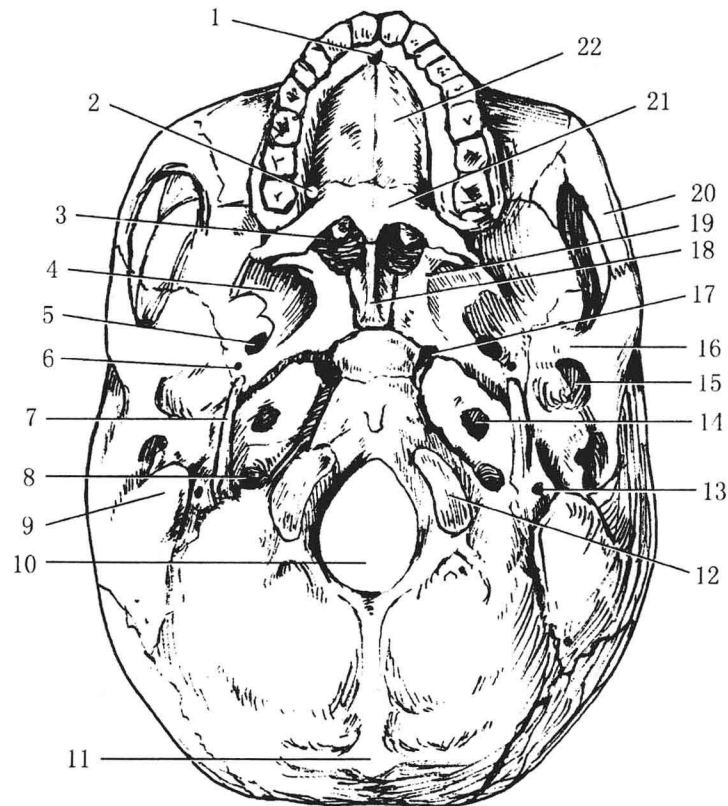
眶

- | | | | |
|----|-------|----|-------|
| 1 | _____ | 2 | _____ |
| 3 | _____ | 4 | _____ |
| 5 | _____ | 6 | _____ |
| 7 | _____ | 8 | _____ |
| 9 | _____ | 10 | _____ |
| 11 | _____ | 12 | _____ |
| 13 | _____ | 14 | _____ |
| 15 | _____ | 16 | _____ |
| 17 | _____ | 18 | _____ |



颅底内面观

- | | | | |
|----|-------|----|-------|
| 1 | _____ | 2 | _____ |
| 3 | _____ | 4 | _____ |
| 5 | _____ | 6 | _____ |
| 7 | _____ | 8 | _____ |
| 9 | _____ | 10 | _____ |
| 11 | _____ | 12 | _____ |
| 13 | _____ | 14 | _____ |
| 15 | _____ | 16 | _____ |
| 17 | _____ | 18 | _____ |
| 19 | _____ | 20 | _____ |
| 21 | _____ | 22 | _____ |
| 23 | _____ | 24 | _____ |



颅底外面观

- | | |
|----|----|
| 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| 5 | 6 |
| 7 | 8 |
| 9 | 10 |
| 11 | 12 |
| 13 | 14 |
| 15 | 16 |
| 17 | 18 |
| 19 | 20 |
| 21 | 22 |