# Anatomy (2)

2 units 2nd-year(2nd semester)

Tatsuji Haneji · Professor / Histology and Oral Historogy, Course in Dentistry, Akio Hiura · Associate Professor / Histology and Oral Historogy, Course in Dentistry

- Target〉1. 講義で習得した知識を基盤として、人体を構成する正常な器官の組織標本を実際に自分の目で観察し、それぞれの器官の組織学的な特徴を理解する.
  - 2. 歯牙解剖学講義で学んだ歯の特徴を基にして、彫刻刀を用い、石膏棒から歯の形を仕上げることにより、それぞれの歯の形態と機能を理解する.
- Outline〉1. 光学顕微鏡の操作を修得した後,組織標本を顕微鏡下で観察,スケッチすることにより,人体の組織学的構造と機能を理解する. スケッチは,毎回実習終了後に提出して評価を受ける.
  - 2. 歯の解剖学の講義で学んだ歯の特徴を基にして、彫刻刀等を用いて石膏棒からそれぞれの2倍大の歯を仕上げることにより、各歯の形態と機能を理解する.

#### **Style**> Practice

Manner〉顕微鏡下で各組織を観察、スケッチして人体の微細構造と機能を理解する。、石膏棒を作製し、各歯牙の形態を2倍大に彫刻し、歯の形態を理解する。

Location》第3 実習室,解剖実習室

- Theme) 1. 講義で得た知識と本実習で得る顕微鏡的視覚情報を総合する.
  - 2. 石膏棒を用いて歯の形態を彫刻し、各歯牙の解剖学的特徴を理解する.
- Notice) 1. 実習全回出席と全実習スケッチの提出をもって受験資格を認める.
  - 2. 各歯牙の特徴を正確に捉えていない場合は、再度叉は再々度彫刻させ提出させる

#### Goal

(<> 内はコアカリ対応)

- 1. 顕微鏡の使用方法を修得する.
- 2. 上皮組織を細胞レベルで説明できる.
- 3. 結合組織の構造と機能を説明できる.
- 4. 軟骨組織の構造と機能を説明できる.
- 5. 骨組織の構造と機能を説明できる.
- 6. 血液の細胞成分を説明できる.
- 7. 筋組織の構造と機能を説明できる.
- 8. 神経組織の構造と機能を説明できる.
- 9. 血管の基本構造及び動脈と静脈の違いを説明できる.
- 10. リンパ節の構造及び構成する主な細胞を説明できる.
- 11. 消化管の各部位における組織構造を説明できる.

- 12. 肝臓と膵臓の組織構造を説明できる.
- 13. 気管と肺の構造と機能を説明できる.
- 14. 腎臓の構造と機能を説明できる.
- 15. 精巣、卵巣、子宮の構造と機能を説明できる.
- 16. 下垂体と甲状腺の構造と機能を説明できる.
- 17. 眼球の構造と機能を説明できる.
- 18. 上顎中切歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる。
- 19. 上顎側切歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる.
- 20. 下顎中切歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる.
- 21. 上顎犬歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる。
- 22. 上顎第一小臼歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる。
- 23. 下顎第一小臼歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる.
- 24. 上顎第一大臼歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる。
- 25. 下顎第一大臼歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる.
- 26. 上顎第一乳臼歯を計測、スケッチし、石膏棒上でその形態を彫刻できる.

#### Schedule>

	大項目	中項目	内容	到達目標	担当
1.	組織学実習総論顕微鏡観察	序論および実習における一 般的注意 上皮組織,支持組織 (1):結 合組織	プレパラート,顕微鏡の使用説明 単層円柱上皮,重層扁平上皮,疎性結合 組織,密性結合組織	1,2,3	羽地,樋浦
2.	顕微鏡観察	支持組織 (2):軟骨組織	硝子軟骨, 線維軟骨, 弾性軟骨	4	"
3.	"	支持組織 (3):骨組織	骨単位,長骨の骨端部 (軟骨内骨化)	5	羽地 樋浦
4.	"	血液	赤血球, 白血球, 血小板	6	"
5.	"	筋組織	平滑筋, 骨格筋, 心筋	7	"
6.	"	神経組織	神経細胞,神経膠細胞,外套細胞,神経 線維	8	"
7.	"	脈管系とリンパ性器官	大動脈, 小動脈, 静脈, リンパ節	9,10	"
8.	"	消化器系 1	食道, 胃, 空腸	11	"
9.	"	消化器系 2	肝臓, 膵臓	12	"
10.	"	呼吸器系	肺,気管	13	"

## The University of Tokushima (2011) Faculty of Dentistry Course in Dentistry

11.	11	泌尿器系	腎臓	14	"
12.	"	生殖器系	精巣, 卵巣	15	"
13.	"	内分泌系, 感覚器系	下垂体, 甲状腺, 眼球	16,17	"
14.	歯型彫刻	切歯	上顎中切歯	18	"
15.	"	"	上顎側切歯	19	"
16.	"	"	下顎中切歯	20	"
17.	"	犬歯	上顎犬歯	21	"
18.	"	小臼歯	上顎第一小臼歯	22	"
19.	"	"	下顎第一小臼歯	23	"
20.	"	大臼歯	上顎第一大臼歯	24	"
21.	"	"	下顎第一大臼歯	25	"
22.	"	乳歯	上顎第一乳臼歯	26	"

**Evaluation Criteria**〉1. 組織標本を用いた筆答試験とスケッチの評価を総合して判定する.

- 2. 実習試験と各実習終了後の彫刻を客観的に評価し、総合的に判定する.
- 3. なお, 解剖学 (2) の単位は解剖学 (2) AB 講義, 解剖学 (2) C 講義, 解剖学 (2) 実習の成績を総合評価して認定する.

Re-evaluation〉 行う.

### **Textbook**>

- ◇ 実習書:プリントを配付する.
- ◇参考書:標準組織学総論 第 4 版,藤田恒夫,藤田尚男著 医学書院,2004
- ◇参考書:標準組織学各論 第 4 版,藤田恒夫,藤田尚男著 医学書院, 2010
- ◇参考書:歯の解剖学 第 22 版,藤田恒太郎原著,桐野忠大,山下靖雄改訂, 金原出版,2004
- ◇参考書:最新歯型彫刻 第 2 版, 尾花甚一編著, 医歯薬出版, 2004

 $\textbf{Contents} \rangle \ \text{http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217376}$ 

#### **Contact**>

- ⇒ Haneji (+81-88-633-7321, tat-hane@dent.tokushima-u.ac.jp) MaiL (Office Hour: (月~ 金 17:00-18:00/4F 口腔解剖学第二・教授室))
- ⇒ Hiura (633-9121, hiuraaki@dent.tokushima-u.ac.jp) MaiL (Office Hour: (月 ~ 金 17:00-18:00/4F 口腔解剖学第二・助教授室))