

Anatomy(1)

1 unit 3rd-year(1st semester)

Seiichiro Kitamura · PROFESSOR / ANATOMY, COURSE IN DENTISTRY, Kaori Sumida · ASSISTANT PROFESSOR / ANATOMY, COURSE IN DENTISTRY, Kazuyuki Shimada · PART-TIME LECTURER / KAGOSHIMA UNIVERSITY

Atsushi Yoshida · PART-TIME LECTURER / OSAKA UNIVERSITY

Target) 人体解剖学は、体を骨格系や内臓系などの系統別に分けて論ずる系統解剖学と、体の各領域について、異なる系統のものも一括して、その構造全体を対象として論ずる局所解剖学に分けられる。解剖 (1)A・B は系統解剖学的に人体を理解しようとするものである。これに対して、解剖学 (1)C では、歯科医師に必要な頭頸部 (顎顔面口腔領域を中心とする) の構造を局所解剖学的に学習するとともに、頭頸部諸構造の個体発生を学習し、頭頸部の総括的な捉え方を修得する。

Outline) 歯科医師として必要な頭頸部 (顎顔面口腔領域を中心とする) の局所解剖学的知識を、頭頸部の部位毎に学習するとともに、頭頸部の骨格系や筋系、および神経系や内臓系の個体発生を総括的に学習する。非常勤講師による特別講義は解剖学への学生の興味を高めるためのもので、解剖学におけるトピックスの事項や局所解剖学的事項をテーマに実施される。

Style) Lecture

Manner) 講義 (スライド, プリント)

Location) 第3講義室

Theme) 顎顔面口腔領域の構造を局所解剖学的ならびに個体発生学的に捉える。

Keyword) 頭頸部, 口腔, 咽頭, 顎関節, 三叉神経

Fundamental Lecture) “Anatomy(1)”(1.0), “Anatomy(1)”(1.0)

Relational Lecture) “Anatomy (2)”(0.5), “Anatomy (2)”(0.5), “Anatomy (2)”(0.5)

Notice) 毎回の授業の講義事項のキーワードをあらかじめ提示する。①受講者は各回のキーワードについて事前に予習し、理解した内容を予習帳にまとめ、講義開始時に提出する。②受講者は毎回受講後に、キーワードについての予習内容を学習成果を基に復習帳に書き直し、次回の授業開始時に提出する。③試験は全講義数の2/3以上の出席を満たしている者に対して行う。④予習、復習をすることが出席評価に含まれる

Goal) (<> 内はコアカリ対応)

1. 口唇と頬, 口腔前庭, 口蓋, 口腔底の局所解剖構造を説明できる。 <F-2-2>
2. 口腔粘膜の特徴を部位毎に説明できる。 <F-2-2>
3. 舌の構造と機能を説明できる。 <F-2-2>
4. 構音器官としての口腔の形態を図示できる。 <F-2-2>

5. 顎関節の構造と機能を説明できる。 <F-2-1>
6. 咽頭と喉頭, および前頸部の局所解剖構造を説明できる。 <F-2-1>
7. 頭頸部内臓の個体発生と器官発生を概説できる。 <D-2-2> <F-2-3>
8. 口腔・顎顔面領域の加齢による変化を説明できる。 <F-2-3> <D-2-4>
9. 舌と唾液腺の発生とその加齢現象を説明できる。 <F-2-3>
10. 三叉神経系の中樞投射を説明できる。 <F-2-1>
11. 嚥下の機序を説明できる。 <F-2-1>
12. 下顎の随意運動の基本を説明できる。 <F-2-1>
13. 老化に伴う口腔諸組織の構造と機能の変化を説明できる。 <F4-3>

Schedule)

	大項目	中項目	内容	到達目標	担当
1.	頭頸部の局所解剖学	顔	口唇と頬, 表情筋, 耳下腺	1	北村
2.	”	顔と口腔	顔面の神経と脈管, 口腔総論, 口腔前庭	1,2,4	”
3.	”	口腔	口蓋, 舌下部, 舌, 歯と歯肉に分布する神経	1,3,4	”
4.	”	口峽と咽頭腔・喉頭腔	口峽, 咽頭腔, 口蓋筋と咽頭筋, 喉頭腔, 嚥下	4,6,11	”
5.	”	咀嚼筋隙	頭・顔面の筋膜, 咀嚼筋隙とは, 頬脂肪体, 翼突下顎窩, 翼口蓋窩	1,6,12	”
6.	”	顎関節	構造総論, 下顎窩, 下顎頭, 関節軟骨, 関節円板, 関節円板の機能的意義, 関節包, 関節腔, 補強靭帯	5	”
7.	”	前頸部	区分, 皮下, 筋膜, オトガイ下三角, 顎下三角, 下顎後窩	6	”
8.	”	頭部内臓, 顎口腔領域の加齢変化	頭部の内臓, 頸動脈鞘, 外側頸部, 咽頭傍窩, 顎口腔領域の加齢変化	6,8,9,13	”
9.	”	頭頸部諸器官の個体発生	初期発生	7	角田
10.	”	”	頭頸部内臓の個体発生と器官発生	”	”
11.	”	”	舌と唾液腺の発生	9	”
12~13.			痛みの概念, 三叉神経と痛み, 求心線維の投射, 咀嚼運動の神経機構	10	吉田
14~15.	特別講義	頭頸部の臨床解剖学	顔面の筋の臨床解剖学	1	島田

Evaluation Criteria 評価は、大項目「頭頸部の局所解剖学」について筆記試験で行う。試験は3年次前期中に実施し、100点満点で60点以上のものを合格とする。大項目「特別講義」については、講義終了直後に講義内容をレポートにまとめて提出してもらい、レポートは5点満点で評価し、中項目「三叉神経系の中樞投射」については大項目「中枢神経学」の試験の点数に、中項目「頭頸部の臨床解剖学」については大項目「頭頸部の局所解剖学」の試験の点数に、それぞれ加算する。

Re-evaluation 1回のみ行う。

Textbook

- ◇ 教科書: 「人体解剖学(改訂第41版)」藤田恒太郎 著, 1993年(南江堂)
- ◇ 教科書: 「臨床家のための口腔顎顔面解剖アトラス」北村清一郎 編著, 2009年(医歯薬出版)
- ◇ プリント: プリントを配付する。

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217375>

Contact

- ⇒ 北村清一郎(kitamura@dent.tokushima-u.ac.jp/4F口腔顎顔面形態学・教授室/633-7319) (Office Hour: 火~ 金 16:15-17:45)
- ⇒ 角田佳折(sumida@dent.tokushima-u.ac.jp/4F口腔顎顔面形態学・第2研究室/633-7320) (Office Hour: 火~ 金 16:15-17:45)

Note 講義は水曜日の1・2・3時限目(5週のみ)に実施される。