

頭蓋・顔面・頭頸部外科系（全身と疾患）

4年次 後学期	授業科目責任者：坂巻 達夫（内科学） ユニット責任者：牧山 康秀（頭頸部外科学）
---------	---

学習の目標（GIO）	歯学と機能上不可分な解剖学的隣接領域の疾患を学習する。
授業担当者	頭頸部外科・牧山康秀、丹羽秀夫、 嶋原俊太郎、 副島一孝、 下田勝巳、脳神経外科・平山晃康、 前田剛
教科書	なし
参考図書	標準耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 鈴木ら 医学書院 標準形成外科学第5版・秦ら・医学書院 標準脳神経外科学 児玉ら 医学書院 ベルの口腔顔面痛：痛みの診断と対処法 / ジェフリー・P・オケソン著 クインテッセンス出版（現在入手困難：本学図書館所蔵あり） Bell's Orofacial Pains: The Clinical Management Of Orofacial Pain Quintessence Pub Co (2004)
実習器材	なし
評価方法（EV）	定期試験（80%）、出席状況（20%）を総合し評価とする。
学生へのメッセージ オフィスアワー	本学の Motto である medico-dental science の理解と構築発展のための基礎となる講義群である。本講座では顎口腔と解剖学的に隣接した医学領域の基本知識を得る。周辺分野をよりよく知ることによって歯科口腔外科の理解が一層深まり、self-confident となる。境界領域ではあるがそのほとんどは歯科医学教育の標準的内容と重複していることを追記しておく。詳細はユニット責任者へ： 連絡はまずメールで：makiyama.yasuhide@nihon-u.ac.jp

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略（SBOs）(LS)・準備学習（予習）内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
10月3日（月） 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科1 耳鼻咽喉科学総論 解剖・生理・機能	【準備学習項目】 聴器、平衡器、鼻腔、副鼻腔、咽頭喉頭の解剖と生理が説明できる。 【講義】 耳鼻咽喉科学が歯科医学においてどのような位置づけにあるのかを理解し、解剖、生理について説明できる。 必 -6-A-f 必 -6-B-d,e,f,g	丹羽秀夫
10月17日（月） 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科2 耳科学総論	【準備学習項目】 聴器、平衡器の解剖生理を説明できる。 【講義】 耳の臨床解剖・機能を説明できる。 必 -6-A-f 総 -(III)-2-C,G D-2-3)-(4)-3	嶋原俊太郎
10月24日（月） 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科3 鼻科学各論・咽頭頭科学総論各論	【準備学習項目】 鼻腔、副鼻腔の解剖と生理を説明できる。 【講義】 鼻科領域において歯科医学と関連の深い検査法・診断・治療を説明できる。副鼻腔炎の病態、症状、診断、治療について説明できる。 咽頭・喉頭の解剖・機能を説明できる。咽頭頭疾患を説明できる。 総 -(III)-2-C, G 総 -(IV)-1,2,3 D-2-3)-(7)-2	丹羽秀夫
10月31日（月） 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科4 耳科学各論 めまい・平衡機能	【準備学習項目】 平衡器の解剖生理について説明できる。 【講義】 平衡器官について検査・診断・治療法を理解する。 総 -(III)-2-G D-2-3)-(4)-3	嶋原俊太郎
11月7日（月） 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科5 頭頸部腫瘍学	【準備学習項目】 頸部の解剖について説明できる。 【講義】 頭頸部腫瘍の診断・検査法・治療法について理解し説明ができる。 総 -(VI)-7 各 -IV-(I)-5	丹羽秀夫

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
11月14日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科6 形成外科総論・顎顔面領域の形成外科概論	【準備学習項目】 皮膚の組織、創傷の治癒を説明できる。 【講義】 形成外科の理念・方法論を理解する。顎顔面領域で関わる形成外科の疾患を説明できる。顎顔面領域における歯科ならびに形成外科学的審美学を理解する。 各-IV-(I)-1-A,B,C,D,E,H	副島一孝
11月21日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科7 口唇裂・口蓋裂	【準備学習項目】 顔面の解剖を説明できる。 【講義】 顔面の発生学と臨床解剖を理解し、説明できる。 総-(V)-3-A,B 口唇裂、口蓋裂の分類・症状・治療法を説明できる。 各-II-(I)-1-A,B F-2-3)	下田勝巳
11月28日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科8 唾液腺腫瘍・頸部郭清術	【準備学習項目】 唾液腺の解剖と生理を説明できる。 【講義】唾液腺の種類・解剖・機能を説明できる。 F-2-4)-4,5 必-6-B-c 唾液腺疾患の検査法、診断治療を説明できる。 F-2-4)-(5)/各-IV-(III)-1 頸部郭清術に必要な解剖、術式、合併症を説明できる。 各-IV-(I)-5-P-a	丹羽秀夫
12月5日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科9 神経皮膚症候群	【準備学習項目】 神経皮膚症候群、母斑症の定義を説明できる。 【講義】臨床口腔医学の視点から全身疾患である神経皮膚症候群(母斑症)を説明できる。 各-IV-(I)-6-X,Y 各-IV-(IV)-1-C,K,L,P,Q	牧山康秀
12月12日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科10 頭部顔面外傷・総論	【準備学習項目】 頭蓋、顔面の解剖を説明できる。 【講義】頭部顔面外傷に必要な解剖を説明できる。 頭部顔面外傷の分類を説明できる。 頭部顔面外傷の徴候と診断を説明できる。 頭部顔面外傷の治療を説明できる。 各-IV-(II)-2-A-K F-2-4)-(1)	牧山康秀
12月19日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科11 頭部顔面外傷・各論	【準備学習項目】 頭蓋、顔面の解剖を説明できる。 【講義】頭蓋骨骨折の分類・診断・治療を説明できる。 眼科骨折の分類・診断・治療を説明できる。 頬骨骨折の分類・診断・治療を説明できる。 上顎 Le Fort 骨折の分類・診断・治療を説明できる。 F-2-4)-(1) 下顎骨骨折の分類・診断・治療を説明できる。 各-IV-(II)-2-A-K	前田剛
12月26日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科12 頭部顔面外傷の合併症	【準備学習項目】 脳血管、大脳の肉眼解剖を説明できる。 【講義】外傷性脳神経麻痺の分類・診断・治療を説明できる。 外傷性脳血管障害の分類・診断・治療を説明できる。 外傷性てんかんの概念・分類・診断・治療を説明できる。	平山晃康
1月16日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科13 顔面頸部形成再建外科	【準備学習項目】 皮弁の作成と創の形成を説明できる。 【講義】顔面頸部形成再建術に必要な解剖・術式・合併症を説明できる。顔面頸部領域で関わる形成外科的知識を説明できる。 各-IV-(I)-1-H 皮膚移植の種々の方法について説明できる。 各-IV-(I)-5-P-a	副島一孝
1月23日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科14 疼痛学総論	【準備学習項目】 知覚の解剖生理を説明できる。 【講義】疼痛学の基礎を説明できる。 総-(VI)-8 D-4-6)	牧山康秀
1月30日(月) 2時間 9:00～10:50	頭蓋顔面頸部外科15 口腔顎顔面領域などの慢性疼痛	【準備学習項目】 疼痛の臨床的意味を説明できる。 【講義】口腔顎顔面領域の慢性疼痛、関連する頭痛について説明できる。 総-(VI)-8 D-4-6)	牧山康秀