科目名	授業形態	担当教員名	
口腔生理学	講義・演習	石井 準之助·小林 正樹·三木 明徳	
時間数(単位数)	授業回数	年次	引講時期
30 時間 (2 単位)	15 回	1 年次	後期

授業の目的・概要

顔面、口腔およびその周辺組織の成り立ちを理解するために、口腔とその周囲組織の構造と機能に関する基本的 知識を習得することを目的とする。

授業の到達目標

- 1.口腔感覚の特徴と神経機構を説明できる。
- 2. 味覚や嗅覚の仕組みについて説明できる。
- 3. 下顎の運動や反射、咀嚼を説明できる。
- 4. 嚥下や嘔吐の意義と神経機構について説明できる。
- 5. 発声の仕組みや構音のメカニズムを説明できる。
- 6. 唾液の成分や作用と分泌機構を概説できる。
- 7. 顔面と口腔の発生を概説できる。
- 8. 歯と歯周組織の発生を概説できる。

授業計画

回	内容	
1	口腔組織発生学	(小林)
2	口腔組織発生学	(小林)
3	口腔顔面の感覚の分類と神経機構およびその特徴	(石井)
4	味覚や嗅覚の役割、受容機構ならびに加齢的変化と障害	(石井)
5	下顎位と下顎運動および顎反射。咀嚼運動と咀嚼能力	(石井)
6	摂食嚥下の分類と嘔吐	(石井)
7	発声機構、声の生成、構音のメカニズムと障害の原因	(石井)
8	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(石井)
9	唾液 (安静時と刺激時) の分泌量と口腔湿潤度を測定する実習	(石井)
10	舌圧測定とオーラルディアドコキネシス測定の実習	(石井)
11	咀嚼能力と咀嚼能率の測定および反復唾液嚥下テストの実習	(石井)
12	生殖器の生理学	(三木)
13	人体の発生	(三木)
14	顔面, 口腔, 舌の発生	(三木)
15	口腔組織顕微鏡観察,スケッチ	(三木)

成績の評価法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
定期試験	80%	石井40%、三木25%、小林15%
レポート		
小テスト		
平常点	5%	授業及び実習態度
その他	15%	実習
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
歯科衛生学シリーズ 歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学	全国歯科衛生士教育協議会	医歯薬出版株式会社

自由記載

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名
なし		

自由記載

備考