

授業日		担当者	授業内容	行動目標 (SBOs)
4月	8日	吉村 建	頭頸部・歯の解剖	頭頸部を構成する骨・筋に関する基礎的知識を説明する。(E-2-1)-②, ③) 頭頸部を構成する神経・脈管に関する基礎的知識を説明する。(E-2-1)-④, ⑤) 歯の解剖学に関する基礎的知識を説明する。(E-3-1)-②, ③)
		準備学習	「口腔解剖学」第10章, 11, 13章, 14章, 「歯の解剖学」IV, VIIを読み, 要点を確認する。	
4月	8日 5限	鴨田 剛司	地域保健活動	1)母子保健活動の概要を説明する。(B-2-2)-①) 2)学校保健活動の概要を説明する。(B-2-2)-①) 3)産業保健活動の概要を説明する。(B-2-2)-①) 4)成人・高齢者に対する保健活動の概要を説明する。(B-2-2)-①)
		準備学習	「口腔衛生学 2020」を参考に講義テーマについて学習する。	
4月	15日	森田 貴雄	生化	1, 2年次で学習した生物学、生化学、口腔生化学の重要な項目を復習し、知識を定着させる。
		準備学習	事前に配布する講義資料をダウンロードし、要点を確認しておく。	
4月	15日 5限	予備日		
		準備学習		
4月	22日	佐藤 義英	生理学に関する問題演習	1)人体諸器官の生理的機能とその機序を説明する。(C-3-4) 2)頭頸部の基本的な機能を説明する。(E-2-1) 3)口腔及び隣接領域の基本的な機能を説明する。(E-2-2)
		準備学習	該当の授業内容に関して、教科書で確認する。	
5月	13日	岡田 康男	病理 2年生後期「病理学」と3年生前期の「口腔病理学」の内容を関連付けた臨床病理	1) 口腔・顎顔面領域の疾患について説明する。(E-2-4)-(1)~(8)) 2) 口腔・顎顔面領域に症状を現す疾患について説明する。(E-2-4)-(10)-(①~⑩)) 3) 医師と連携するために必要な医学的知識について説明する。(E-6-①~③)
		準備学習	講義前日までにWEB上にアップロードした配布資料を参考に教科書の標準病理学、スタンダード口腔病理学の必要箇所を学習する。	
5月	20日	葛城 啓彰	微生物	1)感染性微生物の種類を説明する。(C-4-1)-②) 2)感染症の原因微生物を説明する。(C-4-1)-②) 3)感染症の感染機構を説明する。(C-4-1)-②)
		準備学習	2年時の学習範囲をシンプル微生物学と学習ノートで復習する。	
5月	27日	仲村 健二郎	薬理	2年生で学習した薬理学の重要な項目を復習し、知識を定着させる。また、歯科臨床とのかかわりで重要な薬物を説明する。
		準備学習	2年生で学んだ薬理学総論と各論で良く理解できなかった項目が無かったか大まかに把握して置く。	
5月	31日 (火)	辻村 麻衣子	組織学 (口腔組織学:歯周組織の構造)	1) セメント質の組織構造を説明する。(E-3-1)-⑥) 2) 歯根膜の組織構造を説明する。(E-3-1)-⑥) 3) 歯肉の組織構造を説明する。(E-3-1)-⑥) 3) 歯と歯周組織の発生の概要を説明する。(E-3-1)-①⑥)
		準備学習	歯周組織に関して、口腔組織学の教科書「口腔の発生と組織」を確認する。	
6月	3日	大熊 一夫	理工 インプラント・口腔外科用材料	1) チタンおよびチタン合金の基本的性質を説明する。(D-1-②) 2) インプラント用材料としてのチタンおよびチタン合金の種類と性質を説明する。(D-2-⑤)
		準備学習	基礎歯科理工学の歯科生体材料 p105-106, p152-153 を参考に講義テーマについて学習する。	

授業日		担当者	授業内容	行動目標 (SBOs)
10月	4日	新海 航一	保存修復学	1) 歯の硬組織疾患の病因と病態を説明する。(E-3-2)-(1) 2) 歯の硬組織疾患の診察、検査および診断法を説明する。(E-3-3-(1)-(1)・(2)) 3) 歯の硬組織疾患の治療法を説明する。(E-3-3-(1)-(3)・(4)・(5)・(6))
		準備学習	前期の講義内容全般について復習する。	
10月	18日	佐藤 聡	歯周疾患治療学	1) 歯周組織を説明する。(E-3-1)-(6) 2) 歯周病の病因を説明する。(E-3-2)-(3)、(4) 3) 歯周病の症状を説明する。(E-3-3)-(3)-(1) 4) 歯周病と全身疾患との関連を説明する。(E-3-3)-(3)-(1) 5) 歯周病の検査を説明する。(E-3-3)-(3)-(2) 6) 歯周治療を説明する。(E-3-3)-(3)-(2)~(5))
		準備学習	臨床歯周病学 第3版の学習内容を確認する。	
10月	25日	水橋 史	顎口腔機能の検査、診断	1) 顎関節の構造と機能を説明する。(E-2-1)-(6) 2) 顎関節疾患の症状、診断法を説明する。(E-2-4)-(7)-(2) 3) 各種咬合器の構造と特徴について説明する。(E-3-4)-(1)-(10)) 4) 咬合器の顎路調節法について説明する。(E-3-4)-(1)-(10))
		準備学習	該当の授業内容に関して、教科書で確認する。	
11月	1日	北島	歯内療法学	1) 歯髄の構造と機能を説明する。(E-3-1)-(5) 2) 歯髄・根尖歯周組織疾患の病因・病態を説明する。(E-3-2)-(2) 3) 歯髄・根尖歯周組織疾患の症状、検査法、診断、治療法を説明する。(E-3-3)-(2)-(1))
		準備学習	当該授業内容を歯内治療学第5版(医歯薬出版)で確認し復習する。	
11月	8日	小椋 一郎	歯科放射線学	1) 放射線治療を説明する。(E-2-4)-(6) 2) 病態と部位に応じた画像検査法を説明する。(E-2-4) 3) 画像所見を説明し、鑑別診断する。(E-2-4)
		準備学習	歯科放射線学(第6版, 医歯薬出版)第1~6章の要点を確認する。	
11月	15日	水橋 史	無歯顎の病態, 全部床義歯の製作	1) 無歯顎の病態を説明する。(E-3-4)-(2)-(1)) 2) 全部床義歯の特徴について説明する。(E-3-4)-(2)-(3)) 3) 全部床義歯の製作過程について説明する。(E-3-4)-(2)-(12)) 4) 義歯と残存組織の変化について説明する。(E-3-4)-(2)-(14))
		準備学習	該当の授業内容に関して、教科書で確認する。	
11月	22日	渡會 侑子	部分床義歯の設計, 製作	1) 部分床義歯の構造的特徴、種類、役割を説明する。(E-3-4)-(2)-(3)) 2) 部分床義歯の設計概念を説明する。(E-3-4)-(2)-(5)) 2) 部分床義歯治療の手順を説明する。(E-3-4)-(2)-(12)) 4) 義歯の術後管理について説明する。(E-3-4)-(2)-(14))
		準備学習	該当の授業内容に関して、教科書で確認する。	
11月	29日	黒木 淳子	小児歯科学	3年生後期小児歯科学のシラバスに記載された各講義内容と他科目(基礎科目)との関連性について、コアカリキュラムに沿って総合的に理解する。
		準備学習	3年生後期小児歯科学のシラバスに記載された教科書内容の復習と予習	
12月	6日	山口 晃	口腔顎顔面外科学	口腔・顎顔面領域に生じる疾患について、基礎系科目や他の臨床系科目との関連性を意識しながら各疾患の特徴、症状、検査、診断、治療法を説明する。
		準備学習	1~3年次の基礎系科目および口腔外科学の教科書およびノートを再確認する。	
12月	13日	太田 信	歯科矯正学	1) セファログラムの撮影規格・種類・撮影目的を説明する。(E-4-1)-3) 2) 不正咬合の原因、種類、診査、診断、治療、および予防法を説明する。(E-4-1)-3) 3) 外科的矯正治療を説明する(E-4-1)-1)
		準備学習	歯科矯正学(第6版, 医歯薬出版)の第4・5・6・9・10・14・17・18章の要点を確認する	
12月	20日	上田 一彦	歯冠補綴架工義歯学	1) 咬合の原則、咬合・咀嚼障害を説明する (E-3-4)-(1)-(1) 2) クラウンブリッジの要件を説明する (E-3-4)-(1)-(1), (8) 3) 検査を説明する 4) 補綴前処置の意義、目的および種類を説明する (E-3-4)-(1)-(1) 5) 支台築造の意義、目的および種類を説明する (E-3-4)-(1)-(3) 6) クラウン・ブリッジの意義、目的および種類を説明する (E-3-4)-(1)-(1), (2))
		準備学習	第6版 クラウンブリッジ補綴学 P19~36, 42~59, 68~90, 126~133, 295~301 を予習する。	