

科目名：歯科臨床概論<含、医学概論>		必	1 単位 (45 時間)
(Concepts of clinical dentistry)			
履修年次/時期：1 年次 前期 授業形態：講義			
担当教員：長谷 徹・角田 晃・西村 康（全員実務経験有）			
学修目的	<p>歯科医療の概要を学び、歯科臨床専門分野、歯科衛生士の主要な業務を学ぶための基礎知識を習得することで各教科の理解を容易にし、それらの相互関連を知ることを目的としています。また、医療人としての倫理、患者さんへの対応法、診査の進め方、消毒法・滅菌法など、歯科診療における基本項目についても学び、これから歯科衛生士になるための勉強がスムースに出来ることを目的としています。</p> <p>CP 2,3 に関連する。科目 No. S1C09H20</p>		
この科目 が目的と している DP	1. 医療専門職としての 倫理観を有する。	(1) 生命の尊厳を基盤とし、医療における倫理観を有する。	◎
		(2) 医療専門職として礼節を重んじ品格を備える。	○
	2. 医療専門職として健 康問題の発見と課題に取 り組む能力を有する。	(1) 教養と考える力を身につけ、主体的に課題解決に取り組む能力を有する。	
		(2) 専門的知識や技術を修得し、人との健康に寄与できる能力を有する。	○
		(3) 社会の動向に关心をもち、学び続ける力を有する。	
	3. 口腔の健康支援を通 し、全身の健康を守る高 度な専門的能力を有す る。	(1) 多様な価値観を持った人との理解し、人間関係を築く能力を有する。	
		(2) 優しさに溢れる歯科衛生士として地域社会に貢献する能力を有する。	
		(3) 歯科衛生士としての役割と責任を自覚し、多職種と協働できる能力を有する。	○
	◎：この講義・演習・実習と最も関連があるDP		
	○：この講義・演習・実習と関連があるDP		
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 「健康とは何か」、「インフォームドコンセントとは何か」を説明できる。 歯・口腔組織を構成している組織を説明できる 歯科診療の流れと歯科衛生士業務の関連を説明できる 歯科保存治療、補綴治療、小児歯科治療、歯科矯正治療、口腔外科治療の概要を説明できる 消毒・滅菌について理解し、説明できる。 		
授業概要	入学生の多くの皆さんは歯科医学を学んでいません。この歯科臨床概論はこれから3年間学ぶ歯科医学、臨床への入門となります。歯科保存治療、補綴治療、小児歯科治療、歯科矯正治療、口腔外科治療の概要を学びます。歯科臨床のシステムや診療の流れを理解し、歯科衛生士の業務と関連できるよう基礎知識を修得します。		
評価方法	筆記試験(90%)、授業態度・課題への取り組み(10%) 試験に対するフィードバックは掲示で行う。		
予習・ 復習時間	【予習】0.5 時間 【復習】0.5 時間		
教科書	歯科臨床概論（第2版）医歯薬出版		
参考書	隨時、紹介します。		
オフィスア- 連絡先	長谷：月・水・金 12:10～12:50 16:00～17:30 nagatani@kdu.ac.jp *不在時はメールでお願いします。 4号館 2F 長谷研究室・臨床基礎統合ゼミ準備室 角田：tsunoda@kdu.ac.jp		

	西村：月・水・金 12:10～12:50 nisimura@kdu.ac.jp 4号館 2F 西村研究室
--	--

専門分野

衛 1-20

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/)	歯科医学の歴史を理解する。 医療従事者の職業倫理が説明できる。 患者の権利について説明できる。	[予習] ヒポクラテスの誓いとジュネーブ宣言、インフォームドコンセント [復習] 医療従事者の職業倫理 [キーワード] ヒポクラテスの誓い、ジュネーブ宣言、ナイチンゲール誓詞、インフォームドコンセント	○長谷
2 (/)	口腔を構成している組織が説明できる。 歯を構成している組織が説明できる。	[予習] 歯と歯周組織の構造 [復習] 口腔の概要、歯と歯周組織の構造 [キーワード] 口腔 歯 歯周疾患	○長谷
3 (/)	診療のアウトライン(歯科医療の内容、歯科衛生士の主要業務)について説明できる。	[予習] 歯科衛生士の業務とは何か [復習] 歯科衛生士主要業務内容 [キーワード] 歯科衛生士業務	○長谷
4 (/)	歯科医療の特異性について説明できる。	[予習] 歯科医療の特徴は何かを考える [復習] 歯科医療の特異性 [キーワード] 診療、医療	○長谷
5 (/)	歯科医療における患者さんへの対応を理解し、その注意点について説明できる。	[予習] 受付の役割について [復習] 患者さんへの対応法 [キーワード] 安全・安心への配慮	○西村
6 (/)	歯科疾患の概要(う蝕、歯周病、歯の発育異常、歯の位置異常と咬合異常)について説明できる。	[予習] 各自の口腔内の状況を把握しておく [復習] う蝕、歯周病、歯の発育異常、歯の位置異常と咬合異常 [キーワード] う蝕、歯周病、歯の発育異常、歯の位置異常と咬合異常	○長谷
7 (/)	歯科診療の概略(問診、診査、治療)を理解し、診療のながれが説明できる。	[予習] 歯科診療の流れ [復習] 歯科診療の流れ [キーワード] 主訴、現病歴、既往歴、口腔内診査	○角田
8 (/)	診査、治療処置の概略、救急処置、訪問診療について説明できる。	[予習] 検査の種類 [復習] 救急処置 [キーワード] インフォームドコンセント、メインテナンス、訪問診療	○角田
9 (/)	歯科保存治療における歯冠修復と歯内治療について理解し、説明ができる。	[予習] 歯科保存治療の概要 [復習] 保存修復の概要、歯内療法の概要 [キーワード] 成形修復、インレー修復、歯内療法	○長谷

10 (/)	歯科保存治療における歯周治療について理解し、説明ができる。	[予習]歯周疾患とは [復習] 歯周治療の流れ [キーワード] 歯肉炎、歯周炎	○長谷
11 (/)	歯科補綴治療の概要(義歯とブリッジ)を理解し、その違いを説明できる。	[予習] 歯科補綴とは [復習] 歯科補綴治療の概要、補綴装置 [キーワード] 義歯、ブリッジ、歯科技工士	○前畠
12 (/)	小児歯科治療の概要が説明できる。 矯正歯科治療の概要が説明できる。	[予習] 発育期の身体・顎顔面領域の変化 [復習] 小児歯科の概要、不正咬合の種類、歯科矯正治療の概要 [キーワード] 正常咬合、不正咬合、健全歯列の育成	○西村
13 (/)	口腔外科治療・歯科放射線診断の概要が説明できる。	[予習] 口腔外科とは [復習] 口腔外科治療の概要 [キーワード] 守秘義務、清潔・不潔、感染、医師と連携に必要な医学的知識	○西村
14 (/)	歯科治療における消毒法と滅菌法について理解し、説明できる。	[予習] 消毒と滅菌 [復習] 消毒と滅菌の意義 [キーワード] 高圧蒸気滅菌法、薬液消毒法	○長谷
15 (/)	まとめ	[予習] [復習] [キーワード]	○長谷