科目名 「 口腔衛生学 I 」

学年	学期	科目責任者
1	前学期	後藤田宏也
科目ナンバリンク	B-5-3- I - 1 3	
単数数	2	
学習目標 (GIO)	患の自然史をよく診	歯科疾患(特に齲蝕と歯周疾患)の予防について取り扱う。前期は歯科疾 治明できることにより、歯科疾患予防の理論と方法を主として個人口腔衛生 歯科衛生士の果たすべき役割について考える。
担当教員	後藤田宏也・田口千恵子	
教科書	「新歯科衛生士テキ 則・三宅達郎編集	Fスト 口腔衛生学 -口腔保健統計を含む- 第4版」 荒川浩久・尾崎哲 学建書院
参考図書		
評価方法 (EV)	平常試験を行い、 験期間に再試験を行	最終評価とする。ただし、最終評価が60点に達しない場合には、追再試 fう。
学生への メッセージ オフィスアワー	の健康についてテレ 調べてみてくださレ	E間続く科目です。それだけ学ぶ範囲も広く、深いものがあります。歯やロンビやネットで話題になっていたら、それがどんなことなのか注意を払ってい。興味がわいたら、学校で教員や友人、身近な人たちと話題にしてみてくころから、口腔衛生学で学ぶこととの思わぬ関連が見つかるはずです。

日付	授業項目	授業内容	担当教員
第 1 回 4/3	口腔衛生学の意義口腔の健康	【授業の一般目標】 口腔衛生学を学ぶ意義を説明できる。 口腔の健康とは何かを知る。 【行動目標(SBOs)】 健康の概念と口腔衛生の関わりに関する事柄を説明できる。 歯や口腔の健康と発病について、疾病の自然史と予防の考え 方を説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 一般に健康とはどういうことだと考えられているか調べておく。(15分) 【アクティブラーニングの有無】 無 【学習方略(LS)】 講義	後藤田

第 2 回 4/10	歯・口腔の発育変化	【授業の一般目標】 歯や口腔がどのように発育するかを学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 歯と口腔の発生、歯の形成期間、歯の萌出、脱落および交換 について説明できる。歯や口腔の発育に関して、栄養、遺 伝、その他影響をもたらす因子について説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 歯の名称(歯種)、歯の構造を調べて、その名前を漢字で書けるようにしておく。(15分) 【アクティブラーニングの有無】 無 【学習方略(LS)】 講義	田口
第3回 4/17	歯と口腔の機能	【授業の一般目標】 歯と口腔の機能について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 咀嚼、味覚、発生などの、歯や口腔の機能とその重要性を説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。 【準備学習項目】 歯と口腔は、私たちの生活のなかで、どのような役割を果た しているか調べておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	田口
第4回 5/8	歯と口腔の清潔 1唾液と微生物	【授業の一般目標】 歯と口腔を清潔にするために、唾液と微生物について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 歯を取り巻く環境としての、唾液と微生物について知り、歯 や、口腔との関係を説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 唾液と微生物は、私たちの生活とどのような関係にあるか調 べておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	田口
第 5 回 5/15	歯と口腔の清潔 2食品	【授業の一般目標】 歯と口腔を清潔にするために、食品について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 食品と口腔の関係について説明できる。特に、齲蝕に関係の 深い蔗糖の持つ性質について説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 私たちの生活のなかで砂糖はどのように扱われているか調べ ておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	田口

第 6 回 5/22	歯と口腔の清潔 3歯の沈着物	【授業の一般目標】 歯と口腔を清潔にするために、歯の沈着物について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 歯への沈着物の種類を知り、それぞれの成分、成因、性質を 説明できる。特に、デンタルプラークおよび歯石の口腔衛生 における意義における意義を説明できる。 【準備学習項目】 歯の汚れについて調べておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	田口
第7回 5/29	歯と口腔の清潔 4口臭	【授業の一般目標】 歯と口腔を清潔にするために、口臭について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 口臭の分類、測定法、予防法について説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 口臭の原因として考えられるものに何があるか調べておく。 (15分) 【学習方略(LS)】 講義	田口
第8回 6/5	歯科疾患とその予防	【授業の一般目標】 歯科疾患とその予防について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 三大歯科疾患(齲蝕、歯周疾患、不正咬合)を中心にそれらの 病態の概要を把握する。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 小学校以来の自分のむし歯の状況を調べておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	後藤田
第9回 6/12	齲蝕の予防 1 齲蝕発病の要因	【授業の一般目標】 齲蝕の予防のために、齲蝕発病の要因について学ぶ。 【行動目標 (SBOs)】 齲蝕発病理論を学び、齲蝕発病に関する因子とその組み合わせについて説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 むし歯の原因として考えられる事がらを調べておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	後藤田
第10回 6/19	齲蝕の予防 2 予防法の実際	【授業の一般目標】 齲蝕の予防のための、複数ある予防法の実際について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 齲蝕発病に関わる因子ごとに、現在までに有効と考えられている予防方法について説明できる。齲蝕活動性試験による齲蝕の発病、進行の予測について、その理論と実際を説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 むし歯予防の方法にはどのようなものがあるか調べておく。 (15分) 【学習方略(LS)】 講義	後藤田

第11回 6/26	歯とフッ化物 1 フッ化物の毒性 歯科への応用	【授業の一般目標】 齲蝕予防に有効なフッ化物について、フッ化物の毒性と歯科 への応用の経緯について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 現在、最も効果があるとされる、フッ化物による齲蝕予防を 学ぶに際し、フッ素の持つ毒性について説明できる。特に、 歯のフッ素症の疫学的解明過程を学び説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分を概説できる。 復習時間:60分を説明できる。 復習時間:60分を説明できる。 (15分) 【学習方略(LS)】 講義	田口
第12回 7/3	歯とフッ化物 2 フッ化物による齲 蝕予防法の実際	【授業の一般目標】 齲蝕予防に有効なフッ化物について、フッ化物による齲蝕予防法の実際について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 フッ化物による齲蝕の予防の全身的応用法、および局所的応用法について学び、理論と実際の処置方法を説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 フッ素を使ったむし歯予防剤について、自宅に何があるか調べておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	田口
第13回 7/10	歯周疾患の予防	【授業の一般目標】 歯周疾患の予防について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 歯周疾患の分類、病因および予防法について学び特に、局所 的予防方法の実際について説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 歯周病という病気は、どのような病気か調べておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	後藤田
第14回 7/17	不正咬合・その他 の疾病、異常とそ の予防	【授業の一般目標】 不正咬合・その他の疾病、異常とその予防について学ぶ。 【行動目標(SBOs)】 不正咬合の種類とその予防法、歯科疾患と全身との関連、歯性病巣感染の考え方を学ぶ。その他、口腔軟組織疾患、先天異常について説明できる。 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説できる。 復習時間:60分 を説明できる。【準備学習項目】 歯科矯正とはどんなことか調べておく。(15分) 【学習方略(LS)】 講義	後藤田

【授業の一般目標】 口腔衛生学の重要性について 【行動目標(SB0s)】 口腔衛生学の重要性について 【準備学習項目・時間】 予習時間:30分 を概説 復習時間:60分 を説明 後期に学んだ分のノート、フ ておく。【アクティブラーコ 無 【学習方略(LS)】 講義	て説明できる。 できる。 できる。 できる。 【準備学習項目】 プリント類を順番をつけて整理し 後藤田
---	---