

## 病理学 2

3 年次 前学期	授業科目責任者：山本 浩嗣（口腔病理学）
----------	----------------------

学習の目標 (GIO)	疾病は生体の機能や構造，あるいはその両者が正常範囲から逸脱した現象であり，その原因を「病因」，表出した状態を「病態」とする。種々の疾病を総合的に理解するためには病因・病態，ならびにそれらを結び付けている過程・経過における変化や現象（病変）を考究しなければならず，この理解をなくしては医療・歯科医療が成立しない。さらに，疾病を理解する思考は基礎医歯学から臨床医歯学への橋渡しとなる。したがって，本講義の一般目標は疾病の本態を理解するために，その成り立ちや理論を習得し，ひいては問題発見及び問題解決能力を身につける。
授業担当者	口腔病理学講座：山本浩嗣，宇都宮忠彦，木場秀夫，久山佳代，齋藤美雪，*高戸 毅，*大石善也，*太田泰人，*大村光浩，*齋藤隆明，*茂田里恵，*白川誠二，*新崎博文，*黒子光雄，*小泉 歩，*小泉康之，*佐藤幸雄，*神向寺登美夫，*鈴木 彰，*鈴木慶洋，*田中 強，*田中秀邦，永井隆雄，*長岡博司，*中澤啓介，*中村文彦，*西山孝宏，*林 正人，*本多豊彦，*松浦裕敬，*松村由香，*三宅正純，*吉原徹，*若山昭一，*脇田雅文，*中島十四夫，*猪又俊之，*山本雅博，*玉城吉夫，*青木俊明
教科書	スタンダード病理学（学建書院） スタンダード口腔病態病理学（学建書院）
参考図書	歯学生のための一般病理アトラス（永末書店） 口腔病理アトラス（文光堂）
実習器材	特になし。
評価方法 (EV)	原則として，平常試験（一般問題形式と顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式）の成績を加味し，定期試験の成績を主体として総合的に評価する。また，受講態度やレポート，実習ノート等についても評価の対象となりうる。
学生への メッセージ オフィスアワー	病理学 2 では主に口腔顎顔面領域の疾患の病因・病態について学習します。病理学 1 同様に，歯科医師にとって必要不可欠の知識と技能を学ぶとともに，もつべきマナーも重要な教育要素ととらえています。ぜひ，より良い歯科医師を目指して，熱意と誠意をもって真摯な努力を続けてください。

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
4 月 11 日 (水) 1 時間 11:00 ~ 11:50	(病理学 2 ガイダンス) 口腔顎顔面領域の発育異常	学習内容：口腔顎顔面領域の奇形的疾患について学習する。 【準備学習項目】 ・口腔顎顔面の発生について解説できる。 ・奇形の分類について述べる事ができる。 【講義】 行動目標(SBOs)： ・口腔と顔面の裂奇形について説明できる。 ・口腔・舌の発育異常について解説できる。 学習方略(LS)： 301 講堂，マルチメディアの併用，第 2 実習室 コアカリキュラム：E-2-3), E-2-4)-(1) 国家試験出題基準：必 -14-B-f, 総 -(VI)-11-A	山本浩嗣 久山佳代
4 月 11 日 (水) 1 時間 13:00 ~ 13:50	口腔顎顔面領域の発育異常	学習内容：口腔顎顔面領域の奇形的疾患について学習する。【準備学習項目】 ・口腔顎顔面の発生について解説できる。 ・奇形の分類について述べる事ができる。 【講義】 行動目標(SBOs)： ・顎・顎関節の発育異常について説明できる。 ・唾液腺の発育異常について解説できる。 学習方略(LS)： 301 講堂，マルチメディアの併用，第 2 実習室 コアカリキュラム：E-2-3), E-2-4)-(1) 国家試験出題基準：必 -14-B-f, 総 -(VI)-11-A	久山佳代
4 月 11 日 (水) 1 時間 14:00 ~ 14:50	口腔顎顔面領域の発育異常	学習内容：疾病の成り立ちと病態との関連性についての基礎的知識を習得する。 【準備学習項目】 ・口腔領域に症状を現す遺伝性疾患について説明できる。 ・歯の発育異常について解説できる。 【講義】 行動目標(SBOs)： ・内因の関与する代表的疾患の特徴について説明できる。 学習方略(LS)： 301 講堂，マルチメディアの併用，第 2 実習室 コアカリキュラム：E-2-3), E-2-4)-(1) 国家試験出題基準：必 -14-B-f, 総 -(VI)-11-A	同上

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
4月11日(水) 1時間 15:00 ~ 15:50	口腔顎顔面領域の発育異常(実習)	<p>学習内容: 口腔顎顔面領域の奇形の疾患について学習する。【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔顎顔面の発生について解説できる。</li> <li>奇形の分類について述べることができる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔と顔面の裂奇形について説明できる。</li> <li>口腔・舌の発育異常について解説できる。</li> <li>顎・顎関節の発育異常について説明できる。</li> <li>唾液腺の発育異常について解説できる。</li> <li>口腔領域に症状を現す遺伝性疾患について説明できる。</li> <li>歯の発育異常について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301 講堂 コアカリキュラム: E-2-3), E-2-4)-(1) 国家試験出題基準: 必-14-B-f, 総-(VI)-11-A</p>	<p>山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 吉原徹 脇田雅文 青木俊明</p> <p>宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵</p> <p>鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 玉城吉夫</p>
4月11日(水) 1時間 16:00 ~ 16:50	口腔顎顔面領域の発育異常(実習)	<p>学習内容: 口腔顎顔面領域の奇形の疾患について学習する。【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔顎顔面の発生について解説できる。</li> <li>奇形の分類について述べることができる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔と顔面の裂奇形について説明できる。</li> <li>口腔・舌の発育異常について解説できる。</li> <li>顎・顎関節の発育異常について説明できる。</li> <li>唾液腺の発育異常について解説できる。</li> <li>口腔領域に症状を現す遺伝性疾患について説明できる。</li> <li>歯の発育異常について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301 講堂 コアカリキュラム: E-2-3), E-2-4)-(1) 国家試験出題基準: 必-14-B-f, 総-(VI)-11-A</p>	同上
4月18日(水) 1時間 11:00 ~ 11:50	象牙質・セメント質の病変	<p>学習内容: 象牙質・セメント質の退行性病変及び進行性病変について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第二象牙質と修復象牙質(第三象牙質)について説明できる。</li> <li>象牙粒とセメント粒について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301 講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	木場秀夫
4月18日(水) 1時間 13:00 ~ 13:50	象牙質・セメント質の病変	<p>学習内容: 象牙質・セメント質の退行性病変及び進行性病変について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>セメント質増殖症について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301 講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	同上
4月18日(水) 1時間 14:00 ~ 14:50	象牙質・セメント質の病変	<p>学習内容: 象牙質・セメント質の退行性病変及び進行性病変について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の吸収について述べることができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301 講堂 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	同上

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
4月18日(水) 1時間 15:00～15:50	歯の硬組織の病変(実習)	<p>学習内容: 象牙質・セメント質の退行性病変及び進行性病変について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>齶蝕の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>第二象牙質と修復象牙質(第三象牙質)について説明できる。</li> <li>象牙粒とセメント粒について解説できる。</li> <li>セメント質増殖症について説明できる。</li> <li>歯の吸収について述べるができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301講堂 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	<p>山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 齋藤隆明 茂田里恵 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 吉原徹 脇田雅文 玉城吉夫</p> <p>宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 小泉歩</p>
4月18日(水) 1時間 16:00～16:50	歯の硬組織の病変(実習)	<p>学習内容: 象牙質・セメント質の退行性病変及び進行性病変について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>齶蝕の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>第二象牙質と修復象牙質(第三象牙質)について説明できる。</li> <li>象牙粒とセメント粒について解説できる。</li> <li>セメント質増殖症について説明できる。</li> <li>歯の吸収について述べるができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301講堂 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	同上
4月25日(水) 1時間 11:00～11:50	歯髄の病変	<p>学習内容: 歯髄の退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯髄の退行性病変について解説できる。</li> <li>歯髄の進行性病変について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	木場秀夫
4月25日(水) 1時間 13:00～13:50	歯髄の病変	<p>学習内容: 歯髄の退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯髄の循環障害について述べるができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	同上
4月25日(水) 1時間 14:00～14:50	歯髄の病変	<p>学習内容: 歯髄の退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯髄炎の分類と病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	同上

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
4月25日(水) 1時間 15:00 ~ 15:50	歯髄の病変(実習)	<p>学習内容: 歯髄の退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について説明できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯髄の退行性病変について解説できる。</li> <li>・歯髄の進行性病変について説明できる。</li> <li>・歯髄の循環障害について述べるができる。</li> <li>・歯髄炎の分類と病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301 講堂 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	<p>山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 吉原徹 脇田雅文</p> <p>宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵</p> <p>鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 玉城吉夫</p>
4月25日(水) 1時間 16:00 ~ 16:50	歯髄の病変(実習)	<p>学習内容: 歯髄の退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・退行性病変, 進行性病変, 循環障害及び炎症について説明できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯髄の退行性病変について解説できる。</li> <li>・歯髄の進行性病変について説明できる。</li> <li>・歯髄の循環障害について述べるができる。</li> <li>・歯髄炎の分類と病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301 講堂 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 国家試験出題基準: 総-(VI)-11-B</p>	同上
5月2日(水) 1時間 11:00 ~ 11:50	根尖部歯周組織の病変	<p>学習内容: 根尖性歯周炎, 根尖病変の合併症及び歯性病巣感染について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・炎症の病因や分類について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・根尖病変の病因について説明できる。</li> <li>・根尖性歯周炎の分類について解説できる。</li> <li>・急性根尖性歯周炎の病理学的特徴について述べるができる。</li> <li>・慢性根尖性歯周炎の病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・根尖病変の合併症について解説できる。</li> <li>・歯性病巣感染について述べるができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301 講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 必-14-B-a, 総-(VI)-11-B</p>	木場秀夫
5月2日(水) 1時間 13:00 ~ 13:50	辺縁部歯周組織の病変	<p>学習内容: 歯周病の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯周組織の正常組織構造について説明できる。</li> <li>・炎症の病因と分類について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯周病の病因について述べるができる。</li> <li>・歯周病の病態について説明できる。</li> <li>・歯周病の分類について解説できる。</li> <li>・歯周病と全身疾患との関連について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301 講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 必-14-B-b, 総-(VI)-11-B</p>	同上

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
5月2日(水) 1時間 14:00～14:50	辺縁部歯周組織の病変	<p>学習内容：歯周病の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯周組織の正常組織構造について説明できる。</li> <li>・炎症の病因と分類について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯周病の病因について述べるができる。</li> <li>・歯周病の病態について説明できる。</li> <li>・歯周病の分類について解説できる。</li> <li>・歯周病と全身疾患との関連について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 必-14-B-b, 総-(VI)-11-B</p>	同上
5月2日(水) 1時間 15:00～15:50	根尖部歯周組織及び辺縁部歯周組織の病変(実習)	<p>学習内容：根尖部歯周組織及び辺縁部歯周組織病変の病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・炎症の病因や分類について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・急性根尖性歯周炎の病理学的特徴について述べるができる。</li> <li>・慢性根尖性歯周炎の病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・歯周病の病理学的特徴について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301講堂 コアカリキュラム: E-3-2)- 国家試験出題基準: 必-14-B-a,b 総-(VI)-11-B</p>	<p>山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 玉城吉夫</p> <p>宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵</p> <p>鈴木彰 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 吉原徹 脇田雅文</p>
5月2日(水) 1時間 16:00～16:50	根尖部歯周組織及び辺縁部歯周組織の病変(実習)	<p>学習内容：根尖部歯周組織及び辺縁部歯周組織病変の病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・炎症の病因や分類について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・根尖性歯周炎の病態を説明できる。</li> <li>・齶蝕あるいは歯髄治療後の歯髄及び根尖歯周組織の病態について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>第2実習室, マルチメディアの併用, 301講堂 コアカリキュラム: D-4-4),F-3-2) 国家試験出題基準: 必-14-B-a,b 総-(VI)-11-B</p>	同上
5月9日(水) 1時間 11:00～11:50	顎及び顎関節の非腫瘍性疾患	<p>学習内容：顎及び顎関節の非腫瘍性疾患の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎骨の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎骨骨髓炎の病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・顎・顎関節外傷の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>・顎関節炎の病理学的特徴について述べるができる。</li> <li>・顎骨の遺伝性及び原因不明の疾患について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-2-4)-(3)-, E-2-4)-(6)- 国家試験出題基準: 必-14-B-h,k 総-(VI)-11-E</p>	宇都宮忠彦
5月9日(水) 1時間 13:00～13:50	顎及び顎関節の非腫瘍性疾患	<p>学習内容：顎及び顎関節の非腫瘍性疾患の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎骨の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎骨骨髓炎の病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・顎・顎関節外傷の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>・顎関節炎の病理学的特徴について述べるができる。</li> <li>・顎骨の遺伝性及び原因不明の疾患について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS):</p> <p>301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-2-4)-(3)-, E-2-4)-(6)- 国家試験出題基準: 必-14-B-h,k 総-(VI)-11-E</p>	同上

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
5月9日(水) 1時間 14:00～14:50	顎及び顎関節の非腫瘍性疾患	<p>学習内容：顎及び顎関節の非腫瘍性疾患の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎骨の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎骨骨髓炎の病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・顎・顎関節外傷の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>・顎関節炎の病理学的特徴について述べるができる。</li> <li>・顎骨の遺伝性及び原因不明の疾患について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-4),F-3-2), F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-B-a，総-(VI)-11-B</p>	同上
5月9日(水) 1時間 15:00～15:50	顎及び顎関節の非腫瘍性疾患(実習)	<p>学習内容：顎及び顎関節の非腫瘍性疾患の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎骨の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎及び顎関節の非腫瘍性疾患の病理学的特徴について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>第2実習室，マルチメディアの併用，301講堂 コアカリキュラム：E-2-4)-(3)-，E-2-4)-(6)- 国家試験出題基準：必-14-B-h,k 総-(VI)-11-E</p>	山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 吉原徹 脇田雅文 宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵 鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 玉城吉夫
5月9日(水) 1時間 16:00～16:50	顎及び顎関節の非腫瘍性疾患(実習)	<p>学習内容：顎及び顎関節の非腫瘍性疾患の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎骨の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・顎及び顎関節の非腫瘍性疾患の病理学的特徴について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>第2実習室，マルチメディアの併用，301講堂 コアカリキュラム：E-2-4)-(3)-，E-2-4)-(6)- 国家試験出題基準：必-14-B-h,k 総-(VI)-11-E</p>	同上
5月16日(水) 1時間 11:00～11:50	口腔粘膜の非腫瘍性疾患	<p>学習内容：口腔粘膜の炎症性疾患及び退行性病変の病理学的特徴について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の感染症の分類や病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・口腔粘膜の自己免疫疾患について解説できる。</li> <li>・口腔粘膜の退行性病変について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(4)-， 国家試験出題基準：必-14-B-1，総-(VI)-11-C</p>	久山佳代
5月16日(水) 1時間 13:00～13:50	口腔粘膜の非腫瘍性疾患	<p>学習内容：口腔粘膜の炎症性疾患及び退行性病変の病理学的特徴について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の感染症の分類や病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・口腔粘膜の自己免疫疾患について解説できる。</li> <li>・口腔粘膜の退行性病変について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(4)-， 国家試験出題基準：必-14-B-1，総-(VI)-11-C</p>	同上

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
5月16日(水) 1時間 14:00～14:50	口腔粘膜の非腫瘍性疾患	<p>学習内容：口腔粘膜の炎症性疾患及び退行性病変の病理学的特徴について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔粘膜の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔粘膜の感染症の分類や病理学的特徴について説明できる。</li> <li>口腔粘膜の自己免疫疾患について解説できる。</li> <li>口腔粘膜の退行性病変について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(4)- 国家試験出題基準：必-14-B-1，総-(VI)-11-C</p>	同上
5月16日(水) 1時間 15:00～15:50	口腔粘膜の非腫瘍性疾患(実習)	<p>学習内容：口腔粘膜の炎症性疾患及び退行性病変の病理学的特徴について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔粘膜の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔粘膜の病理学的特徴について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(4)- 国家試験出題基準：必-14-B-1，総-(VI)-11-C</p>	山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 吉原徹 脇田雅文 宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵 鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 玉城吉夫
5月16日(水) 1時間 16:00～16:50	口腔粘膜の非腫瘍性疾患(実習)	<p>学習内容：口腔粘膜の炎症性疾患及び退行性病変の病理学的特徴について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔粘膜の正常組織構造について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>口腔粘膜の病理学的特徴について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(4)- 国家試験出題基準：必-14-B-1，総-(VI)-11-C</p>	同上
5月23日(水) 1時間 11:00～11:50	口腔疾患の治療に伴う病理学的変化	<p>学習内容：種々の口腔疾患に対する治療後の病理学的変化について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯・歯髄・歯周組織・口腔粘膜における病変の病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯髄組織に伴う病理組織変化について説明できる。</li> <li>抜歯創の治療と合併症について解説できる。</li> <li>歯の破折の治療に関する病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>顎骨骨折と骨移植後の治療に関する病理学的特徴について説明できる。</li> <li>歯の移植と再植の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>インプラントの病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>矯正治療に伴う病理学的変化について説明できる。</li> <li>再生医療に関する基礎的な病理学的事項について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(2)-，E-3-3)-(2)-，E-3-3)-(3)- 国家試験出題基準：総-(VI)-11-J</p>	宇都宮忠彦

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
5月23日(水) 1時間 13:00 ~ 13:50	口腔疾患の治療に伴う病理学的変化	<p>学習内容：種々の口腔疾患に対する治療後の病理学的変化について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯・歯髄・歯周組織・口腔粘膜における病変の病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯髄組織に伴う病理組織変化について説明できる。</li> <li>・抜歯創の治癒と合併症について解説できる。</li> <li>・歯の破折の治癒に関する病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・顎骨骨折と骨移植後の治癒に関する病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・歯の移植と再植の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>・インプラントの病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・矯正治療に伴う病理学的変化について説明できる。</li> <li>・再生医療に関する基礎的な病理学的事項について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(2)-，E-3-3)-(2)-，E-3-3)-(3)- 国家試験出題基準：総-(VI)-11-J</p>	同上
5月23日(水) 1時間 14:00 ~ 14:50	口腔疾患の治療に伴う病理学的変化	<p>学習内容：種々の口腔疾患に対する治療後の病理学的変化について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯・歯髄・歯周組織・口腔粘膜における病変の病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯髄組織に伴う病理組織変化について説明できる。</li> <li>・抜歯創の治癒と合併症について解説できる。</li> <li>・歯の破折の治癒に関する病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・顎骨骨折と骨移植後の治癒に関する病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・歯の移植と再植の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>・インプラントの病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・矯正治療に伴う病理学的変化について説明できる。</li> <li>・再生医療に関する基礎的な病理学的事項について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(2)-，E-3-3)-(2)-，E-3-3)-(3)- 国家試験出題基準：総-(VI)-11-J</p>	同上
5月23日(水) 1時間 15:00 ~ 15:50	口腔疾患の治療に伴う病理学的変化(実習)	<p>学習内容：種々の口腔疾患に対する治療後の病理学的変化について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯・歯髄・歯周組織・口腔粘膜における病変の病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯髄組織に伴う病理組織変化について説明できる。</li> <li>・抜歯創の治癒と合併症について解説できる。</li> <li>・歯の破折の治癒に関する病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・顎骨骨折と骨移植後の治癒に関する病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・歯の移植と再植の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>・インプラントの病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・矯正治療に伴う病理学的変化について説明できる。</li> <li>・再生医療に関する基礎的な病理学的事項について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>第2実習室，マルチメディアの併用，301講堂 コアカリキュラム：E-2-4)-(2)-，E-3-3)-(2)-，E-3-3)-(3)- 国家試験出題基準：総-(VI)-11-J</p>	<p>山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 脇田雅文 太田泰人</p> <p>宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 玉城吉夫</p>

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
5月23日(水) 1時間 16:00～16:50	口腔疾患の治療に伴う病理学的変化(実習)	<p>学習内容：種々の口腔疾患に対する治療後の病理学的変化について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯・歯髄・歯周組織・口腔粘膜における病変の病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯髄組織に伴う病理組織変化について説明できる。</li> <li>・抜歯創の治療と合併症について解説できる。</li> <li>・歯の破折の治療に関する病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・顎骨骨折と骨移植後の治療に関する病理学的特徴について説明できる。</li> <li>・歯の移植と再植の病理学的特徴について解説できる。</li> <li>・インプラントの病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・矯正治療に伴う病理学的変化について説明できる。</li> <li>・再生医療に関する基礎的な病理学的事項について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>第2実習室，マルチメディアの併用，301講堂 コアカリキュラム：E-2-4)-(2)-，E-3-3)-(2)-，-(3)- 国家試験出題基準：総-(VI)-11-J</p>	同上
5月30日(水) 1時間 11:00～11:50	口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変	<p>学習内容：口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の正常組織構築について解説できる。</li> <li>・腫瘍の定義を述べる事ができる。</li> <li>・良性腫瘍と悪性腫瘍の鑑別点について説明できる。</li> <li>・腫瘍発生の諸段階について解説できる。</li> <li>・悪性腫瘍の転移様式について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の上皮性腫瘍の病因・病態について説明できる。</li> <li>・口腔軟組織及び顎骨に発生する非上皮性腫瘍の病因・病態について解説できる。</li> <li>・顎骨の転移性腫瘍の病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・口腔粘膜の前癌病変と前癌状態について説明できる。</li> <li>・エプーリスの病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(5)-～ 国家試験出題基準：必-14-B-j，総-(VI)-7-H,-11-G</p>	久山佳代
5月30日(水) 1時間 13:00～13:50	口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変	<p>学習内容：口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の正常組織構築について解説できる。</li> <li>・腫瘍の定義を述べる事ができる。</li> <li>・良性腫瘍と悪性腫瘍の鑑別点について説明できる。</li> <li>・腫瘍発生の諸段階について解説できる。</li> <li>・悪性腫瘍の転移様式について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の上皮性腫瘍の病因・病態について説明できる。</li> <li>・口腔軟組織及び顎骨に発生する非上皮性腫瘍の病因・病態について解説できる。</li> <li>・顎骨の転移性腫瘍の病理学的特徴について述べる事ができる。</li> <li>・口腔粘膜の前癌病変と前癌状態について説明できる。</li> <li>・エプーリスの病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(5)-～ 国家試験出題基準：必-14-B-j，総-(VI)-7-H,-11-G</p>	同上

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
5月30日(水) 1時間 14:00～14:50	口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変	<p>学習内容：口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の正常組織構築について解説できる。</li> <li>・腫瘍の定義を述べることができる。</li> <li>・良性腫瘍と悪性腫瘍の鑑別点について説明できる。</li> <li>・腫瘍発生の諸段階について解説できる。</li> <li>・悪性腫瘍の転移様式について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の上皮性腫瘍の病因・病態について説明できる。</li> <li>・口腔軟組織及び顎骨に発生する非上皮性腫瘍の病因・病態について解説できる。</li> <li>・顎骨の転移性腫瘍の病理学的特徴について述べることができる。</li> <li>・口腔粘膜の前癌病変と前癌状態について説明できる。</li> <li>・エプーリスの病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(5)- ~ 国家試験出題基準：必-14-B-j, 総-(VI)-7-H,-11-G</p>	同上
5月30日(水) 1時間 15:00～15:50	口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変(実習)	<p>学習内容：口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の正常組織構築について解説できる。</li> <li>・腫瘍の定義を述べることができる。</li> <li>・良性腫瘍と悪性腫瘍の鑑別点について説明できる。</li> <li>・腫瘍発生の諸段階について解説できる。</li> <li>・悪性腫瘍の転移様式について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔発生する上皮性及び非上皮性腫瘍の病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(5)- ~ 国家試験出題基準：必-14-B-j, 総-(VI)-7-H,-11-G</p>	山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 高戸毅 玉城吉夫 宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵 鈴木彰 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 吉原徹 脇田雅文 白川誠二
5月30日(水) 1時間 16:00～16:50	口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変(実習)	<p>学習内容：口腔の非歯原性腫瘍及び腫瘍様病変の病因・病態について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔粘膜の正常組織構築について解説できる。</li> <li>・腫瘍の定義を述べることができる。</li> <li>・良性腫瘍と悪性腫瘍の鑑別点について説明できる。</li> <li>・腫瘍発生の諸段階について解説できる。</li> <li>・悪性腫瘍の転移様式について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔発生する上皮性及び非上皮性腫瘍の病理学的特徴について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：E-2-4)-(5)- ~ 国家試験出題基準：必-14-B-j, 総-(VI)-7-H,-11-G</p>	同上
6月6日(水) 1時間 11:00～11:50	顎骨の線維性骨疾患	<p>学習内容：顎骨に発生する線維性骨疾患の病理学的特徴について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線維性骨疾患を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・線維性骨疾患の分類について述べることができる。</li> <li>・線維性骨疾患の病理学的特徴について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-B-i, 総-(VI)-11-E,G,I</p>	豊澤悟

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
6月6日(水) 1時間 13:00～13:50	顎骨の線維性骨疾患	学習内容：顎骨に発生する線維性骨疾患の病理学的特徴について学ぶ。 【準備学習項目】 ・線維性骨疾患を列挙できる。 【講義】 行動目標(SBOs)： ・線維性骨疾患と系統疾患との関連性について解説できる。 学習方略(LS)： 301講堂，マルチメディアの併用 コアカリキュラム：F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-B-i，総-(VI)-11-E,G,I	同上
6月6日(水) 1時間 14:00～14:50	顎骨の線維性骨疾患	学習内容：顎骨に発生する線維性骨疾患の病理学的特徴について学ぶ。 【準備学習項目】 ・線維性骨疾患を列挙できる。 【講義】 行動目標(SBOs)： ・線維性骨疾患と系統疾患との関連性について解説できる。 学習方略(LS)： 301講堂，マルチメディアの併用 コアカリキュラム：F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-B-i，総-(VI)-11-E,G,I	同上
6月6日(水) 1時間 15:00～15:50	病理組織診断の整理と鑑別診断(実習)	学習内容：これまでに学習した病変・疾患に関する病理組織診断および鑑別診断について復習・習熟する。 【実習】 行動目標(SBOs)： ・口腔顎顔面領域の疾患に関する病理組織診断および鑑別診断を実施することができる。 学習方略(LS)： 第2実習室，301講堂	山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 吉原徹 脇田雅文 宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵 鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 玉城吉夫
6月6日(水) 1時間 16:00～16:50	病理組織診断の整理と鑑別診断(実習)	学習内容：これまでに学習した病変・疾患に関する病理組織診断および鑑別診断について復習・習熟する。 【実習】 行動目標(SBOs)： ・口腔顎顔面領域の疾患に関する病理組織診断および鑑別診断を実施することができる。 学習方略(LS)： 第2実習室，301講堂	同上
6月13日(水) 1時間 11:00～11:50	平常試験1(一般問題形式)	内容：口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs)： ・口腔顎顔面領域の疾患を整理・理解し，理論的に説明できる。 実施場所：102講堂，第2実習室	山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 宇都宮忠彦 久山佳代
6月13日(水) 1時間 13:00～13:50	平常試験1(顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式)	内容：口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs)： ・口腔顎顔面領域の代表的疾患について診断し，病理学的に説明できる。 実施場所：第2実習室，102講堂	同上
6月13日(水) 1時間 14:00～14:50	平常試験1(顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式)	内容：口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs)： ・口腔顎顔面領域の代表的疾患について診断し，病理学的に説明できる。 実施場所：第2実習室，102講堂	同上

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
6月13日(水) 1時間 15:00～15:50	平常試験1(顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式)	内容: 口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の代表的疾患について診断し, 病理学的に説明できる。 実施場所: 第2実習室, 102講堂	同上
6月13日(水) 1時間 16:00～16:50	平常試験1(顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式)	内容: 口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の代表的疾患について診断し, 病理学的に説明できる。 実施場所: 第2実習室, 102講堂	同上
6月20日(水) 1時間 11:00～11:50	唾液腺の非腫瘍性疾患	学習内容: 唾液腺の先天異常, 退行性病変, 進行性病変及び炎症について学習する。 【準備学習項目】 ・唾液腺の正常組織構築について説明できる。 ・先天異常, 退行性病変, 進行性病変及び炎症について解説できる。 【講義】 行動目標(SBOs): ・唾液腺の発育異常について述べるができる。 ・唾液腺の退行性病変について説明できる。 ・唾石症の病理学的特徴について解説できる。 ・唾液腺の化生性変化について説明できる。 ・唾液腺肥大について述べるができる。 ・唾液腺炎の病理学的特徴について説明できる。 ・唾液腺の嚢胞の病理学的特徴について解説できる。 学習方略(LS): 301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-2-4)-(6) 国家試験出題基準: 必-14-B-m, 総-(VI)-11-D	久山佳代
6月20日(水) 1時間 13:00～13:50	唾液腺の非腫瘍性疾患	学習内容: 唾液腺の先天異常, 退行性病変, 進行性病変及び炎症について学習する。 【準備学習項目】 ・唾液腺の正常組織構築について説明できる。 ・先天異常, 退行性病変, 進行性病変及び炎症について解説できる。 【講義】 行動目標(SBOs): ・唾液腺の発育異常について述べることができる。 ・唾液腺の退行性病変について説明できる。 ・唾石症の病理学的特徴について解説できる。 ・唾液腺の化生性変化について説明できる。 ・唾液腺肥大について述べることができる。 ・唾液腺炎の病理学的特徴について説明できる。 ・唾液腺の嚢胞の病理学的特徴について解説できる。 学習方略(LS): 301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-2-4)-(6) 国家試験出題基準: 必-14-B-m, 総-(VI)-11-D	同上
6月20日(水) 1時間 14:00～14:50	唾液腺の非腫瘍性疾患	学習内容: 唾液腺の先天異常, 退行性病変, 進行性病変及び炎症について学習する。 【準備学習項目】 ・唾液腺の正常組織構築について説明できる。 ・先天異常, 退行性病変, 進行性病変及び炎症について解説できる。 【講義】 行動目標(SBOs): ・唾液腺の発育異常について述べることができる。 ・唾液腺の退行性病変について説明できる。 ・唾石症の病理学的特徴について解説できる。 ・唾液腺の化生性変化について説明できる。 ・唾液腺肥大について述べることができる。 ・唾液腺炎の病理学的特徴について説明できる。 ・唾液腺の嚢胞の病理学的特徴について解説できる。 学習方略(LS): 301講堂, マルチメディアの併用, 第2実習室 コアカリキュラム: E-2-4)-(6) 国家試験出題基準: 必-14-B-m, 総-(VI)-11-D	同上

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
6月20日(水) 1時間 15:00～15:50	唾液腺の非腫瘍性疾患(実習)	<p>学習内容：唾液腺の先天異常，退行性病変，進行性病変及び炎症について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・唾液腺の正常組織構築について説明できる。</li> <li>・先天異常，退行性病変，進行性病変及び炎症について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・唾液腺の非腫瘍性疾患の病理学的特徴について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>第2実習室，301講堂，マルチメディアの併用 コアカリキュラム：E-2-4)-(6) 国家試験出題基準：必-14-B-m，総-(VI)-11-D</p>	<p>山本浩嗣 宇都宮忠彦 木場秀夫 久山佳代 齋藤美雪 新崎博文 猪又俊之 大石善也 太田泰人 大村光浩 黒子光雄 小泉歩 小泉康之 齋藤隆明 佐藤幸雄 茂田里恵 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木彰 鈴木慶洋 高戸毅 田中強 田中秀邦 永井隆雄 長岡博司 中澤啓介 中島十四夫 中村文彦 西山孝宏 林正人 本多豊彦 松浦裕敬 松村由香 三宅正純 山本雅博 吉原徹 若山昭一 脇田雅文 玉城吉夫</p>
6月20日(水) 1時間 16:00～16:50	唾液腺の非腫瘍性疾患(実習)	<p>学習内容：唾液腺の先天異常，退行性病変，進行性病変及び炎症について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・唾液腺の正常組織構築について説明できる。</li> <li>・先天異常，退行性病変，進行性病変及び炎症について解説できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・唾液腺の非腫瘍性疾患の病理学的特徴について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>第2実習室，301講堂，マルチメディアの併用 コアカリキュラム：E-2-4)-(6) 国家試験出題基準：必-14-B-m，総-(VI)-11-D</p>	同上
6月27日(水) 1時間 11:00～11:50	唾液腺腫瘍	<p>学習内容：唾液腺腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・唾液腺の正常構造と機能について解説できる。</li> <li>・唾液腺腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・良性唾液腺腫瘍の組織発生，種類及び病態を説明できる。</li> <li>・悪性唾液腺腫瘍の組織発生，種類及び病態を解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5),F-2-4)-(5) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i,k，総-(VI)-7,-11-G</p>	宇都宮忠彦
6月27日(水) 1時間 13:00～13:50	唾液腺腫瘍	<p>学習内容：唾液腺腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・唾液腺の正常構造と機能について解説できる。</li> <li>・唾液腺腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・良性唾液腺腫瘍の組織発生，種類及び病態を説明できる。</li> <li>・悪性唾液腺腫瘍の組織発生，種類及び病態を解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5),F-2-4)-(5) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i,k，総-(VI)-7,-11-G</p>	同上

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
6月27日(水) 1時間 14:00～14:50	唾液腺腫瘍	<p>学習内容：唾液腺腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>唾液腺の正常構造と機能について解説できる。</li> <li>唾液腺腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>良性唾液腺腫瘍の組織発生，種類及び病態を説明できる。</li> <li>悪性唾液腺腫瘍の組織発生，種類及び病態を解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5,F-2-4)-(5) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i,k,総-(VI)-7,-11-G</p>	同上
6月27日(水) 1時間 15:00～15:50	唾液腺腫瘍(実習)	<p>学習内容：唾液腺腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>唾液腺の正常構造と機能について解説できる。</li> <li>唾液腺腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>良性唾液腺腫瘍の病理組織学的特徴を説明できる。</li> <li>悪性唾液腺腫瘍の病理組織学的特徴を解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>第2実習室，マルチメディアの併用，301講堂 コアカリキュラム：D-4-5,F-2-4)-(5) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i,k,総-(VI)-7,-11-G</p>	<p>山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 太田泰人 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 吉原徹 脇田雅文</p> <p>宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 大村光浩 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵</p> <p>鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 長岡博司 中島十四夫 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 玉城吉夫</p>
6月27日(水) 1時間 16:00～16:50	唾液腺腫瘍(実習)	<p>学習内容：唾液腺腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>唾液腺の正常構造と機能について解説できる。</li> <li>唾液腺腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>良性唾液腺腫瘍の組織発生，種類及び病態を説明できる。</li> <li>悪性唾液腺腫瘍の組織発生，種類及び病態を解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>第2実習室，マルチメディアの併用，301講堂 コアカリキュラム：D-4-5,F-2-4)-(5) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i,k,総-(VI)-7,-11-G</p>	同上
7月4日(水) 1時間 11:00～11:50	歯源性腫瘍	<p>学習内容：歯源性腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の発生と組織学的特徴について解説できる。</li> <li>歯源性腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各種歯源性混合性腫瘍の好発部位・年齢，性別発生及び病理組織学的特徴について述べる事ができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5, F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i,総-(VI)-7,-11-G</p>	宇都宮忠彦
7月4日(水) 1時間 13:00～13:50	歯源性腫瘍	<p>学習内容：歯源性腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>歯の発生と組織学的特徴について解説できる。</li> <li>歯源性腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各種歯源性混合性腫瘍の好発部位・年齢，性別発生及び病理組織学的特徴について述べる事ができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5, F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i,総-(VI)-7,-11-G</p>	同上

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
7月4日(水) 1時間 14:00 ~ 14:50	歯原性腫瘍	<p>学習内容：歯原性腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯の発生と組織学的特徴について解説できる。</li> <li>・歯原性腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種歯原性混合性腫瘍の好発部位・年齢，性別発生及び病理組織学的特徴について述べるができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5), F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i, 総-(VI)-7,-11-G</p>	同上
7月4日(水) 1時間 15:00 ~ 15:50	歯原性腫瘍(実習)	<p>学習内容：歯原性腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯の発生と組織学的特徴について解説できる。</li> <li>・歯原性腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種歯原性混合性腫瘍の好発部位・年齢，性別発生及び病理組織学的特徴について述べるができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5), F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i, 総-(VI)-7,-11-G</p>	<p>山本浩嗣 宇都宮忠彦 木場秀夫 久山佳代 齋藤美雪 新崎博文 猪又俊之 大石善也 太田泰人 大村光浩 黒子光雄 小泉歩 小泉康之 齋藤隆明 佐藤幸雄 茂田里恵 神向寺登美夫 鈴木彰 高戸毅 田中強 田中秀邦 永井隆雄 長岡博司 中澤啓介 中島十四夫 中村文彦 西山孝宏 林正人 本多豊彦 松浦裕敬 松村由香 三宅正純 山本雅博 吉原徹 若山昭一 脇田雅文 白川誠二 鈴木慶洋 玉城吉夫</p>
7月4日(水) 1時間 16:00 ~ 16:50	歯原性腫瘍(実習)	<p>学習内容：歯原性腫瘍の病因・病態と生物学的意義について学ぶ。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・歯の発生と組織学的特徴について解説できる。</li> <li>・歯原性腫瘍を列挙できる。</li> </ul> <p>【実習】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種歯原性混合性腫瘍の好発部位・年齢，性別発生及び病理組織学的特徴について述べるができる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5), F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-14-A-g,-B-i, 総-(VI)-7,-11-G</p>	同上
7月11日(水) 1時間 11:00 ~ 11:50	口腔の加齢変化	<p>学習内容：口腔の加齢変化に関する病理学的特徴について学習する。</p> <p>【準備学習項目】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・退行性病変について説明できる。</li> </ul> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔軟組織の加齢変化について説明できる。</li> <li>・歯・歯髄・歯周組織・顎骨の加齢変化について解説できる。</li> <li>・唾液腺の加齢変化について説明できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5), F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-7-C-a ~ k, 総-(VI)-7,-11-G</p>	山本浩嗣 高田隆
7月11日(水) 1時間 13:00 ~ 13:50	口腔疾患の分子病理学	<p>学習内容：研究マインドの涵養を目的として口腔疾患の分子病理学的知見について学習する。</p> <p>【講義】</p> <p>行動目標(SBOs)：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・口腔疾患の分子病理学的知見について解説できる。</li> </ul> <p>学習方略(LS)：</p> <p>301講堂，マルチメディアの併用，第2実習室 コアカリキュラム：D-4-5), F-2-4)-(3) 国家試験出題基準：必-7-C-a ~ k, 総-(VI)-7,-11-G</p>	高田隆

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
7月11日(水) 1時間 14:00～14:50	口腔疾患の分子病理学	学習内容:研究マインドの涵養を目的として口腔疾患の分子病理学的知見について学習する。 【講義】 行動目標(SBOs): ・口腔疾患の分子病理学的知見について解説できる。 学習方略(LS): 301講堂,マルチメディアの併用,第2実習室 コアカリキュラム:D-4-5, F-2-4)-(3) 国家試験出題基準:必-7-C-a～k, 総-(VI)-7,-11-G	同上
7月11日(水) 1時間 15:00～15:50	病理組織診断の整理と鑑別診断(実習)	学習内容:これまでに学習した病変・疾患に関する病理組織診断および鑑別診断について復習・習熟する。 【実習】 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の疾患に関する病理組織診断および鑑別診断を実施することができる。 学習方略(LS): 第2実習室, 301講堂	山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 猪又俊之 大村光浩 黒子光雄 小泉康之 佐藤幸雄 白川誠二 神向寺登美夫 鈴木慶洋 田中強 永井隆雄 長岡博司 西山孝宏 本多豊彦 松村由香 山本雅博 若山昭一 中島十四夫 宇都宮忠彦 久山佳代 新崎博文 大石善也 太田泰人 小泉歩 齋藤隆明 茂田里恵 鈴木彰 高戸毅 田中秀邦 中澤啓介 中村文彦 林正人 松浦裕敬 三宅正純 吉原徹 脇田雅文 玉城吉夫
7月11日(水) 1時間 16:00～16:50	病理組織診断の整理と鑑別診断(実習)	学習内容:これまでに学習した病変・疾患に関する病理組織診断および鑑別診断について復習・習熟する。 【実習】 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の疾患に関する病理組織診断および鑑別診断を実施することができる。 学習方略(LS): 第2実習室, 301講堂	同上
7月18日(水) 1時間 11:00～11:50	平常試験1(一般問題形式)	内容:口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の疾患を整理・理解し,理論的に説明できる。 実施場所:102講堂,第2実習室	山本浩嗣 木場秀夫 齋藤美雪 宇都宮忠彦 久山佳代
7月18日(水) 1時間 13:00～13:50	平常試験1(顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式)	内容:口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の代表的疾患について診断し,病理学的に説明できる。 実施場所:第2実習室, 102講堂	同上
7月18日(水) 1時間 14:00～14:50	平常試験1(顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式)	内容:口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の代表的疾患について診断し,病理学的に説明できる。 実施場所:第2実習室, 102講堂	同上
7月18日(水) 1時間 15:00～15:50	平常試験1(顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式)	内容:口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の代表的疾患について診断し,病理学的に説明できる。 実施場所:第2実習室, 102講堂	同上
7月18日(水) 1時間 16:00～16:50	平常試験1(顕微鏡や視覚素材を用いた問題形式)	内容:口腔顎顔面領域疾患の病因・病態に関する知識や診断能力の確認・評価 行動目標(SBOs): ・口腔顎顔面領域の代表的疾患について診断し,病理学的に説明できる。 実施場所:第2実習室, 102講堂	同上