

平成27年度

シラバス

5年次
歯科医療の展開



日本大学松戸歯学部

| 月日 | 曜 | ユニット | テーマ | オーガナイザー | 担当講座 | 講義担当者 |
|-------|---|----------------|------------------------|---------|-----------|-------------------|
| 5月21日 | 木 | 先端歯科医学15 | 外科的合併症, 補綴の合併症 | 村上 洋 | 口腔インプラント学 | 加藤 仁夫 |
| 5月22日 | 金 | 先端歯科医学16 | インプラント周囲炎 | | 口腔インプラント学 | 加藤 仁夫 |
| 5月23日 | 土 | 先端歯科医学17 | スポーツ歯学(概論)① | | 顎口腔機能治療学 | 鈴木 浩司 |
| 5月24日 | 日 | | | | | |
| 5月25日 | 月 | 平常試験②-1 (60分) | | 村上 洋 | | |
| 5月26日 | 火 | 先端歯科医学18 | スポーツマウスガード製法 | | 顎口腔機能治療学 | 鈴木 浩司 |
| 5月27日 | 水 | 先端歯科医学19 | スポーツ歯学ドレーピング | | 顎口腔機能治療学 | 鈴木 浩司 |
| 5月28日 | 木 | 先端歯科医学20 | 睡眠時無呼吸症候群概論① | | 顎口腔機能治療学 | 鈴木 浩司 |
| 5月29日 | 金 | 先端歯科医学21 | 睡眠時無呼吸症候群概論② | | 顎口腔機能治療学 | 鈴木 浩司 |
| 5月30日 | 土 | 先端歯科医学22 | 睡眠時無呼吸症候群の歯科的対応 | | 顎口腔機能治療学 | 鈴木 浩司 |
| 5月31日 | 日 | | | | | |
| 6月1日 | 月 | 平常試験③-A (100分) | | 平山 聡司 | | |
| 6月2日 | 火 | 先端歯科医学23 | ブラキシズム | 村上 洋 | 顎口腔機能治療学 | 飯田 崇 |
| 6月3日 | 水 | 先端歯科医学24 | デジタルデンティストリー | | 顎口腔機能治療学 | 浅野 隆 |
| 6月4日 | 木 | 先端歯科医学25 | 再生医療の概論 | | 再生歯科治療学 | 内山 敏一 |
| 6月5日 | 金 | 保健医療総論と健康管理4 | 予防と健康管理増進(フッ化物応用) | 有川 量崇 | 公衆予防歯科学 | 有川 量崇 (田口 千恵子) |
| 6月6日 | 土 | 先端歯科医学26 | 難治性根尖性歯周炎への対応 | 村上 洋 | 再生歯科治療学 | 長濱 文雄 |
| 6月7日 | 日 | | | | | |
| 6月8日 | 月 | 先端歯科医学27 | 自家歯牙移植・意図的再植のサイエンス | 村上 洋 | 再生歯科治療学 | 内山 敏一 (金山 優) |
| 6月9日 | 火 | 先端歯科医学28 | 再生医療における「細胞」 | | 再生歯科治療学 | 牧村 英樹 |
| 6月10日 | 水 | 先端歯科医学29 | 再生医療における「足場・成長因子」 | | 再生歯科治療学 | 西谷 知子 |
| 6月11日 | 木 | 先端歯科医学30 | 歯科領域における再生医療の現状と展望 | | 再生歯科治療学 | 牧村 英樹 |
| 6月12日 | 金 | 先端歯科医学31 | 歯科領域の再生医療の展望 | | 再生歯科治療学 | 菊地 信之 |
| 6月13日 | 土 | 先端歯科医学32 | 歯科領域の再生医療のトピックス | | 再生歯科治療学 | 内山 敏一 (和田 守康) |
| 6月14日 | 日 | | | | | |
| 6月15日 | 月 | 平常試験②-2 (60分) | | 村上 洋 | | |
| 6月16日 | 火 | 成長・発育1 | 小児の歯・歯列の発育と特徴 | 岡本 京 | 小児歯科学 | 伊藤 能朗 |
| 6月17日 | 水 | 成長・発育2 | 小児の心身発達 | | 小児歯科学 | 清水 邦彦 |
| 6月18日 | 木 | 成長・発育3 | 咬合誘導 | | 小児歯科学 | 荒井 清司 |
| 6月19日 | 金 | 成長・発育4 | 小児期の治療時に留意すべき疾患 | | 小児歯科学 | 岡本 京 |
| 6月20日 | 土 | 成長・発育5 | 成長発育と評価 | | 歯科矯正学 | 五関 たけみ |
| 6月21日 | 日 | | | | | |
| 6月22日 | 月 | 保健医療総論と健康管理5 | 予防と健康管理増進(保健指導・口腔清掃) | 有川 量崇 | 公衆予防歯科学 | 有川 量崇 (田口 千恵子) |
| 6月23日 | 火 | 成長・発育6 | 顎顔面顎蓋の成長発育 | 岡本 京 | 歯科矯正学 | 五関 たけみ |
| 6月24日 | 水 | 成長・発育7 | 不正咬合の特徴(上顎前突) | | 歯科矯正学 | 五関 たけみ (清水 真美) |
| 6月25日 | 木 | 成長・発育8 | 不正咬合の特徴(下顎前突) | | 歯科矯正学 | 五関 たけみ (根岸 慎一) |
| 6月26日 | 金 | 成長・発育9 | 摂食・嚥下機能の発達 | | 障害者歯科学 | 野本 たかと (地主 知世) |
| 6月27日 | 土 | 成長・発育10 | 障害者への対応 | | 障害者歯科学 | 梅澤 幸司 |
| 6月28日 | 日 | | | | | |
| 6月29日 | 月 | 平常試験③-C (100分) | | 平山 聡司 | | |
| 6月30日 | 火 | 平常試験③ (60分) | | 岡本 京 | | |
| 7月1日 | 水 | 加齢と歯の欠損1 | 総義歯補綴学総論 | 飯島 守雄 | 有床義歯補綴学 | 河相 安彦 |
| 7月2日 | 木 | 加齢と歯の欠損2 | 局部床義歯学総論 | | 有床義歯補綴学 | 飯島 守雄 |
| 7月3日 | 金 | 加齢と歯の欠損3 | 摂食嚥下障害とリハビリテーション | | 障害者歯科学 | 三田村 佐智代 |
| 7月4日 | 土 | 加齢と歯の欠損4 | 総義歯装着後の管理 | | 有床義歯補綴学 | 木本 統 |
| 7月5日 | 日 | | | | | |
| 7月6日 | 月 | 保健医療総論と健康管理6 | 予防と健康管理増進(口臭) | 有川 量崇 | 公衆予防歯科学 | 有川 量崇 (田口 千恵子) |
| 7月7日 | 火 | 加齢と歯の欠損5 | 局部床義歯装着後の管理 | 飯島 守雄 | 有床義歯補綴学 | 大久保 昌和 |
| 7月8日 | 水 | 加齢と歯の欠損6 | 咀嚼の生理学・痛みの生理学と咀嚼系の機能障害 | | 顎口腔機能治療学 | 小見山 道 |

| 月日 | 曜 | ユニット | テーマ | オーガナイザー | 担当講座 | 講義担当者 |
|-------|---|--------------|-----------------------------|---------|-------------|--------|
| 7月9日 | 木 | 加齢と歯の欠損7 | 下顎運動と口腔機能検査 | 飯島 守雄 | 顎口腔機能治療学 | 淺野 隆 |
| 7月10日 | 金 | 加齢と歯の欠損8 | 高齢者の歯科治療 | | 顎口腔機能治療学 | 飯田 崇 |
| 7月11日 | 土 | 保健医療総論と健康管理7 | 保健・医療・福祉・介護関係法規 | 有川 量崇 | 公衆予防歯科学 | 有川 量崇 |
| 7月12日 | 日 | | | | | |
| 7月13日 | 月 | 平常試験④ (60分) | | 飯島 守雄 | | |
| 7月14日 | 火 | 齶蝕と硬組織欠損1 | 歯の正常機能と構造 | 田中 孝明 | 保存修復学 | 岡田 珠美 |
| 7月15日 | 水 | 齶蝕と硬組織欠損2 | 唾液・常在微生物叢・バイオフィルム・齶蝕の病因 | | 保存修復学 | 鈴木 英明 |
| 7月16日 | 木 | 齶蝕と硬組織欠損3 | 齶蝕の病態と主要症候および検査 | | 保存修復学 | 鈴木 英明 |
| 7月17日 | 金 | 齶蝕と硬組織欠損4 | 診療用器具と成形修復材料 | | 保存修復学 | 岡田 珠美 |
| 7月18日 | 土 | 齶蝕と硬組織欠損5 | 診療用器具と補綴修復材料 | | クラウンブリッジ補綴学 | 小林 平 |
| 7月19日 | 日 | | | | | |
| 7月20日 | 月 | | | | | |
| 7月21日 | 火 | 齶蝕と硬組織欠損6 | 歯科接着技術と接着材料 | 田中 孝明 | クラウンブリッジ補綴学 | 會田 雅啓 |
| 7月22日 | 水 | 齶蝕と硬組織欠損7 | 歯の審美障害1 | | クラウンブリッジ補綴学 | 小林 平 |
| 7月23日 | 木 | 齶蝕と硬組織欠損8 | 歯の審美障害2 | | 保存修復学 | 神谷 直孝 |
| 7月24日 | 金 | 齶蝕と硬組織欠損9 | 歯の損耗の病因・病態と対処法 | | 保存修復学 | 神谷 直孝 |
| 7月25日 | 土 | | | | | |
| 7月26日 | 日 | | | | | |
| 7月27日 | 月 | | | | | |
| 7月28日 | 火 | | | | | |
| 7月29日 | 水 | | | | | |
| 7月30日 | 木 | | | | | |
| 7月31日 | 金 | | | | | |
| 8月1日 | 土 | | | | | |
| 8月2日 | 日 | | | | | |
| 8月3日 | 月 | | | | | |
| 8月4日 | 火 | | | | | |
| 8月5日 | 水 | | | | | |
| 8月6日 | 木 | | | | | |
| 8月7日 | 金 | | | | | |
| 8月8日 | 土 | | | | | |
| 8月9日 | 日 | | | | | |
| 8月10日 | 月 | | | | | |
| 8月11日 | 火 | | | | | |
| 8月12日 | 水 | | | | | |
| 8月13日 | 木 | | | | | |
| 8月14日 | 金 | | | | | |
| 8月15日 | 土 | | | | | |
| 8月16日 | 日 | | | | | |
| 8月17日 | 月 | | | | | |
| 8月18日 | 火 | | | | | |
| 8月19日 | 水 | | | | | |
| 8月20日 | 木 | 齶蝕と硬組織欠損10 | 歯冠補綴装置の脱離1 | 田中 孝明 | クラウンブリッジ補綴学 | 田中 孝明 |
| 8月21日 | 金 | 齶蝕と硬組織欠損11 | 歯冠補綴装置の脱離2 | | クラウンブリッジ補綴学 | 後藤 治彦 |
| 8月22日 | 土 | | | | | |
| 8月23日 | 日 | | | | | |
| 8月24日 | 月 | 平常試験⑤ (60分) | | 田中 孝明 | | |
| 8月25日 | 火 | 保健医療総論と健康管理8 | 社会保障制度 | 有川 量崇 | 公衆予防歯科学 | 有川 量崇 |
| 8月26日 | 水 | 保健医療総論と健康管理9 | 医療保険制度 | | 公衆予防歯科学 | 有川 量崇 |
| 8月27日 | 木 | 炎症1 口腔病理学 | 炎症の病理学、歯髓組織・歯周組織・顎骨の正常構造 | 高井 英樹 | 口腔病理学 | 宇都宮 忠彦 |
| 8月28日 | 金 | 炎症2 歯内療法学 | 歯髓炎・根尖性歯周炎の分類・診断 | | 歯内療法学 | 辻本 恭久 |
| 8月29日 | 土 | | | | | |
| 8月30日 | 日 | | | | | |
| 8月31日 | 月 | 炎症3 歯内療法学 | 歯髓炎・根尖性歯周炎の治療の基礎 | 高井 英樹 | 歯内療法学 | 辻本 恭久 |
| 9月1日 | 火 | 炎症4 歯周治療学 | 歯周疾患(主に歯肉炎・歯周炎)の分類・診断・治療の基礎 | | 歯周治療学 | 高井 英樹 |
| 9月2日 | 水 | 炎症5 歯周治療学 | 歯周疾患(主に歯肉炎・歯周炎)の分類・診断・治療の基礎 | | 歯周治療学 | 高井 英樹 |
| 9月3日 | 木 | 炎症6 口腔外科 | 隙の分類・炎症の波及経路 | | 顎顔面外科学 | 青木 暁宣 |
| 9月4日 | 金 | 炎症7 口腔外科 | 顎骨の炎症(主に骨髄炎・上顎洞炎)の病期・分類・診断 | | 顎顔面外科学 | 青木 暁宣 |
| 9月5日 | 土 | 炎症8 口腔外科 | 顎骨の炎症(主に骨髄炎・上顎洞炎)の症状と治療の基礎 | 顎顔面外科学 | 青木 暁宣 | |
| 9月6日 | 日 | | | | | |
| 9月7日 | 月 | 平常試験⑥ (60分) | | 高井 英樹 | | |
| 9月8日 | 火 | 養胞・腫瘍1 | 養胞の分類 | 西村 均 | 口腔病理学 | 宇都宮 忠彦 |

| 月日 | 曜 | ユニット | テーマ | オーガナイザー | 担当講座 | 講義担当者 |
|-------|---|----------------|--------------|---------|--------|-----------------|
| 9月9日 | 水 | 嚢胞・腫瘍2 | 顎骨の歯源性嚢胞 | 西村 均 | 口腔外科学 | 西村 均 濱野 美緒 |
| 9月10日 | 木 | 嚢胞・腫瘍3 | 顎骨の非歯源性嚢胞 | | 口腔外科学 | 西村 均 濱野 美緒 |
| 9月11日 | 金 | 嚢胞・腫瘍4 | 軟組織の嚢胞 | | 口腔外科学 | 西村 均 濱野 美緒 |
| 9月12日 | 土 | 嚢胞・腫瘍5 | 腫瘍の分類 | | 口腔病理学 | 久山 佳代 宇都宮 忠彦 |
| 9月13日 | 日 | | | | | |
| 9月14日 | 月 | 嚢胞・腫瘍6 | 歯源性腫瘍の診断と治療 | 西村 均 | 顎顔面外科学 | 伊藤 耕 |
| 9月15日 | 火 | 嚢胞・腫瘍7 | 非歯源性腫瘍の診断と治療 | | 顎顔面外科学 | 伊藤 耕 |
| 9月16日 | 水 | 嚢胞・腫瘍8 | 唾液腺腫瘍の診断と治療 | | 顎顔面外科学 | 伊藤 耕 |
| 9月17日 | 木 | 自学自習 | | | | |
| 9月18日 | 金 | 自学自習 | | | | |
| 9月19日 | 土 | 平常試験⑦ (60分) | | 西村 均 | | |
| 9月20日 | 日 | | | | | |
| 9月21日 | 月 | | | | | |
| 9月22日 | 火 | | | | | |
| 9月23日 | 水 | | | | | |
| 9月24日 | 木 | 自学自習 | | | | |
| 9月25日 | 金 | 自学自習 | | | | |
| 9月26日 | 土 | 自学自習 | | | | |
| 9月27日 | 日 | | | | | |
| 9月28日 | 月 | 平常試験⑧ (120分) | | 平山 聡司 | | |
| 9月29日 | 火 | 自学自習 | | | | |
| 9月30日 | 水 | 歯科医学総合講義5ガイダンス | | 平山 聡司 | | |

講義日 時限
04月02日 1時限

担当者 平山 聡司

テーマ： 歯科医療の展開ガイダンス

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|-------------------|
| 04月03日 | 1時限 | 必修-1-イ-a 必修-1-イ-a |

担当者 内田 貴之

テーマ： POSに基づく問題指向型診療録の記載

授業の一般目標： 患者が抱える健康に関する問題を解決するために、POSに基づく問題指向型診療録（POMR）の記載方法を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 当院における診療システムについて説明できる。
- 2) POMRの意義について説明できる。
- 3) POMRの構成を説明できる。
- 4) POMRの記載方法を説明できる。
- 5) 問題解決過程のステップを説明できる。

| | | |
|--------|-----|---|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 04月04日 | 1時限 | 必修-1 1-ウ-b 必修-1 1-ウ-c 総論-IX-3-イ 総論-IX-3-ウ 総論-IX-3-エ |

担当者 瀧上 真奈

テーマ： 臨床検査の基礎、検査結果の読み方

授業の一般目標： 全身状態を有する患者の歯科治療を安全に行うために、臨床検査の基礎、検査値および検査結果の読み方を理解する。

到達目標SBOs：

- 1)臨床検査の意義を述べられる。
- 2)全身状態の診断に必要な検査項目と意義を述べられる。
- 3)各臨床検査の基準値を知り、重要な異常値の意味を説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|-----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 04月06日 | 1時限 | 総論-IX-2-ケ |

担当者 小椋 一郎

テーマ： 口内法・パノラマエックス線検査の重要性と撮影の基本

授業の一般目標： 歯・顎顔面領域の画像検査を適切に行うために、エックス線検査を理解する。

到達目標SBOs：

- 1)口内法エックス線検査を説明できる。
- 2)パノラマエックス線検査を説明できる。
- 3)エックス線像の正常解剖を説明できる。

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 04月07日 | 1時限 | 各論-Ⅲ-3-イ |

担当者 小林 平

テーマ： 修復治療の流れと使用する器材、薬剤

授業の一般目標： 保存修復処置に用いる材料や器材を適切に取り扱えるようになるために、材料や器材の名称、使用方法、特徴について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 各種修復材料の名称、使用方法および特徴について説明できる。
- 2) 各種修復材料の使用上の注意点について理解する。
- 3) 切削器材の名称、使用方法および特徴について説明できる。
- 4) 修復処置前準備についての器具、使用方法および特徴について理解する。
- 5) 修復処置前準備の注意点について理解する。

=====

| | | |
|--------|-----|----------------------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 04月08日 | 1時限 | 各論-Ⅲ-6-オ 総論-Ⅸ-1-イ 総論-Ⅸ-1-ウ |

担当者 岡部 達

テーマ： 根管治療の流れと使用する器材・薬剤

授業の一般目標： 根管治療の技術を習得するために、根管治療の術式および使用する器具・薬剤について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 根管治療の術式について説明できる。
- 2) 根管治療に必要な器具について説明できる。
- 3) 根管治療に必要な薬剤について説明できる。

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 04月09日 | 1時限 | 各論-Ⅲ-9-イ |

担当者 中山 洋平

テーマ： 歯周治療の流れと使用する器具について理解する。

授業の一般目標： 患者実習を行うために必要な歯周治療を実施するための知識を習得し、総合的に歯周治療の流れを理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 歯周治療の流れを説明できる。
- 2) 歯周基本治療の項目を説明できる。
- 3) 歯周組織検査の項目を説明できる。
- 4) 歯周基本治療で用いる器具を説明できる。
- 5) 歯周外科治療で用いる器具を説明できる。
- 6) SPTについて理解する。

=====

| | | |
|--------|-----|--|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 04月10日 | 1時限 | 各論-V-5-イ 各論-V-5-エ 各論-V-5-ス 各論-V-6-イ 各論-V-6-エ 各論-V-6-サ |

担当者 河相 安彦、石井 智浩

テーマ： 有床義歯補綴学の治療ステップと必要な器材

授業の一般目標： 有床義歯治療時に必要な器材と治療介助ができるようになるために、治療の流れと使用する器材について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 有床義歯製作時の治療ステップを説明できる。
- 2) 有床義歯製作のための印象採得時に必要な器材について説明できる。
- 3) 有床義歯製作のための咬合採得時に必要な器材について説明できる。
- 4) 義歯調整時に必要な器材について説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
04月11日 1時限 各論-V-4-ア 各論-V-4-ウ 各論-V-4-オ 各論-V-4-カ 各論-V-4-ク

担当者 小林 平

テーマ： 歯冠補綴治療の流れと使用する器材

授業の一般目標： 歯冠補綴治療時に必要な器材の準備と診療介助ができるようになるために、臨床実習で行う歯冠補綴治療の流れと使用する器材を理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 根管形成に使用する器材を説明できる。
- 2) 支台築造法の種類と使用する器材を説明できる。
- 3) 歯肉圧排の方法と使用する器材を説明できる。
- 4) 支台歯形成に必要な器材を説明できる。
- 5) プロビジョナルレストレーション製作に必要な器材を説明できる。
- 6) 最終印象・咬合採得に使用する器材を説明できる。
- 7) 歯冠補綴装置の試適・調整に使用する器材を説明できる。

講義日 時限
04月13日 1時限

担当者 平山 聡司

テーマ： 平常試験⑨-A

講義日 時限 国試出題基準
04月14日 1時限 各論-V-1-カ 総論-VIII-1-ウ

担当者 大久保 昌和

テーマ： 顎関節症ならびに顎顔面領域の神経疾患に対する治療の流れと使用する器材

授業の一般目標： 非歯原性口腔顔面痛患者の診療プロセスを理解する。

到達目標SBOs：

- 1) 口腔顔面痛を説明できる。
- 2) 歯原性および非歯原性口腔顔面痛を説明できる。
- 3) 非歯原性口腔顔面痛患者の診療プロセスを説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
04月15日 1時限 総論-X-6-ウ 総論-X-4-オ 総論-X-6-キ 総論-VIII-1-イ 総論-VIII-1-ウ

担当者 下坂 典立

テーマ： 全身麻酔の前診察について

授業の一般目標： 安全で適切な患者管理を行うために、全身麻酔法の実際、特に前診察、気道管理の重要性について理解する。

到達目標SBOs：

- 1) 全身麻酔前診察にあたって、聴取すべき項目について説明することができる。
- 2) 気道確保の重要性について説明することができる。
- 3) 挿管困難の基準について説明することができる。

講義日 時限 国試出題基準
04月16日 1時限 必修-15-ス-a

担当者 青木 暁宣

テーマ： 粘膜切開、剥離、縫合、抜歯等の外来手術の流れと使用機材・薬剤について。手指消毒、術野の消毒について。

授業の一般目標： 口腔外科外来手術時に必要な器材の準備と治療介助ができるようになるために、外来手術の流れと使用する器材・薬剤について理解する。

到達目標SBOs：

- 1) 手指と術野の消毒について説明できる。
- 2) 抜歯に必要な器具の用法と基本手技を説明できる。
- 3) 粘膜の切開、剥離に必要な器具の用法を説明できる。
- 4) 縫合と止血に必要な器具の用法を説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
04月17日 1時限 各論-II-8-イ 必修-15-ナ-a 総論-IX-2-サ 各論-II-8-ウ 各論-II-8-エ

担当者 齋藤 勝彦

テーマ： セファロ分析に基づく矯正治療の流れと使用する器材

授業の一般目標： 適切な矯正治療を行うためにセファロ分析に基づく矯正治療の流れを理解し、使用する器材について修得する。

到達目標SBOs：

- 1) セファロ撮影の方法について説明できる。
- 2) セファロ分析の基準点・基準平面について説明できる。
- 3) 精密検査で行う項目を列挙し、それぞれの目的を説明できる。
- 4) 矯正治療に用いる器具・器材を列挙し、その使用目的について説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
04月18日 1時限 総論-VII-2-イ

担当者 清水 邦彦

テーマ： 小児歯科の特色と使用器具

授業の一般目標： 小児への対応を適切に行うために、小児歯科の特色と使用する器具について理解する。

到達目標SBOs：

- 1) 年齢ごとの小児への対応を説明できる。
- 2) 小児歯科の器具について説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
04月20日 1時限 必修-2-ア-a 必修-2-ア-a 必修-2-ア-d 必修-2-ア-f 必修-2-ウ-f

担当者 伊藤 政之

テーマ： 障害者をとりまく環境

授業の一般目標： スペシャルニーズのある人の歯科治療を行う際に知っておきたい関係法律や環境等の知識を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 1. 障害者基本法における障害者を説明できる。
- 2) 2. 障害者の地域生活を説明できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 04月21日 | 1時限 | 必修-4-イ-b 必修-4-イ-b 必修-4-イ-c 必修-4-イ-d 必修-4-イ-f 必修-4-ウ-a |

担当者 笹井 啓史

テーマ： 医療安全・管理①

授業の一般目標： 安全な歯科医療を行うために、医療安全および感染予防対策に関する基本を理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 1. 医療安全管理について説明できる。
- 2) 2. インシデント・アクシデントについて説明できる。
- 3) 3. 救急時の対応について説明できる。
- 4) 4. 誤飲・誤嚥発生時の対応について説明できる。
- 5) 5. 感染について説明できる。
- 6) 6. 感染対策について説明できる。
- 7) 7. 標準予防策と経路別予防策について説明できる。
- 8) 8. 手指衛生の方法について説明できる。
- 9) 9. PPE（個人防護用具）について説明できる。
- 10) 10. スポルディング分類について説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 04月22日 | 1時限 | 必修-2-ウ-a 必修-1-ア-a 必修-2-ウ-b 必修-2-ウ-c 必修-2-ウ-f |

担当者 有川 量崇

テーマ： 医の倫理と歯科医師のプロフェッショナリズム・社会と歯科医療

授業の一般目標： 歯科医師として必要な法・制度を学び、医療人として社会における役割と責任について理解し、修得できる。

到達目標 S B O s :

- 1) 患者の権利を説明できる。
- 2) 医の倫理と生命倫理の歴史経過と諸問題を概説できる。
- 3) 歯科医師の法的義務を列挙できる。
- 4) 保健・医療・福祉の連携を理解し、歯科医師の役割を説明できる。
- 5) 歯科医師法を概説できる。
- 6) 歯科衛生士法と歯科技工士法を概説できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 04月23日 | 1時限 | 必修-4-イ-b 必修-4-イ-b 必修-4-イ-c 必修-4-イ-d 必修-4-イ-f 必修-4-ウ-a |

担当者 小宮 正道、山口 秀紀

テーマ： 医療安全・管理②

授業の一般目標： 安全な歯科医療を行うために、医療安全および感染予防対策に関する基本を理解する。

到達目標SBOs：

- 1) スタンダードプリコーションについて説明できる。
- 2) 衛生的手洗いについて説明できる。
- 3) PPE(個人防護用具) について説明できる。
- 4) インシデント・アクシデントについて説明できる。
- 5) ヒューマンエラーについて説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 |
|--------|-----|
| 04月27日 | 1時限 |

担当者 小林 平

テーマ： 平常試験①

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|-----------------------|
| 04月28日 | 1時限 | 総論-XI-16-A 総論-XI-16-A |

担当者 加藤 仁夫

テーマ： インプラント治療の歴史，材料と生体反応

授業の一般目標： 現在使用しているインプラント材料を歴史の変遷を知ることにより、理解する。生体としては異物であるインプラントが生体内ではどのような反応を示すかを理解し、臨床に生かすようにする。

到達目標SBOs：

1)インプラント治療の材料と形体の歴史を述べる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|----------|
| 04月30日 | 1時限 | 各論-V-8-U |

担当者 井下田 繁子

テーマ： インプラントの特徴、周囲組織、生理学的特徴

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標SBOs：

- 1) 1) インプラント周囲組織と歯周組織の構造の違いを説明する。
- 2) 2) インプラントの生理学的特徴を説明できる。
- 3) 3) インプラントと天然歯の感覚受容の相違について説明できる。

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月01日 | 1時限 | 各論-V-8-U |

担当者 井下田 繁子

テーマ： インプラント治療の特徴、基本構造、成功基準

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標SBOs：

- 1) 1) インプラントの利点と欠点について説明できる。
- 2) 2) インプラント治療と従来の補綴治療との比較ができる。
- 3) 3) インプラントの基本構造と構成要素について説明できる。
- 4) 4) インプラント治療の成功基準について説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月02日 | 1時限 | 各論-V-8-U |

担当者 井下田 繁子

テーマ： 適応症と禁忌症、インプラント治療の流れと使用器具

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標SBOs：

- 1) 1) インプラント治療の適応症と禁忌症について説明できる。
- 2) 2) インプラント治療の手順と使用器具について説明できる。

| | | |
|--------|-----|-------------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月07日 | 1時限 | 各論-V-2-イ 各論-V-2-ア |

担当者 井下田 繁子

テーマ： 全身的リスクファクターと全身の診察・検査

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標SBOs：

1) 1) インプラント治療に必要な全身的なリスクファクターについて説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月08日 | 1時限 | 各論-V-2-ア |

担当者 村上 洋

テーマ： 局所的リスクファクターと局所の診察・検査

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標SBOs：

1) インプラント治療に必要な局所的診査を説明する。
2) インプラント治療の局所的リスクファクターを説明する。

講義日 時限 国試出題基準
05月09日 1時限 各論-V-2-ウ 各論-V-2-エ 各論-V-8-イ 各論-V-8-ウ

担当者 村上 洋

テーマ： 診断と治療計画の立案

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標 S B O s :

- 1) インプラント治療に必要な画像診断を行う。
- 2) 診断用ワックスアップの意義を説明する。
- 3) 診断用ステント（手術用ガイドプレート）の意義を説明する。

=====

講義日 時限 国試出題基準
05月11日 1時限 総論-I-4-ア 必修-2-イ-a 必修-3-カ-a 総論-I-4-エ

担当者 有川 量崇

テーマ： 高齢者の医療の確保に関する法律、後期高齢者医療制度、特定健康診査・特定保健指導

授業の一般目標： 歯科医師として必要な法・制度を学び、医療人として社会における役割と責任について理解し、修得できる。

到達目標 S B O s :

- 1) 高齢者の医療の確保に関する法律について説明できる。
- 2) 後期高齢者医療制度について説明できる。
- 3) 特定健康診査・特定保健指導について説明できる。

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月12日 | 1時限 | 各論-V-8-エ |

担当者 加藤 仁夫

テーマ： インフォームドコンセント

授業の一般目標： 患者にインプラント治療法ならびに安全に長期間使用するためのファクターを理解してもらえるように説明できる。

到達目標SBOs：

- 1)インプラントの治療方法を説明できる
- 2)インプラントを長期間使用する要件を説明できる

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月13日 | 1時限 | 各論-V-8-オ |

担当者 玉木 大之

テーマ： インプラントに必要な局所解剖

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復方法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標SBOs：

- 1)インプラント治療に必要な局所解剖を説明する。

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月14日 | 1時限 | 各論-V-8-オ |

担当者 玉木 大之

テーマ： インプラント埋入手術

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復方法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標SBOs：

1)外科術式を説明する。(1回法、2回法)

=====

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月15日 | 1時限 | 各論-V-8-オ |

担当者 玉木 大之

テーマ： インプラント関連手術

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復方法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標SBOs：

1)インプラント関連術式の種類とその特徴を説明する。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|-------------------|
| 05月16日 | 1時限 | 各論-V-8-イ 各論-V-8-キ |

担当者 村上 洋

テーマ： 上部構造の種類と印象採得

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標 S B O s :

- 1)インプラントの補綴術式を説明する。
- 2)上部構造の種類とデザイン，固定法を説明できる。
- 3)インプラント治療の印象採得を説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 05月18日 | 1時限 | 必修-3-ア-a 必修-3-ア-b 必修-3-ア-c 必修-3-ア-d 必修-3-ア-e 必修-3-イ-a 必修-3-イ-b 必修-3-ウ-a |

担当者 田口 千恵子

テーマ： 予防と健康管理増進（健康増進と疾病予防）

授業の一般目標： 健康の概念と健康増進，疾病予防，健康管理について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1)健康の概念について説明できる。
- 2)プライマリーヘルスケアについて説明できる。
- 3)ヘルスプロモーションについて説明できる。
- 4)第2次健康日本21について概説できる。
- 5)メタボリックシンドロームについて説明できる。
- 6)地域保健について説明できる。
- 7)母子保健について説明できる。
- 8)学校保健について説明できる。

| | | |
|--------|-----|-------------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月19日 | 1時限 | 各論-V-8-ケ 各論-V-8-コ |

担当者 村上 洋

テーマ： アバットメントの選択と上部構造の装着

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標 S B O s :

- 1) インプラントの補綴術式を説明する。
- 2) アバットメント選択と上部構造の製作法を説明できる。
- 3) 上部構造の装着調整を説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月20日 | 1時限 | 各論-V-8-シ |

担当者 井下田 繁子

テーマ： メインテナンス

授業の一般目標： 将来、欠損補綴の回復法を適切に患者に提供するために、インプラント治療に関する基本的知識を修得する。

到達目標 S B O s :

- 1) 1) メインテナンスの方法について説明できる。
- 2) 2) インプラント周囲組織の管理について説明できる。
- 3) 3) 上部構造の維持管理、咬合評価、悪習癖の検査について説明できる。

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月21日 | 1時限 | 各論-V-8-オ |

担当者 加藤 仁夫

テーマ： インプラントの外科的合併症

授業の一般目標： インプラント手術に関連する合併症を説明する。

到達目標SBOs：

- 1) インプラント手術の合併症を説明できる
- 2) インプラント手術のリスクファクターを列記できる
- 3) 合併症に対する対応を具体的に述べる

=====

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月22日 | 1時限 | 各論-V-8-サ |

担当者 加藤 仁夫

テーマ： インプラント周囲炎

授業の一般目標： インプラント周囲炎を説明する。

到達目標SBOs：

- 1) インプラント周囲炎を診断できる
- 2) インプラント周囲炎の原因を説明できる
- 3) インプラント周囲炎の治療法を説明できる

講義日 時限 国試出題基準
05月23日 1時限 各論-I-5-ク

担当者 鈴木 浩司

テーマ： スポーツ歯学概論

授業の一般目標： 国民の健康に対する要望に応えるために、また歯科診療の展開の一助とするために、最新のスポーツ歯科医学や睡眠健康科学の知識、態度、技能を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) スポーツと顎口腔機能の関わりについて説明できる
- 2) スポーツにおけるマウスガードの役割を説明できる.
- 3) スポーツにおける歯科的外傷と対応を説明できる.

=====

講義日 時限
05月25日 1時限

担当者 村上 洋

テーマ： 平常試験②-1

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月26日 | 1時限 | 各論-I-5-ク |

担当者 鈴木 浩司

テーマ： スポーツマウスガードの作製方法

授業の一般目標： 国民の健康に対する要望に応えるために、また歯科診療の展開の一助とするために、スポーツ時の口腔外傷予防するためにスポーツマウスガード製作の知識、態度を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) スポーツマウスガードの目的を説明できる。
- 2) スポーツマウスガードの種類を説明できる。
- 3) スポーツマウスガードの製作法を説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月27日 | 1時限 | 総論-X-9-ケ |

担当者 鈴木 浩司

テーマ： スポーツ歯学アンチ・ドーピング

授業の一般目標： 国民の健康に対する要望に応えるために、また歯科診療の展開の一助とするために、最新のスポーツ歯科医学の知識、態度を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) アンチ・ドーピングを説明できる。
- 2) アンチ・ドーピングプログラムを説明できる。
- 3) ドーピング検査について説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
05月28日 1時限 各論-V-1-ク

担当者 鈴木 浩司

テーマ： 睡眠時無呼吸症候群（1）

授業の一般目標： 国民の健康に対する要望に応えるために、また歯科診療の展開の一助とするために、睡眠健康科学の知識、態度を習得する。

到達目標 S B O s :

- 1) 睡眠の生理について説明できる
- 2) 基礎的な睡眠医学について説明できる
- 3) 睡眠時無呼吸症候群の特徴について説明できる.
- 4) 睡眠時無呼吸症候群の合併症について説明できる

=====

講義日 時限 国試出題基準
05月29日 1時限 各論-V-1-ク 各論-V-9-オ

担当者 鈴木 浩司

テーマ： 睡眠時無呼吸症候群（2）

授業の一般目標： 国民の健康に対する要望に応えるために、また歯科診療の展開の一助とするために、睡眠健康科学の知識、態度を習得する。

到達目標 S B O s :

- 1) 睡眠時無呼吸症候群に対する治療について説明できる
- 2) 睡眠時無呼吸症候群への歯科的対応を説明できる.

| | | |
|--------|-----|-------------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 05月30日 | 1時限 | 各論-V-1-ク 各論-V-9-オ |

担当者 鈴木 浩司

テーマ： 睡眠時無呼吸症候群の歯科的対応

授業の一般目標： 国民の健康に対する要望に応えるために、また歯科診療の展開の一助とするために、睡眠健康科学の知識、態度を習得する。

到達目標 S B O s :

- 1) 睡眠時無呼吸症候群への歯科的対応を説明できる。
- 2) 睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置製作について説明できる
- 3) 睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置の装着について説明できる

=====

| | |
|--------|-----|
| 講義日 | 時限 |
| 06月01日 | 1時限 |

担当者 平山 聡司

テーマ： 平常試験⑨-B

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月02日 | 1時限 | 各論-V-1-キ |

担当者 飯田 崇

テーマ： ブラキシズム

授業の一般目標： ブラキシズムへの適切な歯科的対応を行うために、ブラキシズムの定義と病因について理解する。

到達目標SBOs：

- 1) ブラキシズムの定義について説明できる。
- 2) ブラキシズムの病因について説明できる。
- 3) ブラキシズムの顎口腔領域への影響について説明できる。
- 4) ブラキシズムへの歯科的対応について説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月03日 | 1時限 | 総論-XI-11-E |

担当者 浅野 隆

テーマ： デジタルデンティストリー

授業の一般目標： これからの新しい歯科医療の展開のために、デジタル方式の歯科医療を理解する。

到達目標SBOs：

- 1) デジタルデンティストリーとは何かを説明できる。
- 2) デジタルデンティストリーの現状を説明できる。
- 3) デジタルデンティストリーの展開と限界を説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
06月04日 1時限

担当者 内山 敏一

テーマ： 再生歯科医療の概論

授業の一般目標： 今後の歯科医療に不可欠となる再生医療を学ぶため必要な知識を習得する。

到達目標SBOs：

- 1)再生歯科医療について説明できる
- 2)再生歯科医療の特殊性について説明できる

=====

講義日 時限 国試出題基準
06月05日 1時限 各論-I-1-キ 必修-3-キ-b 必修-3-キ-c 必修-3-キ-a

担当者 田口 千恵子

テーマ： 予防と健康管理（フッ化物応用）

授業の一般目標： 口腔疾患の予防におけるフッ化物応用について理解する。

到達目標SBOs：

- 1)フッ化物による全身的応用法について説明できる。
- 2)フッ化物による局所応用法について説明できる。
- 3)フッ化物応用による安全性について説明できる。
- 4)フッ化物の代謝について説明できる。

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月06日 | 1時限 | 各論-Ⅲ-6-オ |

担当者 長濱 文雄

テーマ： 難治性根尖性歯周炎への対応

授業の一般目標： 難治性根尖性歯周炎の原因、症状、診断、治療方法について説明できるようになるため知識を習得する。

到達目標 SBOs :

- 1) 難治性根尖性歯周炎の原因を説明できる。
- 2) 難治性根尖性歯周炎の症状を説明できる。
- 3) 難治性根尖性歯周炎の治療法を説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月08日 | 1時限 | 各論-Ⅲ-6-シ |

担当者 牧村 英樹、金山 優

テーマ： 移植・再植のサイエンス

授業の一般目標： 難治性根尖性歯周炎に対応するために、自家歯牙移植、意図的再植術の術式、治癒過程について理解する。

到達目標 SBOs :

- 1) 自家歯牙移植について説明することができる。
- 2) 意図的再植術について説明することができる。

| | | |
|--------|-----|------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月09日 | 1時限 | 総論-XI-16-エ |

担当者 牧村 英樹、植松 千佳子

テーマ： 再生医療における『細胞』

授業の一般目標： 再生医療における細胞について説明することができる。

到達目標SBOs：

- 1)再生医療における細胞の種類について説明することができる。
- 2)再生医療における細胞の役割について説明することができる。

=====

| | | |
|--------|-----|------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月10日 | 1時限 | 総論-XI-16-エ |

担当者 西谷 知子

テーマ： 再生医療における『足場・成長因子』

授業の一般目標： 再生歯科医療を行う為に、再生医療における足場・成長因子について説明することができる。

到達目標SBOs：

- 1)再生歯科医療を行う為に、再生医療における足場・成長因子の種類について説明することができる。
- 2)再生歯科医療を行う為に、再生医療における足場・成長因子の役割について説明することができる。

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月11日 | 1時限 | 必修-7-ウ-a |

担当者 牧村 英樹

テーマ： 歯科領域における再生医療の現状と展望

授業の一般目標： 歯科領域の再生医療の現状と展望について知ることができる。

到達目標SBOs：

- 1) 歯科領域の再生医療の現状について説明できる。
- 2) 歯牙凍結保存について説明できる。
- 3) 再生医療の話題を話せる。

=====

| | | |
|--------|-----|----------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月12日 | 1時限 | 必修-7-ウ-a |

担当者 牧村 英樹、菊地 信之

テーマ： 歯科領域の再生医療のトピックス①

授業の一般目標： 歯科領域の再生医療のトピックスについて知ることができる。

到達目標SBOs：

- 1) 生体防御を利用した象牙質再生を理解できる。
- 2) 歯牙凍結保存について説明できる。
- 3) 再生医療の話題を話せる。

講義日 時限 国試出題基準
06月13日 1時限 必修-7-ウ-a

担当者 和田 守康

テーマ： 歯科領域の再生医療のトピックス②

授業の一般目標： 再生医療の話題が提供できる

到達目標SBOs：

- 1) 審美に考慮した医療ができる。
- 2) 生体防御を利用した象牙質再生が行える。
- 3) 再生医療の話題を話せる。

=====

講義日 時限
06月15日 1時限

担当者 村上 洋

テーマ： 平常試験②-2

講義日 時限 国試出題基準
06月16日 1時限 総論-IV-4-ア 総論-V-4-ウ

担当者 伊藤 龍朗

テーマ： 小児の歯・歯列の発育と特徴

授業の一般目標： 小児の歯科疾患に適切に対応するために、小児の歯・歯列の発育と特徴について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 乳歯と永久歯の形態と特徴を説明できる。
- 2) 歯の形態異常を説明できる。
- 3) 歯の発育時期について説明できる。
- 4) Hellmanの歯齢を列記できる。
- 5) 乳歯列および混合歯列の特徴を説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
06月17日 1時限 総論-V-1-エ 総論-V-1-オ 総論-V-1-カ 総論-V-1-キ

担当者 清水 邦彦

テーマ： 小児の心身発達

授業の一般目標： 小児の歯科疾患に適切に対応するために、小児の心身発達について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 小児の身体発達について説明できる。
- 2) 小児の情動の発達について説明できる。
- 3) 小児の運動機能の発達について説明できる。

| | | |
|--------|-----|-------------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月18日 | 1時限 | 各論-Ⅱ-6-イ 各論-Ⅱ-6-ウ |

担当者 荒井 清司

テーマ： 咬合誘導

授業の一般目標： 乳歯および混合歯列期に生じた歯の欠損と歯列不正に対応するために、静的保隙と動的咬合誘導を理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 保隙の必要性を説明できる。
- 2) 咬合誘導の概念を説明できる。
- 3) 歯列不正の原因を説明できる。
- 4) 保隙装置とその適応、管理について説明できる。
- 5) 保隙装置の作製方法および作製時の注意点について説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|-------------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月19日 | 1時限 | 各論-Ⅱ-1-エ 各論-Ⅱ-1-ナ |

担当者 岡本 京

テーマ： 小児期の治療時に留意すべき疾患

授業の一般目標： 小児への対応を適切に行うために、小児期の治療時に留意すべき疾患について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 口腔症状を伴う全身疾患について説明できる。
- 2) 口腔疾患を伴う全身疾患についての治療上の注意について説明できる。
- 3) 遺伝性疾患とその顎頭蓋顔面症候について説明できる。
- 4) 感染症とその口腔症状について説明できる。

| | | |
|--------|-----|----------------------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月20日 | 1時限 | 必修-7-イ-b 総論-V-4-ア 総論-V-4-イ |

担当者 五関 たけみ

テーマ： 成長発育と評価

授業の一般目標： 口腔・顎・顔面の成長発育を考慮した矯正治療を実践するために、頭蓋・顎顔面の成長パターンおよび成長発育の評価法を理解する。

到達目標SBOs：

- 1)成長発育の評価について説明できる。
- 2)骨年齢とその評価について説明できる。
- 3)成長スパートの予測について説明できる。
- 4)脳頭蓋の成長について説明できる。
- 5)顎顔面の成長について説明できる。

=====

| | | |
|--------|-----|--|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月22日 | 1時限 | 各論-I-6-ア 必修-3-ク-a 必修-3-ク-b 必修-3-ク-d 必修-3-ケ-a 各論-I-6-イ 各論-I-6-ウ 各論-I-6-エ |

担当者 田口 千恵子

テーマ： 予防と健康管理増進（保健指導・口腔清掃）

授業の一般目標： 口腔疾患の予防と管理における口腔清掃と保健指導について理解する。

到達目標SBOs：

- 1)栄養と食生活について説明できる。
- 2)禁煙指導について概説できる。
- 3)生活習慣病について説明できる。
- 4)機械的清掃法、化学的清掃法について説明できる。
- 5)口腔清掃方法について説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
06月23日 1時限 総論-V-4-イ 必修-1 4-イ-h 総論-VI-1 1-ア

担当者 五関 たけみ

テーマ： 顎顔面頭蓋の成長発育

授業の一般目標： 口腔・顎・顔面の成長発育を考慮した矯正治療を実践するために、脳頭蓋と顎顔面の成長発育に影響を及ぼす因子について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 鼻上顎複合体の成長発育を述べることができる。
- 2) 下顎骨の成長発育の特徴を述べることができる。
- 3) 頭蓋・顎顔面形態の異常を特徴とする先天異常を列挙できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
06月24日 1時限 各論-II-1 1-ア

担当者 清水 真美、五関 たけみ

テーマ： 不正咬合の特徴（上顎前突）

授業の一般目標： 上顎前突を主訴に来院した患者からの相談に適切に対応するために必要な基本的知識を修得する。

到達目標 S B O s :

- 1) 上顎前突の発現要因を説明できる。
- 2) 上顎前突の形態的特徴を列挙できる。
- 3) 上顎前突の機能的特長を列挙できる。
- 4) 上顎前突の早期治療について説明できる。
- 5) 上顎前突の治療に用いる矯正装置とその使用目的を説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
06月25日 1時限 各論-Ⅱ-1・1-ア

担当者 根岸 慎一、五関 たけみ

テーマ： 不正咬合の特徴（下顎前突）

授業の一般目標： 下顎前突を主訴に来院した患者の相談に適切に対応するために必要な基本的知識について修得する。

到達目標 S B O s :

- 1) 下顎前突の発現要因を説明できる。
- 2) 機能性反対咬合の特徴を述べることができる。
- 3) 骨格性下顎前突の特徴を述べることができる。
- 4) 反対咬合の早期治療について説明できる。
- 5) 反対咬合の治療に用いる装置とその使用目的を説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
06月26日 1時限 必修-7-ア-b

担当者 地主 知世、野本 たかと

テーマ： 摂食・嚥下機能の発達

授業の一般目標： 発達期の障害児に対し摂食・嚥下指導ができるようになるために、摂食・嚥下機能の発達を理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 1) 発達の原則について説明できる。
- 2) 2) 摂食・嚥下機能の発達について説明できる。
- 3) 3) 摂食・嚥下障害について説明できる。

| | | |
|--------|-----|------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 06月27日 | 1時限 | 必修-1 5-カ-a |

担当者 梅澤 幸司

テーマ： 障害者への対応

授業の一般目標： スペシャルニーズがある人に対する歯科臨床場面において、治療に対する不安や恐怖を取り除くための支援について理解する。

到達目標SBOs：

- 1) 行動調整について説明できる。
- 2) オリエンテーションについて説明できる。

=====

| | |
|--------|-----|
| 講義日 | 時限 |
| 06月29日 | 1時限 |

担当者 平山 聡司

テーマ： 平常試験⑨-C

講義日 時限
06月30日 1時限

担当者 岡本 京

テーマ： 平常試験③

=====

講義日 時限 国試出題基準
07月01日 1時限 総論-X-1-ア 総論-X-1-イ 総論-X-1-ウ

担当者 河相 安彦

テーマ： 総義歯補綴学総論

授業の一般目標： 無歯顎患者の旧義歯における問題点の解決と新義歯の治療を円滑に進めるために必要な知識、技能および態度を修得する。

到達目標SBOs：

- 1) 無歯顎患者のプロブレムリストを作成できる
- 2) 患者の補綴学的、身体的、社会的な問題点を抽出できる
- 3) 旧義歯の問題点を補綴学的に解釈できる
- 4) 旧義歯の問題点に関する検査を列挙できる
- 5) 検査結果を観察記録として記載できる
- 6) 観察記録を総合して問題点の考察ができる
- 7) 問題点の考察に基づき原因の診断ができる
- 8) 診断に基づき、治療計画を立案できる
- 9) 治療計画に基づき対処を行う事ができる

講義日 時限 国試出題基準
07月02日 1時限 各論-V-1-ア

担当者 飯島 守雄

テーマ： 局部床義歯学総論

授業の一般目標： 歯列の部分欠損の特性を理解し、可徹性義歯を活用した補綴治療の臨床的意義とその方法を理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 可徹性義歯の目的と意義および具備条件を説明できる。
- 2) 歯列部分欠損による障害とその病体を説明できる。
- 3) 部分床義歯の種類と適応症を説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
07月03日 1時限 各論-VI-16-イ-a 各論-VI-16-イ-b 各論-VI-16-イ-c 各論-VI-16-イ-d 各論-VI-16-イ-e 各論-VI-16-ア-c 各論-VI-16-ア-d

担当者 三田村 佐智代

テーマ： 摂食嚥下障害とリハビリテーション

授業の一般目標： 摂食嚥下リハビリテーションを理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 摂食嚥下障害の検査について説明できる
- 2) 摂食嚥下リハビリテーションについて説明できる

講義日 時限 国試出題基準
07月04日 1時限 各論-V-6-サ

担当者 木本 統

テーマ： 総義歯装着後の管理

授業の一般目標： 総義歯装着後のトラブルを理解する

到達目標SBOs：

- 1) 義歯装着後の痛みを説明できる。
- 2) 装着後に生じる維持不良の原因を説明できる
- 3) 装着後に生じる発音障害の原因を説明できる
- 4) 装着後に生じる審美不良の原因を説明できる

=====

講義日 時限 国試出題基準
07月06日 1時限 各論-I-4-ア 必修-3-コ-a 必修-3-コ-b 各論-I-4-イ 各論-I-4-ウ

担当者 田口 千恵子

テーマ： 予防と健康管理増進（口臭）

授業の一般目標： 健康管理増進のために歯・口腔の清潔，特に口臭について理解する。

到達目標SBOs：

- 1) 口臭の分類を説明できる。
- 2) 口臭の原因を説明できる。
- 3) 口臭の測定方法について説明できる。
- 4) 口臭の予防について説明できる。
- 5) 器質的口腔ケアについて説明できる。
- 6) 機能的口腔ケアについて説明できる。
- 7) 口腔疾患の疫学的指標を説明できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|---|
| 07月07日 | 1時限 | 各論-V-10-U 各論-V-10-E 各論-V-10-O 各論-V-10-K |

担当者 大久保 昌和

テーマ： 局部床義歯装着後の管理

授業の一般目標： 局部床義歯装着後に起こる様々な合併症を解決するために、それらの原因と対応について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 局部床義歯装着後に起こる合併症の種類について説明できる。
- 2) 局部床義歯装着後に起こる合併症の原因について説明できる。
- 3) 局部床義歯装着後に起こる合併症への対応について説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|---|
| 07月08日 | 1時限 | 総論-IV-3-A 総論-IV-3-I 総論-IV-3-U 総論-IV-3-O |

担当者 小見山 道

テーマ： 咀嚼の生理学と機能障害

授業の一般目標： 適切な咬合・咀嚼障害の診断と機能回復を目的とした治療計画の立案および処置が行えるために。補綴学の顎機能に関する知識・技能および態度を修得する。

到達目標 S B O s :

- 1) 下顎運動および咬合に関わる基本的用語を挙げ、説明できる。
- 2) 下顎運動の基準となる点、線、面を分類し、説明できる。
- 3) 下顎位の名称を挙げ、説明できる。
- 4) 下顎の限界運動について説明できる。

| | | |
|--------|-----|---------------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 07月09日 | 1時限 | 総論-IX-1-コ 総論-IX-1-ケ |

担当者 浅野 隆

テーマ： 下顎運動と口腔機能検査

授業の一般目標： 補綴治療の際に必要な下顎運動および口腔機能検査の準備と診療補助ができるようになるために、使用する器材と目的を理解する。

到達目標SBOs：

- 1)咬合検査の方法と目的を理解する。
- 2)下顎運動検査の方法と目的を説明できる。
- 3)筋機能検査の方法と目的を説明できる。
- 4)模型を用いた検査の方法と目的を説明できる。

| | | |
|--------|-----|------------|
| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
| 07月10日 | 1時限 | 各論-VI-14-ア |

担当者 飯田 崇

テーマ： 高齢者の歯科治療

授業の一般目標： 適切な高齢者の口腔管理を行うために、高齢者への歯科治療、口腔管理方法、摂食・嚥下障害への対応について理解する。

到達目標SBOs：

- 1)高齢者の歯科治療について説明できる。
- 2)高齢者の口腔管理について説明できる。
- 3)高齢者における摂食・嚥下障害の原因について説明できる。
- 4)高齢者の栄養管理について説明できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|----------|
| 07月11日 | 1時限 | 必修-2-ウ-e |

担当者 有川 量崇

テーマ： 保健・医療・福祉・介護関係法規

授業の一般目標： 歯科医師として必要な法・制度を学び、医療人として社会における役割と責任について理解し、修得する。

到達目標SBOs：

- 1) 医療法を概説できる。
- 2) 保健・医療制度を説明できる。

講義日 時限
07月13日 1時限

担当者 飯島 守雄

テーマ： 平常試験④

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|---|
| 07月14日 | 1時限 | 総論-IV-4-ア 総論-IV-4-イ 総論-IV-4-ウ 総論-IV-4-エ 総論-IV-4-オ 必修-6-ウ-c |

担当者 岡田 珠美

テーマ： 歯の正常機能と構造

授業の一般目標： 適切な修復処置が行えるように、歯の正常機能と構造について理解する。

到達目標SBOs：

- 1) エナメル質の機能と構造について説明できる。
- 2) 象牙質の機能と構造について説明できる。
- 3) 象牙質複合体について説明できる。
- 4) セメント質の機能と構造について説明できる。
- 5) 歯の形態的特徴について説明できる。
- 6) 歯式の表記法について説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|---|
| 07月15日 | 1時限 | 総論-VI-6-イ 総論-VI-6-イ 総論-VI-6-ウ 各論-III-2-ア 各論-III-2-イ |

担当者 鈴木 英明

テーマ： 唾液・常在微生物叢・バイオフィルム・齲蝕の病因

授業の一般目標： 齲蝕ならびに硬組織疾患を理解するために、唾液、口腔の常在微生物叢ならびにバイオフィルムについて学習する。

到達目標SBOs：

- 1) 口腔の常在微生物叢について説明できる。
- 2) バイオフィルムについて説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
07月16日 1時限 各論-Ⅲ-2-ア 総論-Ⅸ-1-ア 各論-Ⅲ-2-ア

担当者 鈴木 英明

テーマ： 齶蝕の病態と主要症候および検査

授業の一般目標： 齶蝕を理解するために、病因・病態、主要症候ならびにそれらの検査法について学習する。

到達目標 S B O s :

- 1) 歯の硬組織疾患の病因・病態を説明できる。
- 2) 歯の硬組織疾患の主要症候を説明できる。
- 3) 歯の硬組織疾患の検査法を説明できる。

=====
講義日 時限 国試出題基準
07月17日 1時限 各論-Ⅲ-3-イ 各論-Ⅲ-3-エ 各論-Ⅲ-3-オ

担当者 岡田 珠美

テーマ： 診療器具と成形修復材料

授業の一般目標： 保存修復学の基本の一つである成形修復中の特にコンポジットレジンおよびガラスアイオノマーセメント修復に用いる器具・器材、材料の組成・特徴、手順および不快事項について学習する。

到達目標 S B O s :

- 1) 成形修復窩洞のについて説明できる。
- 2) 成形修復で使用する器具・器材について説明できる。
- 3) 成形修復材料の特徴について説明できる。
- 4) 成形修復材料の組成とその意義について説明できる。
- 5) コンポジットレジン修復の手順について説明できる。
- 6) ガラスアイオノマーセメント修復の手順について説明できる。
- 7) 各種修復法の不快事項について説明できる。
- 8) コンポジットレジンとガラスアイオノマーセメント修復の違いについて説明できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 07月18日 | 1時限 | 各論-V-4-ウ 各論-V-4-ウ 各論-V-4-エ 各論-V-4-オ 各論-V-4-カ 各論-V-4-ク 各論-V-4-セ 各論-V-4-ソ |

担当者 小林 平

テーマ： 診療用器具と成形修復材料

授業の一般目標： 適切な補綴治療を行うために歯冠補綴治療に用いられる診療用器具と、補綴修復材料の特徴について学ぶ。

到達目標SBOs：

- 1) 各種切削器具の特徴を説明できる。
- 2) 各種印象材の特徴について説明できる。
- 3) 歯科用鑄造金属の種類を説明できる。
- 4) 熱処理について説明できる。
- 5) 歯科用オールセラミックの種類を説明できる。
- 6) ジルコニアの特徴および応用方法を説明できる。
- 7) CAD/CAMについて説明できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 07月21日 | 1時限 | 総論-XI-14-ア 総論-XI-13-ア 総論-XI-13-イ 総論-XI-13-ウ 総論-XI-13-エ 総論-XI-14-イ 総論-XI-14-ウ 総論-XI-14-エ |

担当者 會田 雅啓

テーマ： 歯科接着技術と接着材料

授業の一般目標： 歯冠修復物は支台歯と一体化することで審美性や機能を回復・維持することができる。そのための材料と術式を理解する。

到達目標SBOs：

- 1) 歯科用セメントの種類と性質を述べるができる。
- 2) 歯科用セメントの使用法を説明できる。
- 3) 歯科用レジンセメントと歯質または修復材料との接着理論と技法を説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
07月22日 1時限 各論-V-1 0-U 各論-V-4-S 各論-V-4-Se 各論-V-4-T

担当者 小林 平

テーマ： 歯の審美障害1

授業の一般目標： 歯冠補綴処置における形態や色調の不調和を改善するために、審美障害の原因とその治療法を学ぶ。

到達目標 S B O s :

- 1) 歯冠補綴装置のマージン不適合による審美障害を説明できる。
- 2) 歯冠補綴装置の前装材料の劣化による審美障害を説明できる。
- 3) メラニン色素の沈着による歯肉の変色を理解し対処方法を説明できる。
- 4) 矯正的な補綴前処置の方法を説明できる。
- 5) ブラックトライアングルの原因と対処方法について説明できる。
- 6) ラミネートベニアの適応症と術式を説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
07月23日 1時限 各論-III-2-オ 必修-9-I-b 各論-III-2-オ 各論-III-2-カ 各論-III-3-I
各論-III-3-カ 各論-III-3-キ

担当者 神谷 直孝

テーマ： 歯の審美障害2

授業の一般目標： 歯の審美障害を主訴とする患者に適切に対応できるようになるために、変色歯、形態不全歯、歯冠破折および歯間離開の診断と処置方針について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 歯の審美障害を引き起こす疾患について説明できる。
- 2) 歯の変色の原因、診断、処置方針について説明できる。
- 3) 形態不全歯の診断と処置方針について説明できる。
- 4) 歯冠破折の処置方針について説明できる。
- 5) 歯間離開の処置方針について説明できる。
- 6) 修復処置後の審美障害の原因と処置方針について説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
07月24日 1時限 各論-Ⅲ-2-ウ 各論-Ⅲ-3-イ

担当者 神谷 直孝

テーマ： 歯の損耗の病因・病態と対処法

授業の一般目標： 歯の損耗 (Tooth Wear) によるさまざまな症状を主訴とする患者に適切に対応できるようにするために、Tooth Wearの臨床症状と診断および処置方針について理解する。

到達目標SBOs：

- 1) Tooth Wearの病因、病態および診断を説明できる。
- 2) Tooth Wearの処置方針を説明できる。
- 3) 象牙質知覚過敏症の病因、病態、診断および治療法を説明できる。
- 4) 象牙質知覚過敏のメカニズムについて説明できる。
- 5) 食片圧入の症状、原因、処置方針について説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
08月20日 1時限 各論-V-10-カ 各論-V-4-エ 各論-V-4-ア

担当者 田中 孝明

テーマ： 歯冠補綴装置の脱離1

授業の一般目標： クラウンあるいは支台装置の脱離・破損防止と脱離時の処置と修理方法を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 支台築造の原則を説明することができる。
- 2) 支台築造の目的を列挙できる。
- 3) Ferrule effectについて説明できる。
- 4) 脱離の原因を説明できる。
- 5) 前装冠の破損あるいは脱離の原因を説明できる。
- 6) 前装冠の修理を述べるることができる。

講義日 時限 国試出題基準
08月21日 1時限 各論-V-10-カ 各論-V-2-イ 各論-V-2-ウ

担当者 後藤 治彦

テーマ： 歯冠補綴装置の脱離2

授業の一般目標： 「冠や支台装置の脱離」という主訴を解決するため、脱離の原因について理解し歯の保存の診査診断および対処法について学ぶ。

到達目標SBOs：

- 1) 歯根破折の原因を説明できる。
- 2) 歯の保存の条件について説明できる。
- 3) ブリッジの設計について説明できる。
- 4) 支台歯の負担能力について説明できる。

=====
講義日 時限
08月24日 1時限

担当者 田中 孝明

テーマ： 平常試験⑤

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 08月25日 | 1時限 | 総論-I-2-ウ 総論-I-6-ア 総論-I-6-イ 総論-I-3-ウ 総論-I-3-エ 総論-I-3-カ |

担当者 有川 量崇

テーマ： 社会保障制度

授業の一般目標： 歯科医師として必要な法・制度を学び、医療人として社会における役割と責任について理解し、修得することができる。

到達目標SBOs：

- 1) 保健・医療制度を説明できる。
- 2) 介護保険制度を説明できる。
- 3) 社会福祉制度を説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|----------|
| 08月26日 | 1時限 | 総論-I-6-イ |

担当者 有川 量崇

テーマ： 医療保険制度

授業の一般目標： 歯科医師として必要な法・制度を学び、医療人として社会における役割と責任について理解し、修得することができる。

到達目標SBOs：

- 1) 保健・医療制度を説明できる。
- 2) 医療保険制度を説明できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|-----------------------|
| 08月27日 | 1時限 | 総論-VI-11-I 総論-VI-11-O |

担当者 宇都宮 忠彦

テーマ： 炎症の病理組織学

授業の一般目標： 歯髄、歯周組織及び顎骨の炎症性疾患を正しく診断・治療するために、炎症の病理組織学的知識や組織特異性について学習する。

到達目標 S B O s :

- 1) 炎症の病因について解説できる。
- 2) 炎症の成り立ちと徴候について病理組織学的に説明できる。
- 3) 炎症の病理組織学的分類について解説できる。
- 4) 歯髄組織及び根尖歯周組織の炎症性変化について説明できる。
- 5) 辺縁歯周組織の炎症性変化について解説できる。
- 6) 顎骨の炎症性変化について説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|-----------------------|
| 08月28日 | 1時限 | 各論-III-5-I 各論-III-5-U |

担当者 辻本 恭久

テーマ： 歯髄炎・根尖性歯周炎の分類・診断

授業の一般目標： 誘発痛や自発痛を主訴とする患者に対し、歯髄炎・根尖性歯周炎の診断および処置方針の決定ができるようになるために、臨床症状をもとに歯髄炎・根尖性歯周炎の特徴を理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 歯髄炎・根尖性歯周炎の原因を説明できる。
- 2) 歯髄炎・根尖性歯周炎の進行の特徴を説明できる。
- 3) 可逆性歯髄炎，不可逆性歯髄炎の特徴を説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
08月31日 1時限 各論-Ⅲ-6-エ 各論-Ⅲ-6-ウ

担当者 辻本 恭久

テーマ： 歯髄炎・根尖性歯周炎の治療の基礎

授業の一般目標： 歯髄・根尖歯周組織疾患を適切に治療できるようになるために、症状、診断、治療法ならびにその治癒機転・予後について学習する。

到達目標SBOs：

- 1) 急性歯髄炎・慢性歯髄炎における治療法を説明できる。
- 2) 急性根尖性歯周炎、慢性根尖性歯周炎の治療法を説明できる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
09月01日 1時限 総論-Ⅸ-1-エ

担当者 高井 英樹

テーマ： 歯周疾患（主に歯肉炎・歯周炎）の分類・診断・治療の基礎

授業の一般目標： 歯周疾患を正確に診断・治療するために、歯周組織の構造、歯周疾患の診査法および治療法について学習する。

到達目標SBOs：

- 1) 正常歯周組織を理解する。
- 2) 歯周病の原因と進行機序を理解する。
- 3) 歯周病の診査法を理解する。
- 4) 歯周基本治療の内容を理解する。

講義日 時限 国試出題基準
09月02日 1時限 各論-III-9-エ

担当者 高井 英樹

テーマ： 歯周疾患（主に歯肉炎・歯周炎）の分類・診断・治療の基礎

授業の一般目標： 歯周病の治療法を理解するために、歯周外科手術および治療後の治癒機転・予後について学習する。

到達目標 S B O s :

- 1) 歯周外科治療について理解する。
- 2) メインテナンスとSPTについて理解する。

=====

講義日 時限 国試出題基準
09月03日 1時限 各論-IV-9-オ 各論-IV-9-ア 各論-IV-9-イ 各論-IV-9-ウ 各論-IV-9-エ

担当者 青木 暁宣

テーマ： 骨髓炎①

授業の一般目標： 炎症の患者に対応できるようになるために、隙の分類・炎症の波及経路について理解する。

到達目標 S B O s :

- 1) 隙の分類を説明できる。
- 2) 隙を理解し、説明することができる。
- 3) 炎症の波及経路を説明できる。

講義日 時限 国試出題基準
09月04日 1時限 各論-IV-9-オ 各論-IV-9-ア 各論-IV-9-イ 各論-IV-9-ウ 各論-IV-9-エ

担当者 青木 暁宣

テーマ： 骨髄炎②

授業の一般目標： 骨髄炎の患者に対応できるようになるために、顎骨に生じる骨髄炎の分類・診断について理解する。

到達目標SBOs：

- 1)骨髄炎の分類を説明できる。
- 2)骨髄炎を診断し、説明することができる。

=====

講義日 時限 国試出題基準
09月05日 1時限 各論-IV-9-オ 各論-IV-9-キ 各論-IV-9-ク 各論-IV-9-ケ 各論-IV-9-コ
各論-IV-9-サ

担当者 青木 暁宣

テーマ： 骨髄炎③

授業の一般目標： 骨髄炎の患者に対応できるようになるために、顎骨に生じる骨髄炎の病期・症状と治療の基礎について理解する。

到達目標SBOs：

- 1)骨髄炎の病期を説明できる。
- 2)骨髄炎の症状を説明できる。
- 3)骨髄炎の治療法を説明できる。

講義日 時限
09月07日 1時限

担当者 高井 英樹

テーマ： 平常試験⑥

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 09月08日 | 1時限 | 各論-IV-10-ア 各論-IV-4-ウ 各論-IV-4-エ 各論-IV-4-オ 各論-IV-4-カ 各論-IV-4-キ 各論-IV-10-イ 各論-IV-10-ウ |

担当者 宇都宮 忠彦

テーマ： 嚢胞性疾患①

授業の一般目標： 顎口腔領域に発生する嚢胞の分類、特徴および治療について説明できるようになるために知識を習得する。

到達目標 S B O s :

- 1) 嚢胞を分類できる。
- 2) 顎骨に発生する嚢胞を列挙し、その病理組織学的特徴について説明できる。
- 3) 軟組織に発生する嚢胞を列挙し、その病理組織学的特徴について説明できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|---|
| 09月09日 | 1時限 | 各論-IV-10-ウ 各論-IV-10-ア 各論-IV-10-イ 各論-IV-10-エ 各論-IV-10-カ 各論-IV-10-キ 各論-IV-10-ク 各論-IV-10-コ |

担当者 西村 均、萩原 美緒

テーマ： 嚢胞性疾患②

授業の一般目標： 口腔顎顔面領域に発生する嚢胞を説明のできるようになるために、学習する。

到達目標SBOs：

- 1) 顎骨嚢胞の種類を列記できる。
- 2) 顎骨歯原性嚢胞の種類を列挙できる。
- 3) 顎骨歯原性嚢胞の診断ができる。
- 4) 顎骨嚢胞の治療法を説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|---|
| 09月10日 | 1時限 | 各論-IV-10-カ 各論-IV-10-ア 各論-IV-10-イ 各論-IV-10-ウ 各論-IV-10-エ 各論-IV-10-オ 各論-IV-10-キ 各論-IV-10-ク |

担当者 西村 均、萩原 美緒

テーマ： 嚢胞性疾患③

授業の一般目標： 顎口腔領域に発生する嚢胞の分類、特徴および治療について説明できるようになるために知識を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 顎骨嚢胞の種類を列挙できる。
- 2) 顎骨に発生する非歯原性嚢胞を説明できる。
- 3) 顎骨の非歯原性嚢胞の診断ができる。
- 4) 顎骨嚢胞の治療法を説明できる。

講義日 時限
09月28日 1時限

担当者 平山 聡司

テーマ： 平常試験⑧

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 09月16日 | 1時限 | 各論-IV-5-エ 各論-IV-5-イ 各論-IV-5-ア 各論-IV-5-ウ 各論-IV-5-オ 各論-IV-5-カ 各論-IV-5-キ 各論-IV-5-ク |

担当者 伊藤 耕

テーマ： 腫瘍④

授業の一般目標： 顎口腔領域に発生する腫瘍の分類、特徴および治療について説明できるようになるために知識を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 顎骨腫瘍の治療法が説明できる。
- 2) エナメル上皮腫の治療法が説明できる。
- 3) 軟組織腫瘍の治療法が説明できる。
- 4) エプーリスの治療法が説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 |
|--------|-----|
| 09月19日 | 1時限 |

担当者 西村 均

テーマ： 平常試験⑦

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|---|
| 09月14日 | 1時限 | 各論-IV-11-ア 各論-IV-11-イ 各論-IV-11-ウ 各論-IV-11-エ 各論-IV-11-オ 各論-IV-11-カ 各論-IV-11-キ 各論-IV-11-ク |

担当者 伊藤 耕

テーマ： 腫瘍②

授業の一般目標： 顎口腔領域に発生する腫瘍の分類、特徴および治療について説明できるようになるために知識を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 歯原性腫瘍の分類ができる。
- 2) 歯原性腫瘍について説明できる。
- 3) 歯原性腫瘍の診断ができる。
- 4) 歯原性腫瘍の治療法を説明できる。
- 5) エナメル上皮腫について説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|---|
| 09月15日 | 1時限 | 各論-IV-11-ウ 各論-IV-11-エ 各論-IV-11-オ 各論-IV-11-コ-a |

担当者 伊藤 耕

テーマ： 腫瘍③

授業の一般目標： 顎口腔領域に発生する腫瘍の分類、特徴および治療について説明できるようになるために知識を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 非歯原性腫瘍の分類ができる。
- 2) 非歯原性腫瘍について説明できる。
- 3) 非歯原性腫瘍の診断ができる。
- 4) 非歯原性腫瘍の治療法を説明できる。

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 09月11日 | 1時限 | 各論-IV-4-ウ 各論-IV-4-ア 各論-IV-4-イ 各論-IV-4-エ 各論-IV-4-オ 各論-IV-4-カ 各論-IV-4-キ 各論-IV-4-ク |

担当者 西村 均、萩原 美緒

テーマ： 嚢胞性疾患④

授業の一般目標： 顎口腔領域に発生する嚢胞の分類、特徴および治療について説明できるようになるために知識を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 軟組織に発生する嚢胞を列挙できる。
- 2) 軟組織嚢胞を診断できる。
- 3) 軟組織嚢胞の治療法を説明できる。

=====

| 講義日 | 時限 | 国試出題基準 |
|--------|-----|--|
| 09月12日 | 1時限 | 各論-IV-11-ア 各論-IV-11-イ 各論-IV-11-ウ 各論-IV-11-エ 各論-IV-11-オ 各論-IV-11-カ 各論-IV-11-キ 各論-IV-11-ク |

担当者 久山 佳代、宇都宮 忠彦

テーマ： 腫瘍①

授業の一般目標： 顎口腔領域に発生する腫瘍の分類、特徴および治療について説明できるようになるために知識を習得する。

到達目標SBOs：

- 1) 良性腫瘍と悪性腫瘍の違いを説明できる。
- 2) 上皮性腫瘍と非上皮性腫瘍を列挙できる。
- 3) 歯源性腫瘍を分類できる。
- 4) 非歯源性腫瘍を分類できる。
- 5) 唾液腺腫瘍を分類できる。