

全身管理と歯科麻酔

(SmAD : Systemic management and Anesthesia for Dentistry)

(2022年7月8日～7月21日、2022年8月22日～8月26日)

コース責任者：佐藤健一（主）、千葉俊美（副）

講座（分野）担当者：	生理学講座（病態生理学分野）	黒瀬 雅之
	解剖学講座（機能形態学分野）	藤原 尚樹
	薬理学講座（病態制御学分野）	田村 晴希
	口腔顎顔面再建学講座（口腔外科学分野）	山田 浩之
		大橋 祐生
	補綴インプラント学講座	
	（摂食嚥下・口腔リハビリテーション学分野）	小林 琢也
	口腔顎顔面再建学講座（歯科麻酔学分野）	佐藤 健一
		四戸 豊
	口腔医学講座（関連医学分野）	千葉 俊美

第4学年

講義：75.0時間

学修方針（講義概要等）：

全身管理と歯科麻酔（Systemic management and Anesthesia for Dentistry）では、これまでに学習してきた解剖学、生理学および薬理学等の基礎科目の知識を再度整理・統合し、呼吸、循環、自律神経、内分泌・代謝等を臨床との関連づけを意識しながら理解することで歯科治療時の全身管理を習得する。全身管理を習得するために歯科麻酔学として全身麻酔学、局所麻酔学のみならず、精神鎮静法、全身疾患を有する患者の歯科治療時の全身管理学、ペインクリニック、救急蘇生法について講義を行う。

教育成果（アウトカム）：（講義）

これまでに学習した人体の生理学や解剖学、薬理学の知識を再度整理・統合し、麻酔と鎮静および救急蘇生の知識・技能、歯科医師として必要とする医学的知識および高齢者・有病者に対する基礎的知識・病態を学ぶことで、顎口腔領域に疾患をもつ患者の適切な治療法の概要を説明することができることを目標とする。

Sub Unit A: 全身管理に必要な生理学（臨床生理学）

教育成果（アウトカム）： 生命の維持と恒常性に関する基本的知識を学ぶことで、高齢者や有病者の安全性に配慮した歯科医療を修得する。

Sub Unit B: 高齢者・有病者歯科学

教育成果（アウトカム）： 高齢者の医学的特徴と有病者の病態に関する基礎的知識と、これまで学んだ歯科治療の基本的な考え方を整理し統合することで、高齢者や有病者に配慮した歯科医療を修得する。

Sub Unit C: 歯科麻酔学（麻酔学）

教育成果（アウトカム）： 臨床に即した生理学・解剖学・薬理学の知識を基に、麻酔や鎮静法および救急蘇生法に関する知識・技能・態度を学ぶことで、痛みや不安を取り除き安全な歯科医療を修得する。

（ディプロマ・ポリシー：1、3、4、5、6）

事前学修内容及び事前学修時間（30分）

事前学習（予習）は、シラバスに記載されている各回到達目標の内容に関し、教科書と適宜配布またはWebClassに提示される講義資料を用いて調べて、ノートにまとめておくものとする。これには、各回最低30分以上を要する。各講義の冒頭で、適宜事前学習内容の発表時間を設ける。本内容はすべての講義に対して該当するものとする。

講義日程

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月8日(金) 1限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 1 総論 歯科麻酔の役割、意義を学ぶことで超高齢社会における歯科麻酔医の役割を理解することができる。	1. 麻酔の概念を説明できる。 2. 麻酔法の特徴、種類を説明できる。 3. 超高齢社会における歯科麻酔医の役割を説明できる。 [E-1-4] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第1章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月8日(金) 2限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 2 注射の基本手技と局所麻酔法 注射の基本手技と局所麻酔法を学ぶことで歯科治療時の局所麻酔の重要性を理解することができる。	1. 注射の種類と基本手技を説明できる。 (静脈内・皮内・皮下・筋肉内・骨髄内注射) 2. 局所麻酔の目的を説明できる。 3. 局所麻酔法の種類、特徴を説明できる。 4. 表面麻酔法を説明できる。 5. 浸潤麻酔法を説明できる。 6. 伝達麻酔法を説明できる。 [E-1-4)-(3)] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第41、第5章1～4を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月8日(金) 3限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学 1 神経総論 (1) 神経系の構成および膜電位を学ぶことで全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 神経構造および機能を説明できる。 2. 神経系の機能・構造的相違を説明できる。 3. 活動電位の発生機序を概説できる。 4. 膜電位を列挙し説明できる。 [C-3-4)-(5)-⑦⑨] 事前学習：2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。
7月8日(金) 4限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学 2 神経総論 (2) 神経細胞間の情報伝達を学び、全身管理や疼痛制御における生理学の重要性を理解する。	1. シナプスでの情報伝達を説明できる。 2. 代表的な神経伝達物質について、その機能と情報伝達の過程を説明できる。 [C-3-4)-(5)-⑦⑨] 事前学習：2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月11日(月) 1限	藤原尚樹教授 (機能形態学)	歯科麻酔学3 顎骨の解剖 局所麻酔に必要な頭蓋骨の形態を理解する。	1. 下顎孔伝達麻酔について翼突下顎隙の観点から解剖学的に説明できる。 2. 眼窩下孔伝達麻酔について解剖学的に説明できる。 3. 浸潤麻酔に関係する顎骨の構造(小孔、頬骨窩稜、切歯管等)を説明できる。 [C-3-4)-(1)-①] 書き込み式のテキストを用いて、必要に応じてディスカッションしながら進める。 事前学習:第2学年のテキスト、第3学年のコア歯学教育演習基礎のテキストの関連領域について復習しておくこと。
7月11日(月) 2限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学4 麻酔の偶発症(1) 局所麻酔時の偶発症とそのメカニズムを学ぶことで偶発症の対処法を理解することができる。	1. 局所麻酔法の局所的偶発症を説明できる。 2. 局所麻酔および歯科治療時の内科的疾患の増悪を説明できる。 3. 歯科治療時の誤飲・誤嚥を説明できる。 [E-1-4)-(3)-⑤] 事前学習:臨床歯科麻酔学第6版 第5、12章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月11日(月) 3限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学3 自律神経系(1) 自律神経系の機能的役割を学び、全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 交感神経系を概説できる。 2. 副交感神経系を概説できる。 3. 神経伝達物質と受容体を列挙できる。 4. 効果器の作用を列挙できる。 [C-3-4)-(5)-⑦⑨] 事前学習:2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。
7月11日(月) 4限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学4 自律神経系(2) 自律神経系の機能的役割を学び、全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 自律神経系の調節機構を説明できる。 2. 受容体の種類を列挙できる。 3. アトロピンの薬理作用を説明できる。 4. アドレナリンの薬理作用を説明できる。 [C-3-4)-(5)-⑦⑨] 事前学習:2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月12日(火) 1限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学5 麻酔の偶発症(2) 局所麻酔時の偶発症と そのメカニズムを学ぶ ことで偶発症の対処法 を理解することができる。	1. 局所麻酔および歯科治療時の全身的偶発症を説明できる。(神経性ショック、過換気症候群、アナフィラキシー、局所麻酔中毒、血管収縮薬に対する反応、メトヘモグロビン血症) 2. ショックを説明できる。 [E-1-4)-(3)-⑤、C-5-4)-⑥] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第5、12章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月12日(火) 2限	田村晴希講師 (病態制御学)	歯科麻酔学6 麻酔薬 局所麻酔薬、血管収縮薬 の薬理学的作用を理解 する。	1. 局所麻酔薬の種類と特徴を説明できる。 2. 血管収縮薬の種類、特徴および臨床使用上の注意を説明できる。 [E-1-4)-(3)-②③④] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第4章、第5章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月12日(火) 3限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学5 循環(1) 心機能・血圧調節を学 び、全身管理における生 理学の重要性を理解す る。	1. 心臓の解剖学的特徴を説明できる。 2. 刺激伝導系を説明できる。 3. 肺循環系と体循環系を比較し、それぞれの特徴を説明できる。 [C-3-4)-(4)-②] 事前学習：2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。
7月12日(火) 4限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学6 循環(2) 心機能・血圧調節を学 び、全身管理における生 理学の重要性を理解す る。	1. 心周期を説明できる。 2. 心筋の収縮様式について説明できる 3. 心臓の神経系による調節を説明できる。 [C-3-4)-(4)-②] 事前学習：2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月13日(水) 1限	四戸 豊講師 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 7 全身評価・管理(1) 術前診察法、各種臨床検査の基準値、リスク分類を学ぶことで全身状態を評価する必要性を理解することができる。	1. 術前診察の方法を説明できる 2. 問診、視診、触診および打診等によって患者の現症を説明できる。 3. バイタルサインを列挙し、説明できる。 4. 各種臨床検査の基準値を知り、異常な値の意味を説明できる。 5. リスク・重篤度の分類を説明できる。 6. 呼吸系、循環系、代謝系のモニターを列挙し、説明できる。 [E-1-3)、E-1-4)] 事前学習：臨床歯科麻酔学 第6版 第3章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月13日(水) 2限	四戸 豊講師 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 8 全身評価・術前管理(2) 術前経口摂取制限や常用薬を学ぶことで術前の全身管理の重要性を理解することができる。	1. インフォームドコンセントを説明できる。 2. 術前経口摂取制限を説明できる。 3. 手術および歯科治療時に留意すべき常用薬物を説明できる。 4. 麻酔前投薬を説明できる。 [E-1-4)-(1)-⑤、E-1-(4)] 事前学習：臨床歯科麻酔学第5版 第8章1を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月13日(水) 3限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学 7 循環(3) 心機能を学び、全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 心不全を説明できる。 2. 心不全患者の特徴を説明できる。 3. 心電図の成り立ちを説明できる。 [C-3-4)-(4)-②] 事前学習：2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。
7月13日(水) 4限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学 8 呼吸(1) 呼吸の調節と呼吸による体内の変化を学び、全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 細胞呼吸・外呼吸・内呼吸・肺換気・呼気・吸気を説明できる。 2. 1回換気量・肺活量・呼気時予備量・吸気時予備量・残気量を説明できる。 3. 肺内および組織におけるガス交換を説明できる。 [C-3-4)-(8)-①②] 事前学習：2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月14日(木) 1限	千葉俊美教授 (関連医学)	<p>高齢者と有病者の歯科治療1</p> <p>高血圧症と虚血性心疾患</p> <p>循環器疾患をもつ患者の歯科治療で配慮すべき注意点を理解する。</p> <p>ディスカッション方式の講義を行うことがある。</p>	<p>1. 以下の点を説明できる。</p> <p>高血圧症の病態、症候、診断</p> <p>高血圧症例での歯科治療の留意点</p> <p>虚血性心疾患の病態、症候、診断</p> <p>虚血性心疾患の歯科治療での留意点</p> <p>高血圧症と虚血性心疾患の治療ガイドライン</p> <p>[E-5-1)-⑤、E-6-②]</p> <p>事前学習：内科学に関する国家試験問題、内科学教科書および過去の講義資料を確認し講義に臨むこと。</p> <p>事後学習：講義に関する国家試験問題を解き内容をまとめること。</p>
7月14日(木) 2限	千葉俊美教授 (関連医学)	<p>高齢者と有病者の歯科治療2</p> <p>不整脈疾患、抗凝固・抗血小板療法、出血性疾患</p> <p>循環器疾患をもつ患者の歯科治療で配慮すべき注意点を理解する。</p> <p>ディスカッション方式の講義を行うことがある。</p>	<p>1. 以下の項目を説明できる。</p> <p>不整脈疾患の発生機序と病態</p> <p>歯科治療中の主な不整脈発作の心電図の特徴、ペースメーカー、植込み型除細動器の意義</p> <p>凝固・線溶系の主要な症候、病態</p> <p>抗凝固療法や抗血小板療法のガイドライン</p> <p>特発性血小板減少性紫斑病、血友病、Von Willebrand病など</p> <p>[E-5-1)-⑤、E-6-②]</p> <p>事前学習：内科学に関する国家試験問題、内科学教科書および過去の講義資料を確認し講義に臨むこと。</p> <p>事後学習：講義に関する国家試験問題を解き内容をまとめること。</p>

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月14日(木) 3限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学9 呼吸(2) 呼吸の調節と呼吸による体内の変化を学び、全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 酸素の運搬を説明できる。 2. 二酸化炭素の運搬を説明できる。 3. 呼吸を司る脳の部位を説明できる。 4. 酸素や二酸化炭素の濃度が、どのように呼吸の回数と深さに影響するかを説明できる。 [C-3-4)-(8)-①②] 事前学習:2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。
7月14日(木) 4限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学10 内分泌(1) ホルモンとその作用メカニズムを学び、全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 内分泌と外分泌の違いを説明できる。 2. 主な内分泌腺の位置を説明できる。 3. 視床下部と下垂体・副腎皮質とが、ホルモンの分泌に関してどのように関わり合っているかを、例をあげて説明できる。 [C-3-4)-(9)-①②] 事前学習:2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。
7月15日(金) 1限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学11 内分泌(2) ホルモンとその作用メカニズムを学び、全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 甲状腺ホルモンを説明できる。 2. 膵臓分泌ホルモンを説明できる。 [C-3-4)-(9)-①②] 事前学習:2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。
7月15日(金) 2限	黒瀬雅之教授 (病態生理学)	全身管理に必要な生理学12 体液 体液・組織液の調整機能を学び、全身管理における生理学の重要性を理解する。	1. 体液を3つの区分に分け説明できる。 2. 肺と腎臓によるpH調節のメカニズムを説明できる。 3. 浸透圧調節メカニズムを説明できる。 [C-3-4)-(10)-②] 事前学習:2年次に用いた講義用資料を読み直して、知識の確認を行うこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月15日(金) 3限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 9 全身麻酔法(1) 全身麻酔の理論、気道確保法を学ぶことで全身麻酔を理解することができる。	1. 全身麻酔の理論を説明できる。 2. 吸入麻酔法を説明できる。 3. 麻酔導入法・麻酔維持・麻酔の覚醒を説明できる。 4. 全身麻酔における気道確保法を説明できる。 [E-1-4)-(4)] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第7章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月15日(金) 4限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 10 全身麻酔法(2) 気管挿管法、各種麻酔法を学ぶことで全身麻酔を理解することができる。	1. 気管挿管の適応、手技を説明できる。 2. 静脈麻酔法を説明できる。 3. 全身麻酔時に行うモニタリングを説明できる。 4. 外来全身麻酔を説明できる。 [E-1-4)-(4)] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第7、9章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月19日(火) 1限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	中間試験	1. 「生理学1～12」で修得した知識を確認する。 2. 「麻酔学1～10」で修得した知識を確認する。 「高齢者と有病者の歯科治療1～2」で修得した知識を確認する。
7月19日(火) 2限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 11 全身麻酔法(3) 全身麻酔で使用する器具を学ぶことで全身麻酔についての理解が深まる。	1. 全身麻酔で使用する器具を説明できる。 2. 気管挿管の適応、手技を説明できる。 [E-1-4)-(4)] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第7章を読み、疑問点を抽出しておくこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月19日(火) 3限	田村晴希講師 (病態制御学)	歯科麻酔学 12 全身麻酔薬 全身麻酔時に使用する 薬剤の薬理学的作用を 理解する。	1. 吸入麻酔薬の種類と薬理作用を説明できる。 2. 静脈麻酔薬の種類と薬理作用を説明できる。 3. 麻薬性鎮痛剤の種類と薬理作用を説明できる。 4. 麻酔前投薬、全静脈麻酔で使用する薬剤の種類と薬理作用を説明できる。 5. 筋弛緩薬の種類と薬理作用を説明できる。 [E-1-4)-(4)-②] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第6章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月20日(水) 1限	四戸 豊講師 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 13 精神鎮静法 精神鎮静法の概念、各種 精神鎮静法を学ぶこと で歯科治療時における 精神鎮静法の必要性が 理解できる。	1. 精神鎮静法の概念、目的、適応、禁忌、種類、実施法を説明できる。 2. 吸入鎮静法を説明できる。 3. 静脈内鎮静法を説明できる。 4. 静脈内鎮静法の使用薬剤を説明できる。 [E-1-4)-(2)] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第6章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月20日(水) 2限	四戸 豊講師 (歯科麻酔学)	高齢者と有病者の歯科 治療 3 小児、妊婦 小児や妊婦に対する歯 科治療で留意する事項 を理解する。	1. 小児や妊婦の身体的特徴を説明できる。 2. 小児や妊婦に対する歯科治療における留意点を説明できる。 3. 小児や妊婦に対する投薬における留意点を説明できる。 [E-1-4)-(1)-⑥] 事前学習：小児、妊婦に対する歯科治療の留意点を国家試験問題、口腔外科学教科書および過去の講義資料を確認し講義に臨むこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月20日(水) 3限	千葉俊美教授 (関連医学)	高齢者と有病者の歯科 治療4 先天性心疾患、心臓弁膜 症、心不全、感染性心内 膜炎 循環器疾患をもつ患者 の歯科治療で配慮すべ き注意点を理解する。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 以下の点を説明できる。 先天性心疾患、心臓弁膜症の主要な病態、 症候、診断 心不全の主要な病態、症候、診断 心不全例での歯科治療の留意点 感染性心内膜炎の主要な病態、症候、診 断、感染性心内膜炎ガイドライン [E-5-1)-⑤、E-6-②] 事前学習：内科学に関する国家試験問題、 内科学教科書および過去の講義資料を確 認し講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する国家試験問題を 解き内容をまとめること。
7月20日(水) 4限	千葉俊美教授 (関連医学)	高齢者と有病者の歯科 治療5 代謝・内分泌疾患、腎臓 疾患 代謝・内分泌疾患、腎臓 疾患およびその疾患を 有する患者の管理法を 理解する。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 歯科診療および全身麻酔時に注意すべき 代謝・内分泌疾患を説明できる。 2. 代謝・内分泌疾患患者の管理上の問題点、 対処法を説明できる。 3. 歯科診療および全身麻酔時に注意すべき 腎臓疾患を説明できる。 4. 腎臓疾患患者の管理上の問題点、対処法 を説明できる。 [E-5-1)-⑤、E-6-②] 事前学習：内科学に関する国家試験問題、 内科学教科書および過去の講義資料を確 認し講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する国家試験問題を 解き内容をまとめること。
7月21日(木) 1限	山田浩之教授 (口腔外科学)	高齢者と有病者の歯科 治療6 アンチエイジング医学 アンチエイジング医学 を理解する。	1. アンチエイジング医学を説明できる。 2. アンチエイジング医学実践のための検査 の種類とその目的を説明できる。 3. 口腔から考えるアンチエイジングを説明 できる。 [E-5-1)-①] 事前学習：アンチエイジングに関する国 家試験問題、教科書および過去の講義資 料を確認し講義に臨むこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
7月21日(木) 2限	千葉俊美教授 (関連医学)	高齢者と有病者の歯科 治療7 腎疾患・脳卒中・認知症 腎疾患・脳卒中・認知症 患者の歯科治療で配慮 すべき注意点を理解す る。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 高齢者に多く見られる全身疾患を説明 できる。 2. 高齢者によく見られる病態を学び、その 治療と予防を説明できる。 3. 加齢・老化に伴う臓器の変化と治療上の 留意点を説明できる。 4. 認知症の症候、診断と治療を説明でき る。 [E-5-1)-⑤、E-6-②] 事前学習：内科学に関する国家試験問題、内 科学教科書および過去の講義資料を確認し 講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する国家試験問題を解 き内容をまとめること。
7月21日(木) 3限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 14 ペインクリニック 顎口腔領域の疼痛性お よび麻痺性疾患を学ぶ ことで疼痛管理の重要 性を理解することがで きる。	1. 顎顔面口腔領域の疼痛及び麻痺性疾患を 説明できる。 2. 三叉神経痛の概念、症状及び治療法を説 明できる。 3. 顔面神経麻痺の概念、症状及び治療法を 説明できる。 4. 星状神経節ブロックの適応、方法及び合 併症を説明できる。 [E-1-4)-(3)] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第14章 を読み、疑問点を抽出しておくこと。
7月21日(木) 4限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 15 歯科麻酔で使用する薬 剤について 神経筋伝達の機序およ び筋弛緩のモニタリン グについて説明できる。	1. 神経筋伝達の機序を説明できる。 2. 主な筋弛緩薬について説明できる。 3. 筋弛緩モニタリングを説明できる。 4. 筋弛緩薬の拮抗について説明できる。 [E-1-4)-(4)-②] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第7章4 を読み、疑問点を抽出しておくこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
8月22日(月) 1限	小林琢也教授 (摂食嚥下・口腔リハビリテーション学)	高齢者と有病者の歯科治療8 訪問歯科 超高齢社会において訪問診療を必要とする背景を学ぶことで訪問診療の重要性を理解することができる。	1. 日本の高齢化率について説明できる。 2. 高齢者の歯科受診率について説明できる。 3. 訪問診療の必要性について説明できる。 [E-5-1)-⑥⑦] 事前学習：訪問歯科に関する国家試験問題、内科学教科書および過去の講義資料を確認し講義に臨むこと。
8月22日(月) 2限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 16 麻酔に必要な生理学(1) 麻酔を行う際に必要な生理学を理解することができる。	1. 循環生理、特に低酸素性肺血管収縮を説明できる。 2. 呼吸生理、特にスパイログラムから鑑別する肺疾患について説明できる。 3. 神経生理、特に自律神経に作用する薬物を説明できる。 [E-1-3)、E-1-4)] 事前学習：臨床歯科麻酔学 第6版 第2章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
8月22日(月) 3限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 17 麻酔に必要な生理学(2) 麻酔を行う際に必要な生理学を理解することができる。	1. 酸塩基平衡、特に酸塩基平衡異常の原因について説明できる。 2. 動脈血液ガス分析について説明できる。 [E-1-3)、E-1-4)] 事前学習：臨床歯科麻酔学 第6版 第2章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
8月22日(月) 4限	大橋祐生講師 (口腔外科学)	歯科麻酔学 18 術後管理(1) 栄養管理、感染予防 術後の栄養管理、感染予防の基本的事項を理解する。	1. 術後の栄養管理を説明できる。 2. 栄養投与法を列挙し、その特徴を説明できる。 3. 術後の感染予防を説明できる。 [E-1-4)-③] 事前学習：術後の栄養管理、感染予防についての事項を国家試験問題、口腔外科学教科書および過去の講義資料を確認し講義に臨むこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
8月23日(火) 1限	千葉俊美教授 (関連医学)	歯科麻酔学 19 心電図(1) 心電図を理解する。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 心電図の誘導法を説明できる。 2. 心電波形とその成り立ちを説明できる。 3. 心電図波形の異常を説明できる。 4. 不整脈を説明できる。 [C-3-4)-(4)-①、E-1-4)-③] 事前学習：図解心電図テキストを必ず講読 し問題を解き講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する教科書の問題を解 き内容をまとめること。
8月23日(火) 2限	千葉俊美教授 (関連医学)	歯科麻酔学 20 心電図(2) 心電図を理解する。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 心電図の誘導法を説明できる。 2. 心電波形とその成り立ちを説明できる。 3. 心電図波形の異常を説明できる。 4. 不整脈を説明できる。 [C-3-4)-(4)-①、E-1-4)-③] 事前学習：図解心電図テキストを必ず講読 し問題を解き講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する教科書の問題を解 き内容をまとめること。
8月23日(火) 3限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 21 小児と高齢者の全身麻 酔 小児の解剖・生理学的特 徴、高齢者の身体の医学 的特徴・老化による身体 的变化を学ぶことで小 児と高齢者に対する全 身麻酔法を理解するこ とができる。	1. 小児の解剖・生理学的特徴と麻酔との関 係を説明できる。 2. 小児の全身麻酔の方法、特徴を説明でき る。 3. 高齢者の身体の医学的特徴を説明でき る。 4. 老化による身体的変化を説明できる。 5. 高齢者に対する全身麻酔を説明できる。 [E-1-4)-(2)] 事前学習：臨床歯科麻酔学第5版 第10、 11章を読み、疑問点を抽出しておくこと。
8月23日(火) 4限	大畑光彦准教授 (麻酔学)	歯科麻酔学 22 東洋医学療法 特に口腔顔面痛に対し て東洋医学療法を理解 することができる。	1. 東洋医学の病態について説明できる。 2. 東洋医学療法の進め方を説明できる。 3. 漢方療法・鍼灸療法を説明できる。 4. 口腔顔面痛に対する漢方療法を説明でき る。 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第15章 を読み、疑問点を抽出しておくこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
8月24日(水) 1限	千葉俊美教授 (関連医学)	歯科麻酔学 23 心電図(3) 心電図を理解する。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 心電図の誘導法を説明できる。 2. 心電波形とその成り立ちを説明できる。 3. 心電図波形の異常を説明できる。 4. 不整脈を説明できる。 [C-3-4)-(4)-①、E-1-4)-③] 事前学習：図解心電図テキストを必ず講読 し問題を解き講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する教科書の問題を解 き内容をまとめること。
8月24日(水) 2限	千葉俊美教授 (関連医学)	歯科麻酔学 24 心電図 (4) 心電図を理解する。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 心電図の誘導法を説明できる。 2. 心電波形とその成り立ちを説明できる。 3. 心電図波形の異常を説明できる。 4. 不整脈を説明できる。 [C-3-4)-(4)-①、E-1-4)-③] 事前学習：図解心電図テキストを必ず講読 し問題を解き講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する教科書の問題を解 き内容をまとめること。
8月24日(水) 3限	四戸 豊講師 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 25 救急蘇生法 一次救命処置を学ぶこ とで救急時の対処法を 理解することができる。	1. バイタルサインを説明できる。 2. 成人の一次救命処置を説明できる。 3. 自動体外式除細動器を説明できる。 4. 小児の一次救命処置を説明できる。 5. 異物による気道閉塞とその解除法を説明 できる。 6. 脳死の分類、判定基準を説明できる。 [E-1-6] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第13章 を読み、疑問点を抽出しておくこと。
8月24日(水) 4限	田村晴希講師 (病態制御学)	歯科麻酔学 26 救急蘇生薬 救急蘇生に使用する薬 の薬理学的作用を理解 する。	1. 昇圧薬、抗不整脈薬、降圧薬を説明でき る。 2. 全身偶発症に対する薬物の使用を説明で きる。 [E-1-(6)-③] 事前学習：臨床歯科麻酔学第5版 第13章 を読み、疑問点を抽出しておくこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
8月25日(木) 1限	千葉俊美教授 (関連医学)	歯科麻酔学 27 心電図(5) 心電図を理解する。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 心電図の誘導法を説明できる。 2. 心電波形とその成り立ちを説明できる。 3. 心電図波形の異常を説明できる。 4. 不整脈を説明できる。 [C-3-4)-(4)-①、E-1-4)-③] 事前学習：図解心電図テキストを必ず講読 し問題を解き講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する教科書の問題を解 き内容をまとめること。
8月25日(木) 2限	千葉俊美教授 (関連医学)	歯科麻酔学 28 心電図(6) 心電図を理解する。 ディスカッション方式 の講義を行うことがあ る。	1. 心電図の誘導法を説明できる。 2. 心電波形とその成り立ちを説明できる。 3. 心電図波形の異常を説明できる。 4. 不整脈を説明できる。 [C-3-4)-(4)-①、E-1-4)-③] 事前学習：図解心電図テキストを必ず講読 し問題を解き講義に臨むこと。 事後学習：講義に関する教科書の問題を解 き内容をまとめること。
8月25日(木) 3限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 29 術中管理 呼吸管理、循環管理 術中の呼吸管理、循環管 理を学ぶことで全身管 理を理解することがで きる。	1. 術中の呼吸・循環管理を説明できる。 2. 術中の輸液・輸血管理を説明できる。 3. 術中の代謝管理を説明できる。 4. 酸塩基平衡を説明できる。 5. 術中合併症を列挙し、対処法を説明でき る。 [E-1-4)-③] 事前学習：臨床歯科麻酔学第6版 第8章2 を読み、疑問点を抽出しておくこと。
8月25日(木) 4限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	歯科麻酔学 30 術後管理(2) 全身合併症、疼痛管理 術後の合併症と疼痛管 理を理解する。	1. 術後の全身管理を説明できる。 2. 術後全身合併症を列挙し、対処法を説明 できる。 3. 術後疼痛管理を説明できる。術後鎮痛薬 の種類と特徴を説明できる。 [E-1-4)-③] 事前学習：臨床歯科麻酔学第5版 第8章3 を読み、疑問点を抽出しておくこと。

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
8月26日(金) 2限	佐藤健一教授 (歯科麻酔学)	最終試験	1. 「麻酔学 11～30」で修得した知識を確認する。 「高齢者と有病者の歯科治療 3～8」で修得した知識を確認する。

教科書・参考書 (教：教科書 参：参考書 推：推薦図書)

書 名	著者氏名	発行所	発行年
教 臨床歯科麻酔学 6版	丹羽均ほか編著	永末書店	2021年
教 図解心電図テキスト	Dale Dubin 著	文光堂	2007年
教 歯科医師のための内科学 (第1版)	千葉俊美, 山田浩之編	医歯薬出版	2021年
参 ☆歯科内科 Little and Falace's Dental Management of the Medically Compromised Patient 9th ed.	James W. Little et al.	Mosby	2017年刊行
参 内科学 11版	矢崎義雄 総編集	朝倉書店	2017年
参 今日の治療薬：解説と便 覧 2018年版	浦部晶夫ほか編	南江堂	2018年
参 歯科麻酔学 8版	福島和昭ほか編	医歯薬出版	2019年
参 基礎歯科生理学 7版	岩田幸一ほか編	医歯薬出版	2020年
参 生理学テキスト 8版	大地陸男 著	文光堂	2017年

成績評価方法

SmAd 定期試験 (中間試験、最終試験) 評価点 = 2回の試験を50%ずつで評価し、65点以上を合格とする。

(小数点がでた場合、65点以上は四捨五入、65点未満は切り捨て)

再試験について

評価点が65点未満の場合には、学期末に行われる再試期間に再試を受けることができます。再試の範囲は中間試験、最終試験の全ての範囲です。中間試験、最終試験のどちらかが65点以上でも領域の免除はありません。

授業に使用する機械・器具と使用目的

使用機器・器具等の名称・規格	台数	使用区分	使用目的
カラー複合機・C3370P DocuCentre IV	1	基礎実習・臨床実習用機器	講義資料作成用
ノートパソコン・11インチ MacBookAir 一式 MC505J/A	1	基礎実習・臨床実習用機器	講義資料作成用
ノートブックパソコン・MacBookAir 一式 CT0 Education Z0JK	1	基礎実習用機器	講義資料作成・提示用
ノートパソコン・VAIO VPCS149FJ/B	1	基礎実習用機器	講義資料作成・提示用
デスクトップパソコン・MacPro 2.4GHz 8Core Xeon Z0LG	1	基礎実習用機器	講義資料作成用
カラー複合機・一式 imagic MPC3301	1	基礎実習・臨床実習用機器	講義資料作成用
ノートパソコン lets note B10 CF-B10 CWHDR	1	基礎実習・臨床実習用機器	講義プレゼンテーション用
ノートパソコン・ MacBookAir	1	基礎実習・臨床実習用機器	講義プレゼンテーション用
ノートパソコン MacBook Pro	1	基礎実習用機器 視聴覚機器	症例プレゼンテーション用
デスクトップパソコン MC813J/A	1	基礎実習用機器 視聴覚機器	実習資料保存 症例プレゼンテーション用
Ettan IPG phor+Strip Holder 一式	1	基礎実習用機器	実習試料作成用
ノートパソコン MacBook Pro MD101J/A Education	1	基礎実習用機器 視聴覚機器	症例プレゼンテーション用
デスクトップパソコン Vostro 470 ミニタワー	1	基礎実習用機器 視聴覚機器	講義に使用する配布資料の作成
デジタルカメラ一式 OM-D E-M10	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	症例提示資料の作成
ノートパソコン・ MacBook Air 11インチ	1	視聴覚用機器 臨床実習用機器	講義プレゼンテーション 症例提示用
歯科用ユニット スマ イリー 一式 GMP2-MS1211	1	臨床実習用機器	全身管理、精神鎮静法の実習
ノートパソコン・ MacBookPro MGXA2JA	1	視聴覚用機器	講義資料提示用
デスクトップパソコン Retina5K Z0QX	1	視聴覚用機器	講義資料提示用

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
ン・iMac27 一式	Academic			
ノートパソコン・dynabook 一式	PR73PBP-SHA	1	視聴覚用機器	講義資料提示用
両袖机	LE-157D-33	1	視聴覚用機器	講義資料の作成
MacBookPro RetinaDisplay	ZOQN BT0 Academic	1	視聴覚用機器	講義で ppt での視聴覚素材供覧に使用
プレゼンテーションマウス	ELAMGU91	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション
メディカルビデオレコーダー	UR-4MD	1	視聴覚用機器	実際の手術術式の供覧
27 インチ iMac Retina 5K ディスプレイ 一式	ZOSC Academic	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション作製
ノートパソコン 一式	PC-NS150CA	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション
ノートパソコン	CFSZ5HDKRP	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション
CE チェア RX タイプ	CE68RXP794	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション作製
Macmini Corei5	MGEQ2JA(SSS)	1	視聴覚用機器	講義のプレゼンテーション作製
一眼レフカメラ	EOS80D(SSS)	1	視聴覚用機器	実際の症例の供覧
マクロリングライト	MR14EX2	1	視聴覚用機器	実際の症例の供覧
ノートパソコン・MacBookAir	13 インチ ZORJ Academic	1	基礎実習・研究用機器	授業の資料提示用
デスクトップ型パソコン	XPS89000	1	基礎実習・研究用機器	授業の資料作成及び研究データ解析用
冷蔵庫	SJS17B	1	基礎実習・研究用機器	実験、実習試料及び試薬の保存
ノートパソコン ProBookNotebookPC	450 G2	1	視聴覚用機器	講義資料の作成
複合機 一式	MP C3504SP	1	視聴覚用機器	講義資料の作成
ノートパソコン	B9440UA-750016	1	視聴覚用機器	講義資料の作成
ノートパソコン	UX430UN-8550	1	視聴覚用機器	講義資料の作成

使用機器・器具等の名称・規格		台数	使用区分	使用目的
レーザー血流計	ALF21D	1	基礎実習・研究用機器	講義資料作成及び研究
ノートパソコン	OneMi x 2s	1	視聴覚用機器	授業のデモ及び研究データ解析用
ノートパソコン MacBookPro	MPXQ2JA	1	視聴覚用機器	授業のデモ及び研究データ解析用
タブレットパソコン 11インチ iPadPro Wi-Fi 128GB 一式	MY232J/A	1	視聴覚用機器	講義の資料提示用