医科学

コーディネーター: 口腔医学講座(関連医学分野) 千葉俊美教授 担当講座(分野): 口腔医学講座(関連医学分野)、医学部各講座

前期

第5学年 前期・後期

講義

32 コマ 42.7 時間

後期 34 コマ

45.3 時間

教育成果 (アウトカム) (講義)

高齢化社会となり、生活習慣病などの増加により動脈硬化性疾患や糖尿病などが増加して疾病構造に変化がみられる。また医科診療では高度先進医療や新しい治療法(薬物療法や非薬物療法)が導入されている。主要内科疾患の病態生理、最新の治療法やガイドランの基本的知識、内科救急対応の基本的知識を習得することで、このような高齢化社会に対応できる歯科医師が養成される。また、心臓血管外科、頸動脈内膜剥離術、肝臓移植など外科系手術の概要と腎臓透析、骨粗しょう症、皮膚疾患、眼科疾患、周産期医療など口腔医学の観点から歯科診療上重要な疾患の病因・病態と診断・治療を学び、災害時の医療や個人認識、EBMとガイドラインやクリティカルパスなど最新の情報についても理解することで、口腔と全身の関わりを理解するとともに全人的医療の一環としての歯科医療人が育成される。

事前学修時間(30分)

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、教科書等を用いて事前学修(予習・復習)を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。

講義日程

【講義室:歯学部4階第2講義室】

 四程					【冊我主:图】	·印4阳舟 2 碑我主】
月日	担当者	ユニット 名	医歯学 連携演習	学習目標 (GI0)	到達目標 (SBOs)	口腔医学キーワード
4月21日 (火) 3限	千葉俊美教授	1. 身と評科患徴 サイン () の ()		歯科診療時に全 身状態を把握し、 内科疾患と症候 の理解。特に緊急 性の高い疾患に ついて理解する。	以下の所見と症候の発 現機序を説明し、代表的 疾患を列挙できる。 1. バイタルサイン(体 温、脈拍、血圧、呼吸) の原理と測定 2. 胸痛、ショック 3. 頭痛、意識障害 4. 呼吸困難、出血	バイタルサイン (体 温、脈拍、血圧、呼 吸)、眼瞼結膜、眼球 結膜、口唇チアノー ゼ、狭心症、心筋梗 塞、自然気胸、脳梗 塞、脳出血、過換気 症候群、喘息発作
4月21日 (火) 4限	神経内科・ 老年科分野 石橋靖宏 講師	2. 脳血管障害	ユニット 2 高齢者	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な脳血管の病態 を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 脳血管の解剖と機能 2. 代表的な脳血管疾患	Broca 中枢、 Wernicke 中枢、脳血 管障害(脳梗塞、脳 出血)
4月28日 (火) 3限	千葉俊美教授	3. 先疾染膜防化 と心を といと といと といと といと といり かんしゅう かんしゅん かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんし	ユニット3 歯科診療に影響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な先天性心疾患 と感染性心内膜 炎の病態と予防 を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 先天性心疾患の主要 な病態、症候、診断 2. 感染性心内膜炎の主 要な病態、症候、診断 3. 感染性心内膜炎予防 のためのガイドライ ン	先天性心疾患、 Fallot 四徴症、チア ノーゼ、感染性心内 膜炎、レンサ球菌感 染症、敗血症、弁膜 症、抗菌薬
4月28日 (火) 4限	千葉俊美 教授	4. 高血圧症	ユニット3 歯科診療に影響する疾患 ユニット4 高齢者	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な高血圧症の主 要症候と病態生 理について理解 する。	明できる。	本態性高血圧症、 二次性高血圧症、降 圧薬

			医作器	까~ 22 ⊢ T==	70 土口 1年	T T
月 日	担当者	ユニット 名	医歯学 連携演習	学習目標 (GIO)	到達目標 (SBOs)	口腔医学キーワード
5月12日 (火) 3限	千葉俊美 教授	5. 虚性心疾患	ユニット3 歯科診療に影響する疾患 ユニット4 高齢者	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な虚血性心疾患 の主要症候と病 態生理について 理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 虚血性心疾患の病態、症候、診断 2. 胸痛を訴える患者の対応と鑑別疾患 3. 虚血性心疾患での歯科治療の留意点	狭心症、心筋梗塞症、 急性冠症候群、心筋 虚血、ST上昇、ST下 降、血管内治療、ス テント、抗血小板薬
5月12日 (火) 4限	心臟血管 外科学講座 小泉淳一 講師	6. 冠パペー 感内 弁外 が、心との 弁外		冠動脈バイパス 術、感染性心内膜 炎と弁膜症の主 要症候と病態生 理、手術方法につ いて理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 冠動脈バイパス術 2. 感染性心内膜炎 3. 弁膜症	冠動脈バイパス術、 オフポンプバイパス 手術 (OPCAB) 、 感染 性心内膜炎 人工弁 ワーファリン
5月19日 (火) 3限	医歯学連携 ビデオ講義 鶴見歯科大 学 子島 潤 教授ほか	7. 睡眠時無呼吸	睡眠時無呼吸 医歯学連携ビ デオ講義 (4月27日 実施講義)	口腔(歯科)診療 を行う上で呼い の病因・病態とが、 断・治療を学び、 歯科疾患との関 わりを理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 睡眠時無呼吸症候群の病態 2. 終夜睡眠ポリグラフ検査結果 3. 睡眠時無呼吸症候群に対する各種治療法の列挙 4. 口腔内装置の奏効機序と適応基準	いびき、エプワース 眠気尺度、終夜睡眠 ポリグラフ検査 PSG、無呼吸低呼吸 指数 AHI、閉塞型睡 眠時無呼吸症候群 OSAS、口腔内装置 OA、鼻持続用圧呼吸 nCPAP、口蓋垂軟口 蓋咽頭形成術 UPPP
5月19日 (火) 4限	神経内科・ 老年科分野 鈴木真紗子 助教	8. 神経変性 疾患、その 他の神経 疾患	ユニット4 高齢者	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な脳神経系の病 態を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 神経系の代表的疾患 の病態 2. Parkinson病、認知症	Alzheimer 病、脳血管性認知症、 Parkinson病、一次性頭痛
5月26日 (火) 3限	千葉俊美教授	9. 心臓 か を 全	ユニット3 歯科診療に影 響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な心臓弁膜症と 心不全の主要症 候と病態を理解 する。	以下の項目について説明できる。 1. 弁膜症の主要な病態、症候、診断 2. 心不全の主要な病態、症候、診断 3. 抗凝固療法例での歯科治療	弁膜症、僧房弁閉鎖 不全症、大動脈弁狭 窄症、人工弁、左心 不全、右心不全、起 座呼吸、浮腫、肝腫 大、抗凝固療法、ワ ルファリン
5月26日 (火) 4限	脳神経外科 学講座 小笠原邦昭 教授	10. 脳害と療意(脳死)		口腔(歯科)診療 を行う上で障力 を行う上で障害の 病態と外科 および (脳死)について 理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 脳卒中の病態(脳内出血、くも膜下出血、脳梗塞) 2. 脳血管障害の外科治療(脳動脈瘤、頸動脈硬化症、内膜剥離術) 3. 意識障害の機構 4. 脳死の判定	脳卒中,脳内出血、 くも膜下出血、経症、 疑固線溶、抗凝固薬、 抗血小板薬、脳動脈 瘤、脳動脈瘤クリッ プ、頸動脈硬化症、 内膜剥離術、遷延性 植物状態、脳死

п п	±□ 1/\ →ε	ユニット	医歯学	学習目標	到達目標	
月日	担当者	名	連携演習	(GIO)	(SBOs)	口腔医学キーワード
6月2日 (火) 3限	千葉俊美教授	11. 呼吸器疾患		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 を呼吸器疾患の 主要症候と病態 を理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 呼吸器の構造、機能、主要な症候、病態 2. 咳、喀痰、呼吸困難 3. 胸部X線、呼吸機能検査などの意義 4. 睡眠時無呼吸症候群の病態	肺機能、気管喘息、 肺気腫、肺ガン、慢性閉塞性肺疾患 無呼吸・低呼吸指数 AHI、閉塞型睡眠時 無呼吸症候群 OSA
6月2日 (火) 4限	中居賢司教授	12. 不整脈疾 患と植込 み型電子 機器	ユニット3 歯科診療に影響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な不整脈の主要 症候と病態を理 解する。	以下の項目について説明できる。 1. 不整脈疾患の発生機序と病態 2. 歯科治療中の主な不整脈発作の心電図上の特徴 3. ペースメーカー、植込み型除細動器の意義	期外収縮、心房細動、 心室頻拍、心室細動、 房室ブロック、心臓 ペースメーカー、埋 込み型除細動器 (ICD)、心臓再同期 療法(CRT)
6月9日 (火) 3限	救急医学 講座 井上義博 教授	13. 救急医療	ユニット 2 救急医療	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な救急医療の主 要症候と病態等 を理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 岩手医科大学の救急医療システム 2. 救急医療の現状と対応 3. 頭頸部外傷の現状と対応 4. ドクターヘリの現状	救急医療、救急医療 システム、頭頸部外 傷、交通外傷、ドク ターヘリ
6月9日 (火) 4限	救急医学 髙橋 講師	14. 内科救急へ	ユニット 2 救急医療	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な内科救急の主 要症候と病態の 理解と対処法を 理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 救急蘇生法(一次救命 処置 (BLS)) 説明で きる。 2. AED を活用すること ができる。1. 意識 失した患者の対応と 鑑別疾患 3. 呼吸困難を訴える患 者の対応ときる。	気道確保、人工呼吸、 心臓マッサージ、心 室細動、AED
6月16日 (火) 3限	千葉俊美 教授	15. 消化器疾患		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な消化器疾患に ついて理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 胃酸・消化の機能 2. 消化性潰瘍の発生機序と鎮痛・消炎薬 3. ピロリ菌感染症	胃酸分泌機構、消化性潰瘍、消化性潰瘍、消化性潰瘍の発生機序、胃癌、ピロリ菌感染症、アラキドンサンカスケード
6月16日(火)4限	放射線 医学講座 中里龍彦 准教授	16. 頭類像部の と治療へ の応用		口腔(歯科)診療 を行う上で頭頸 部腫瘍の画像診 断により病態を 理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 口腔と周辺臓器の画 像解剖 2. 頭頸部腫瘍の画像所 見 3. 悪性腫瘍の病期分類 4. 頭頸部領域の Interventional Radiology (IVR)	画像解剖、腫瘍の画 像診断、病期分類、 IVR

		,	F 1F 37)/ 7 2 → (**	71)+ H IT	<u> </u>
月日	担当者	ユニット 名	医歯学 連携演習	学習目標 (GIO)	到達目標 (SBOs)	口腔医学キーワード
6月23日(火)3限	消化器内科 肝臟分野 滝川康裕 教授	17. 肝、胆、膵疾患		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な肝、胆、膵疾患 について理解す る。	以下の項目について説明できる。 1. 肝臓、胆嚢、膵臓の構造、機能、病態 2. ウイルス性肝炎の主要な症候、病態 3. 肝硬変の病態	ウイルス肝炎(B型 および C型肝炎ウイ ルス)、肝硬変、肝癌
6月23日 (火) 4限	外科学講座 高原武志 助教	18. 肝臓移植		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な移植医療-肝臓 移植について理 解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 肝臓移植 2. 肝臓移植例での歯科 治療	肝臓移植、免疫抑制剤
6月30日 (火) 3限	外科学講座 佐々木章 准教授	19. 消化の外高の外高の 新流症療 科治療		口腔(歯科)診療 を行う上で外科と な消化器外科手術、 消化器腫瘍と 消化器でいて理 解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 消化器外科 2. 低侵襲外科手術 3. 消化器腫瘍 4. 肥満・肥満症 5. 肥満外科手術	消化器外科、内視鏡 外科手術 消化器腫瘍、肥満、 肥満症、肥満外科手 術
6月30日 (火) 4限	千葉俊美教授	20. 出血性疾患 と 抗 凝 固・抗血小 板療法	ユニット3 歯科診療に影響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上で息、疑 は出血性疾患、の主 要症候と病態を 理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 出血傾向をきたす疾患の概要 2. 特発性血小板減少性紫斑病 3. 血友病、VonWillebrand病など 4. 種性血管内凝固症候群(DIC) 5. 凝固・線溶系の主要な症候、病態 6. 抗凝固療法や抗血小板療法	特発性血小板減少性 紫斑病、血友病、 種性血管内凝固因子、 技歯後出血 ワルファリン、アス ピリン、アスピリン、アス ピリン、シロスタゾ レル、抗凝固療法、抗 血小板療法
7月7日 (火) 3限	泌尿器科学 講座 杉村 淳 講師	21. 泌尿器総論		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な泌尿器疾患の 主要症候と病態 を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 泌尿器の解剖・生理 2. 泌尿器疾患の病態生 理・症候 3. 泌尿器疾患での歯科 治療の留意点	腎臓、尿管、膀胱、 前立腺、腎癌、前立 腺癌、膀胱癌、
7月7日 (火) 4限	泌尿器科学 講座 阿部貴弥 講師	22. 腎不全と その治療		腎不全病態と治療法について理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 急性,慢性腎不全の原因・病態・治療 2. 人工透析と腎移植 3. 人工透析と腎移植例での歯科治療上の留意点	急性,慢性腎不全 人工透析、腎移植、 腎性貧血、エリスロ ポエチン、骨そしよ う症、ビタミン D

		ユニット	医歯学	学習目標	到達目標	
月 日	担当者	ユーット名	連携演習	子百日保 (GIO)	到建日保 (SBOs)	口腔医学キーワード
7月14日 (火) 3限	泌尿器科学 講座 大森 聡 講師	23. 男性性 と と と と と と と と と と と と と と と と と と		尿路・男性生殖器 の感染症、尿路結 石症、性行為関連 感染症の病態と 治療について理 解する。	以下の項目について説明できる。 1. 尿路感染症、性行為関連感染症の病態と治療 2. 腎・尿管・膀胱結石の病態と治療 3. 尿路感染症、腎・尿管・膀胱結石側での歯科治療上の留意点	尿路感染症、性行為 関連感染症、腎・尿 管・膀胱結石
7月14日 (火) 4限	佐々木真理 教授	24. 超高磁場 MRI の現 状と臨床 応用		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な MRI 画像診断 の基礎知識と臨 床的意義を理解 する。	以下の項目について説 明できる。 1. MRI の原理 2. 脳画像所見 3. 機能的 MRI 4. 頭頸部疾患の MRI	MRI、超高磁場、脳 画像、機能的 MRI、 頭頸部疾患
7月21日 (火) 3限	千葉俊美教授	25. 糖尿病、高 脂 血 症 プ ロ ーチ	ユニット3 歯科診療に影響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な糖尿病、高脂血 症の主要症候と 病態を理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 糖代謝の主要な症候、病態 2. 高脂質血症の主要な症候、病態	糖尿病、ランゲルハ ンス島、経口糖尿病 薬、インスリン、低 血糖、低血糖症、糖 尿病の慢性合併症 (網膜症、腎症、神 経障害)、易感染性、 糖・脂質代謝
7月21日 (火) 4限	呼・ア・膠 内科分野 古和田浩子 助教	26. アレルギ ー疾まプロ ーチ	ユニット3 歯科診療に影響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上でシー を行うとが との主要症候と 病態、緊急の対応 法を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. アレルギーの分類、機 序と代表的疾患 2. 気管支喘息の病態 3. アナフィラキシーショックの病態	気管支喘息、アナフィラキシーショック、薬物アレルギー
7月28日 (火) 3限	千葉俊美 教授	27. 内分泌疾 患·甲状腺 疾患	ユニット3 歯科診療に影響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な代謝性疾患と 甲状腺疾患の主 要症候と病態を 理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 代謝疾患の主要な症 候、病態 2. 甲状腺疾患の主要な 症候、病態	甲状腺機能亢進症、 バセドウ病、甲状腺 機能低下症、原発性 アルドステロン症、 クシング症候群、褐 色細胞腫
7月28日 (火) 4限	外科学講座 佐々木章 准教授	28. 甲状腺・内 分泌疾患 の外科		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な甲状腺・内分泌 疾患の外科治療 を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 甲状腺疾患の外科治療 2. 内分泌疾患の外科治療	甲状腺機能亢進症、 バセドウ病、甲状腺 機能低下症、原発性 アルドステロン症、 クシング症候群、褐 色細胞腫
8月18日 (火) 3限	千葉俊美教授	29. 膠原と免疫 大全症候群	ユニット3 歯科診療に影 響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な代表的な膠原 病や HIV 感染、 AIDS の主要症候 と病態を理解す る。	以下の項目について説 明できる。 1. 関節リウマチ、SLE、 シェーグレン症候群 などの代表的膠原 の症状と合併症 2. HIV 感染、AIDS の主 要症候 3. ドライマウスの症状 および機序	膠原病、リウマチ性 疾患、SLE、シェー グレン症候群、HIV 感染、AIDS、ドライ マウス

		1	医作器	77 22 F TE	70米口煙	
月 日	担当者	ユニット 名	医歯学 連携演習	学習目標 (GI0)	到達目標 (SBOs)	口腔医学キーワード
8月18日 (火) 4限	整形外科学 講座 安藤貴信 講師	30. 関節リウマチと外 科治療	2277771	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な関節リウマチ の病態と外科治 療を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 関節炎の概要 2. 関節リウマチの概要 と治療	関節炎、関節リウマ チ、脊髄障害、開口 障害、嚥下障害
8月25日 (火) 3限	千葉俊美教授	31. 赤血球の 疾患		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な赤血球の機能 と血液疾患の病 態を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 貧血の症候、病態 2. 鉄欠乏性貧血 3. 再生不良性貧血 4. 悪性貧血 5. Plummer-Vinson 症 候群	鉄欠乏性貧血、再生 不良性貧血、巨赤芽 球性貧血、悪性貧血 Plummer-Vinson 症 候群
8月25日 (火) 4限	血液・腫瘍 内科分野 古和田 周吾 助教	32. 血液疾患 と骨髄移 植	ユニット3 歯科診療に影響する疾患	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な血液疾患の病 態と骨髄移植を 理解する。	以下の項目について説明できる。 1. 血液細胞の基本的な機能 2. 白血病の主要な症候、病態と歯科治療上の留意点 3. 骨髄移植	白血病、白血病、急性骨髄性白血病、急性リンパ性白血病、ATL、悪性リンパ腫骨髄移植
9月8日 (火) 3限	歯科内科 中居恵子 非常勤講師	33. 腎疾患	ユニット3 歯科診療に影響する疾患 ユニット4 高齢者	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な腎疾患の主要 症候と病態を理 解する。	以下の項目について説明できる。 1. 腎疾患・内分泌の主要な症候、病態 2. 腎不全・人工透析患者の主要な症候、病態	腎機能、腎機能障害、 血液透析、腹膜透析、 クレアチニンクリア ランス、タンパク尿、 血尿、尿糖、ケトン 体、尿路感染症、腎 性骨異栄養症、ビタ ミン D、副腎不全
9月8日 (火) 4限	精神科学 講座 遠藤 仁 助教	34. 精神•神経 疾患総論		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な精神・神経疾患 の主要症候と病 態を理解する。	以下の項目について説 明できる。 1. 主な精神症状 2. 統合失調症 3. 歯科に関連する精神 障害	精神障害、統合失調 症、気分障害。気質 的精神障害、躁うつ 病
9月15日 (火) 3限	国医セ歯先開 角 教授 おり を の の の の の の の の の の の の の の の の の の	35. OCT によ る 3 次元 画像		日本発、世界初の 製品化を目指し 開発中の歯科用 OCT 画像診断機 器について理解 する。	以下の項目について説明ができる。 1. 歯科用OCT画像診断機器の構造 2. 歯科用OCT画像診断機器の長所 3. 歯科用OCT画像診断機器の長所	歯科用 OCT 画像診 断機器、画像化・数 値化、歯科健診、新 規技術開発
9月15日 (火) 4限	呼・ア・膠 内科学分野 鈴木 順 講師	36. 心身医学総論	ユニット5 心身医療と歯 科心身症	口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な心身医学的疾 患の主要症候と 病態を理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 心身症の定義 2. bio-psycho-social medical model 3. 主要な歯科心身症の 疾患名、症候、対応	心身症・心身医学 口臭症、舌痛症、 顎 関節症、口腔異常感 症、味覚異常、歯科 恐怖症

		ユニット	医歯学	学習目標	到達目標	
月日	担当者	名	連携演習	(GIO)	到建口标 (SBOs)	口腔医学キーワード
9月29日 (火)3限	法医学講座 出羽厚二 教授	37. 法医学総論		口腔(歯科)診療を行う上で必要な法医学・法歯学を含む法科学の意義を理解する。	以下の項目について説明ができる。 1. 法医学・法歯学の医学・歯学における位置づけ 2. 死因究明制度の概要	法医学・法歯学、死 因究明制度
9月29日 (火) 4限	口腔顎顔面 再建学講座 熊谷章子 助教	38. 法医学· 歯 科的検 活動		硬組織を対象と した個人 を 選別活動 の 意義を 理解す る。	以下の項目について説 明ができる。 1. 個人識別における歯 科所見の意義 2. 歯科所見における年 齢、性別の推定法 3. 検死における歯科医 の役割 4. 検死時の歯科所見の 取り方	個人識別、歯科的検 死活動
10月6日 (火) 3限	法医学講座 中屋敷徳 特任准教授	39. 遺伝子多型・血液型 と DNA 多型		個人識別にとっ て重要な多型現 象、ABO 式血液 型、DNA 多型 の意義を理解す る。	-	個人識別、ABO 式血液型、DNA 多型
10月6日 (火) 4限	法医学講座 出羽厚二 教授	40. 虐待と歯 科医師の 役割		臨床歯科医による社会的活動のあり方を理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 虐待 2. 虐待予防における歯 科医の役割	虐待、虐待発見、虐 待予防
10月20日 (火) 3限	外科学講座 大塚幸喜 講師	41. 麻酔法		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な局所麻酔と全 身麻酔の基本と 意義を理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 全身麻酔法 2. 局所麻酔法	全身麻酔法、局所麻 酔法、麻酔前投薬
10月20日 (火)4限	外科学講座 西塚 哲 講師	42. 腫瘍 - 発 生、んと が子療法		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な腫瘍-発生、転 移、がん遺伝子 の意義を理解す る。	以下の項目について説明ができる。 1. 腫瘍-発生、転移 2. がん遺伝子・がん抑制遺伝子 3. 悪性腫瘍の症候、病態と診断 4. 抗癌剤の種類と作用機序	腫瘍-発生、転移、が ん遺伝子、がん抑制 遺伝子、アポトーシ ス、抗癌剤、分子標 的マーカー、悪性腫 瘍の症候と病態、抗 癌剤、分子標的療法、 遺伝子治療
10月27日 (火) 3限	小児科学 講座 和田泰格 助教	43. 小児科学総論		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な小児科疾患の 概要を理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 小児の疾患の概要 2. 小児期の疾患の特殊 性について	
10月27日 (火) 4限	小児科学 講座 和田泰格 助教	44. 小児科学総論2		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な小児科疾患の 概要を理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 小児の疾患の概要 2. 小児期の疾患の特殊 性について	

月日	担当者	ユニット	医歯学	学習目標	到達目標	口腔医学キーワード
11月10日	小児科学	名 45.	連携演習	(GIO) 口腔(歯科)診療	(SBOs) 以下の項目について説	成長・発達
(火)	講座	成長と発		を行う上で必要	明ができる。	从 人
3 限	和田泰格 助教	達		な成長・発達を理 解する。	1. 成長・発達について	
3 1915						
11月10日 (火)	整形外科学	46. 整形外科		口腔(歯科)診療 を行う上で必要	以下の項目について説 明ができる。	整形外科学的疾患、 骨粗しょう症、ビス
(90)	講座 村上秀樹	学総論 -		な整形外科学の	1. 整形外科学的疾患の	フォスフォネート、
4 限	講師	骨粗しょ う症		意義を理解する。	主要徴候と病態の概 要	顎骨壊死、頚椎症、 脊髄症、神経根症、
		J 11E.			2. 骨粗しょう症と治療	日コモティブシンド
					(ビスフォスフォネ ート)	ロームと腰痛疾患
					3. 頚椎症性脊髄・神経根	
					症と治療	
11月17日	皮膚科学	47.		口腔(歯科)診療		皮膚と粘膜、皮膚疾
(火)	講座 赤坂俊英	皮膚科学総論		を行う上で必要 な皮膚科学の意	明ができる。 1. 皮膚と粘膜の解剖・生	患、原発疹と続発疹
3 限	教授	JACY THE		義を理解する。	理	
					2. 皮膚疾患と粘膜病変のかかわり	
					3. 歯科(口腔疾患)と皮	
					膚粘膜の関連性	
11月17日	皮膚科学	48.		口腔(歯科)診療		湿疹皮膚炎、薬疹、
(火)	講座 高橋和宏	皮膚炎·薬 疹		を行う上で必要な皮膚炎・薬疹の	明ができる。 1. 湿疹皮膚炎の機序と	ベージェット病
4 限	准教授	/9		意義を理解する。	治療法	
					2. 口腔粘膜病変を伴う 薬疹の種類と治療	
					3. ベージェット病の臨	
					床所見と発症機序お よび治療	
	+ + × 1 W			II- av = A . H- a-L		
11月24日 (火)	皮膚科学 講座	49. 感染症		歯科診療時に必要な細菌性、ウイ	以下の項目について説 明ができる。	菌性、ウイルス性、 真菌・好酸菌、性行
0.17	遠藤幸紀			ルス性、真菌・好	1. 細菌性、ウイルス性、	為感染症
3 限	講師			酸菌、性行為感染症の種類と発症	真菌・好酸菌、性行為感染症の種類を列挙	
				機序、治療法、予	する	
				防法を理解する。	2. 上記感染症の発症機 序、治療法、予防法	
11 日 04 日	本担「利坐	FO		口咙 (長利)	リエの百日について翌	七州上は明の知 並
11月24日 (火)	産婦人科学 講座	50. 婦人科学		口腔(歯科)診療 を行う上で必要	以下の項目について説 明ができる。	女性生殖器の解剖 子宮筋腫、子宮内膜
A 17⊟	三浦史晴	総論		な婦人科学の意	1. 女性性器の構造、機能	症 ス宮頸がノース宮体
4 限	特任講師			義を理解する	2. 婦人科良性疾患 3. 婦人科悪性腫瘍の診	子宮頸がん、子宮体 がん、卵巣がん
					断と治療	
12月1日	産婦人科学	51.		口腔(歯科)診療	以下の項目について説	正常妊娠・異常妊娠
(火)	講座 菊池昭彦	産科学総論		を行う上で必要 な産科学の意義	明ができる。	正常分娩・異常分娩 新生児
3 限	来他昭彦 教授			な歴科学の息義 を理解する	1. 妊娠経過 2. 分娩経過	机生 冗
					3. 新生児	

		1	巨华丛	デ22 ロ 1単	20字口捶	
月 日	担当者	ユニット 名	医歯学 連携演習	学習目標 (GIO)	到達目標 (SBOs)	口腔医学キーワード
12月1日 (火) 4限	耳鼻咽喉科 学講座 志賀清人 教授	52. 咽喉頭解 剖生理と 疾患		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な咽喉頭解剖生 理と疾患 を理解する	以下の項目について説明ができる。 1. 咽喉頭の解剖と生理 2. 嚥下のメカニズム 3. 反回神経麻痺の原因と症状 4. 咽喉頭の疾患の症状と治療	咽喉頭、嚥下のメカニズム、反回神経麻 車、咽喉頭の疾患
12月8日 (火) 3限	耳鼻咽喉科 学講座 桑島 秀 助教	53. 聴覚·平衡 解剖生理		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な聴覚・平衡解剖 生理の意義を理 解する	以下の項目について説 明ができる。 1. 側頭骨解剖 2. 伝音機構 3. 内耳の聴覚・平衡生理 4. 聴覚検査	側頭骨解剖、伝音機 構、内耳、平衡生理、 聴覚検査、難聴
12月8日 (火) 4限	耳鼻咽喉科 学講座 平海晴一 講師	54. 鼻・副鼻 腔解剖生 理と疾患		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な鼻・副鼻腔の解 剖生理と疾患を 理解する	以下の項目について説明ができる。 1. 鼻・副鼻腔の解剖と生理 2. 鼻・副鼻腔の疾患の症状と治療 3. 食道異物、気管支異物に対する検査・治療	鼻・副鼻腔の疾患 食道異物、気管支異 物
12月15日 (火) 3限	千葉俊美教授	55. 感染症	ユニット 11 安全な医療	口腔(歯科)診療 を行う上症の主に をでが、 をでが、 をでが、 をでが、 での主に との をでが、 での をでいま をでいま をでいま をでいま をでいま をでいま をでいま をでいま	以下の項目について説 明できる。 1. 感染症の分類、主要な 症候、病態 2. インフルエンザ 3. 院内感染経路および 院内感染防止対策	HIV、インフルエン ザ、結核、予防接種、 新型肺炎 (SARS)、 新型インフルエン ザ、感染経路、パン デミック感染 MRSA (メチシリン 耐性黄色ブドウ球 菌)、菌交代現象
12月15日 (火) 4限	眼科学講座 村井憲一 講師	56. 眼科学総 論-視覚器 の解剖と 機能		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な視覚器の解剖 と機能を理解す る。	以下の項目について説 明ができる。 1. 眼球の横断面の構造 2. 眼球と付属器の発生 3. 網膜から視神経、後頭 葉に至る視覚伝導路 の発生	眼球の構造、網膜視 神経、後頭葉
1月5日 (火) 3限	眼科学講座 木村 桂 講師	57. 角と折術 移膜正内 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な角膜移植と角 膜屈折矯正手術、 白内障手術の意 義を理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 角膜移植の適応とな る疾患や方法 2. 角膜屈折矯正手術の 適応と方法 3. 白内障の種類 4. 白内障手術の適応と 方法	眼底出血、角膜移植、 白内障手術

		ユニット	医歯学	学習目標	到達目標	
月日	担当者	名	連携演習	(GIO)	(SBOs)	口腔医学キーワード
1月5日 (火) 4限	服科学講座 後藤恭孝 講師	58. 歯科・口腔 外科は領 りまま り 眼		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な歯科・口腔外科 疾患および全身 疾患による眼合 併症を理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 口腔、上顎洞、眼窩の解剖学的関係 2. 歯科・口腔外科疾患による眼合併症 3. 口腔内と眼病変を伴う全身疾患の症状、病態と治療	口腔、上顎洞、眼窩、 歯科・口腔外科疾患 による眼合併症、口 腔内と眼病変を伴う 全身疾患
1月12日 (火) 3限	医歯学連携 授業 阿部晶子 講師 (予防歯科)	59. 化学療法 例の口腔 ケア2	医歯学連携 ビデオ講義 (7月2日実施 講義)	歯科診療時に必 要な化学療法例 の口腔ケアを理 解する。	以下の項目について説明ができる。 1. 担がん患者の歯科治療上の注意点を説明できる。 2. 免疫不全状態の患者とその歯科治療上さ高点を説明でき点を意味を決定がある。 3. 歯科ションのは、変更について説明できる。	抗がん剤、免疫不全、 予後・余命、緩和医療 臓器・骨髄移植、免疫抑制剤、癌終末期、 膠原病およびリウマ チ性疾患、ステロイドホルモン、GVHD 薬物アレルギー、歯 科用金属によるアレルギー
1月12日 (火) 4限	臨床検査医 学講座 鈴木啓二朗 准教授	輸 血 検		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な輸血検査・輸血 療法、GVHDを 理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 輸血検査・輸血療法 2. GVHD	輸血検査・輸血療法 GVHD
1月19日 (火) 3限	臨床検査医 学講座 諏訪部章 教授	61. 臨床檢查総論		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な臨床検査の意 義や検査基準値 を理解する。	以下の項目について説明ができる。 1. 基準値・基準範囲・カットオフ値 2. 感度・特異度、検査確率、ROC曲線 3. 疾病の予後の推定に関する臨床検査の意義 4. 代表的生化学検査の測定法と基準値、臨床的意義	基準値・基準範囲・ カットオフ値、感 度・特異度、検査確 率、検査確率、ROC 曲線、疾病感の予後 推定
1月19日 (火) 4限	臨床検査医 学講座 諏訪部章 教授	62. 細菌学的検査		口腔(歯科)診療 を行う上で必要 な細菌検査を理 解する。	以下の項目について説明できる。 1. グラム染色について 2. 臨床的に問題となる薬剤耐性菌について	グラム染色、薬剤耐性菌
1月26日 (火) 3限	外科学講座 水野 大 准教授	63. 医療安 全・チーム医療・クリティカルパス		歯科診療時に必要な医療安全、 チーム医療、クリティカルパスを 理解する。	以下の項目について説 明ができる。 1. 医療安全 2. チーム医療 3. クリティカルパス 4. インシデント・アクシ デント	医療安全、チーム医療、クリティカルパス、インシデント・アクシデント

月日	担当者	ユニット 名	医歯学 連携演習	学習目標 (GIO)	到達目標 (SBOs)	口腔医学キーワード
1月26日(火)4限	小川 彰 学長・理事 長	64. 特別 I 岩手学の 大学と 構想				
2月2日 (火) 3限	中村隆二 教授	65. PET 診療 の最新情 報		がん診療におけ る PET の役割を 理解する。	PET の以下の項目について説明ができる。 1. 画像化の原理 2. PET の適応 3. PET の限界	ポジトロン、トレーサ、病期診断
2月2日 (火) 4限	千葉俊美 教授	66. 歯科医師 国家試験 対策-必修・禁忌 問題解析		歯科診療時に必要な歯科医師国家試験必修・禁忌問題を理解する。	歯科診療時に必要な歯 科医師国家試験必修・禁 忌問題を理解する。	

教科書•参考書

· 大门 自 一 多 方 自			
書名	著者氏名	発行所	発行年
☆歯科内科 Dental Management of the Medically Compromised Patient 7 th ed.	James W. Little et al.		2008 年刊行
歯科内科配布資料	中居賢司 編集※		2013年 ver4
内科学 9版	杉本恒明ほか編		2007年
今日の治療薬:解説と便覧 2012 年版	浦部晶夫ほか編		2012年
☆外科学 標準外科学 13 版	加藤治文監修、畠山勝義・北野 正剛・若林 剛編集		2013年
☆法医学 簡明 歯科法医学 法医歯科学 6版(補訂) 人類遺伝学ノート:ゲノム医 学・疾患遺伝子探索研究の基礎	田島義文 著 山本勝一ほか著 徳永勝士 編		2005年 2004年 2007年
☆小児科学 標準小児科学 7版	内山聖ほか編		2009年
☆皮膚科学 歯科医のための皮膚科学	山崎雙次ほか編		2004年

書名	著者氏名	発行所	発行年
☆精神科学 現代臨床精神医学 改訂 11 版 ICD-10 精神および行動の障 害: DCR 研究用診断基準	大熊輝雄 著 WHO 編		2008年 2008年
☆臨床検査医学 最新臨床検査項目辞典 標準臨床検査医学 3版	伊藤機一ほか編 猪狩淳、中原一彦 編		2008年 2006年
☆整形外科学 標準整形外科学 11 版	中村利孝ほか編	医学書院	2011年
☆産婦人科学講座 標準産科婦人科学 4版	岡井崇、綾部琢哉 編	医学書院	2011年
☆耳鼻咽喉科学 標準耳鼻咽喉科·頭頚部外科学 3版	鈴木淳一、中井義明、平野実 著	医学書院	1997 年
☆眼科学 標準眼科学 11 版	木下茂ほか編、中澤満 監修	医学書院	2010年
☆泌尿器科学 標準泌尿器科学 8 版	赤座英之ほか編、香川征 監修	医学書院	2010年

成績評価方法

定期試験(前期試験1/2,後期試験1/2) 100%

*各科より講義数に応じた問題数による総合試験を実施

*実施要綱については別に示す。

オフィスアワー

氏 名	方式	曜日	時間帯	備考
千葉 俊美	В-і	月一金	16:00 以降	歯科内科分野。電話(4435)で予約する。
滝川 康裕	B-ii	月火金	16:00-17:00	消化器・肝臓病内科。不在の時は秘書に伝言のこと。
古和田 周吾	B-ii	月一金	16:00-17:00	血液腫瘍内科。医局秘書にアポイント。
古和田 浩子	B-ii	月一金		呼吸器・アレルギー・膠原病内科。医局秘書に電話でアポを取る。
鈴木 順	B-ii	月一金		呼吸器・アレルギー・膠原病内科。医局秘書に電話でアポを取る。
石橋 靖宏	B-ii	月-木	16:00 以降	神経内科・老年科。医局秘書に電話(3722)でアポイント。
鈴木 真紗子	B-ii	月一金	16:00 以降	神経内科・老年科。医局秘書に電話(3722)でアポイント。
髙橋 智弘	B-ii	月火水		救急医学講座。医局秘書にアポイントを取ること。
水野 大	B-ii	月一金		外科学講座。医局秘書にアポイント。
佐々木 章	B-ii	月一金		外科学講座。医局秘書にアポイント。
大塚 幸喜	B-ii	月一金		外科学講座。医局秘書にアポイント。

氏 名	方式	曜日	時間帯	備考
西塚 哲	B-ii	月一金		外科学講座。医局秘書にアポイント。
高原 武志	B-ii	月一金		外科学講座。医局秘書にアポイント。
小笠原 邦昭	B-ii	月一金		脳神経外科学講座。医局秘書に電話 (6609) でアポイント。
小泉 淳一	B-ii			心臓血管外科学講座。医局に電話でアポイント。
出羽 厚二	В-і	随時		法医学講座。電話 (5680) あるいはメールで予約、積極的な相 談を歓迎 (矢巾キャンパス)
中屋敷 徳	В-і	月一金	9:00-17:00	事前にアポイント。(矢巾キャンパス)
和田 泰格	B-i	月	16:00-17:00	小児科学講座。不在のときは教室員に伝言のこと。
赤坂 俊英	В-і	月一金	16:00-17:00	皮膚科学講座。不在のときは秘書に伝言のこと。
高橋 和宏	В-і	月一金	16:00-17:00	皮膚科学講座。不在のときは秘書に伝言のこと。
遠藤 幸紀	В-і	月一金	16:00-17:00	皮膚科学講座。不在のときは秘書に伝言のこと。
遠藤 仁	B-ii			精神神経科学講座
諏訪部 章	B-ii	月一木		臨床検査医学講座。医局に電話(3249)でアポイント。
鈴木 啓二朗	B-ii	水除く	9:00-12:00	臨床検査医学講座。医局に電話(3249)でアポイント。
村上 秀樹	A-i	水、金	16:00-17:00	整形外科学講座。
菊池 昭彦	В- іі			産婦人科学講座。
三浦 史晴	B- ii			産婦人科学講座。
志賀 清人	В-і	月一金		耳鼻咽喉科学講座。不在のときは教室員に伝言のこと。
福田 宏治	В-і	月一金		耳鼻咽喉科学講座。不在のときは教室員に伝言のこと。
桑島 秀	В-і	月一金		耳鼻咽喉科学講座。不在のときは教室員に伝言のこと。
木村 桂	B-i	月火水	夕方	眼科学講座。医局に電話でアポイント。
村井 憲一	В-і			眼科学講座。医局に電話でアポイント。
後藤 恭孝	B-i			眼科学講座。医局に電話でアポイント。
杉村 淳	B-ii	月一金	9:00-17:00	泌尿器科学講座。医局秘書にアポイント。
大森 聡	B-ii	月一金	9:00-17:00	泌尿器科学講座。医局秘書にアポイント。
阿部 貴弥	B-ii	月一金	9:00-17:00	泌尿器科学講座。医局秘書にアポイント。
中居 恵子	В-і	火、金	10:00-17:00	歯科内科分野。電話(4434)で予約する。
佐々木 真理	B-ii	月一金	10:00-17:00	超高磁場 MRI 診断・病態研究部門。秘書(5370)にアポイント。
中村 隆二	B-ii	月一金	10:00-17:00	内線 8364. 不在の時は医局秘書(3660)に連絡
中里 龍彦	B-ii	月一金	10:00-17:00	放射線科読影室。電話(3689)で秘書にアポイント。
中居 賢司	В-і	水	18:0-19:00	歯科内科分野。電話(4435)で予約する。