2025 年度

第6学年授業計画表

総合歯科医学6【2期】

「シラバス」



鶴見大学歯学部

総合歯科医学6 (解剖)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	松澤 綾美	総合学習	人体の正常構造 と機能	演習講義1	人体の正常構造と機能につ いて説明する。	過去の授業プリントを参考 に予習すること。授業終了 後は授業プリントで復習を 行うこと。
2	石川美佐緒	総合学習	人体の正常構造 と機能	演習講義2	人体の正常構造と機能につ いて説明する。	過去の授業プリントを参考 に予習すること。授業終了 後は授業プリントで復習を 行うこと。
3	原 矢委子	総合学習	人体の正常構造 と機能	演習講義3	人体の正常構造と機能につ いて説明する。	過去の授業プリントを参考 に予習すること。授業終了 後は授業プリントで復習を 行うこと。
4	原 矢委子	総合学習	人体の正常構造 と機能	演習講義4	人体の正常構造と機能につ いて説明する。	過去の授業プリントを参考 に予習すること。授業終了 後は授業プリントで復習を 行うこと。
5	黒田 範行	総合学習	人体の正常構造 と機能	演習講義5	人体の正常構造と機能につ いて説明する。	過去の授業プリントを参考 に予習すること。授業終了 後は授業プリントで復習を 行うこと。
6	黒田・範行	総合学習	人体の正常構造 と機能	演習講義6	人体の正常構造と機能につ いて説明する。	過去の授業プリントを参考 に予習すること。授業終了 後は授業プリントで復習を 行うこと。

指導教員:黒田 範行、石川美佐緒、原 矢委子、松澤 綾美

総合歯科医学6 (生理学)

【授業日程】

LIX	:耒口住 』					
回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	本谷安正	総合学習	1. 神経系 2. 運動機能 3, 感覚機能	演習講義	1.神経系の分類と機能を説明できる。 2, 感覚機能の受容器と神経伝導路を説明できる。 3. 脳神経と運動機能の関係性を説明できる。 4. 機能中枢を説明できる。	スタディー生理学を予習復習すること。また、配布物、ノートを整理し復習すること。
2	大貫芳樹	総合学習	1. 内分泌系	演習講義	1. 内分泌器官を説明できる。 2. 内分泌ホルモンの機能を 説明できる。	スタディー生理学を予習復習すること。また、配布物、ノートを整理し復習すること。
3	塩澤光一	総合学習	1. 摂食嚥下	演習講義	1. 臨床に必要な摂食嚥下機 能を説明できる。	スタディー生理学を予習復 習すること。また、配布 物、ノートを整理し復習す ること。
4	塩澤光一	総合学習	1. 総まとめ1	演習講義	1. 1期で学んだ内容の総復 習を演習問題で実践する。 2. 演習問題の解説を行う、	スタディー生理学を予習復 習すること。また、配布 物、ノートを整理し復習す ること。
5	塩澤光一	総合学習	1. 総まとめ2	演習講義	1. 総まとめ1の 演習問題の 解説を行う、	スタディー生理学を予習復 習すること。また、配布 物、ノートを整理し復習す ること。
6	本谷安正	総合学習	1. 口腔機能	演習講義	 味覚について説明できる。 唾液の分泌機能について説明できる。 顎運動について説明できる。 摂食・嚥下の機序について説明できる。 	習すること。また、配布
7	大貫芳樹	総合学習	1. 循環 2. 呼吸	演習講義	 心臓の機能について説明する。 血圧とそれに及ぼす要因について説明する。 呼吸運動について説明する。 呼吸運動調節の機序について説明する。 	習すること。また、配布

指導教員:大貫芳樹、本谷安正、塩澤光一

参考書:① 「基礎歯科生理学」 第7版 医歯薬出版

② 「スタディ生理学・口腔生理学」第3版、永末書店 ISBN: ① 978-4-263-45846-4、② 978-4-8160-1338-6⊠

総合歯科医学6 (生化学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1,2	山越康雄山本竜司	総合学習	生体内物質と代 謝	演習講義1	生体内物質と代謝を説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や講義資料を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や講義資料等を参照し補うこと。
3,4	山越康雄山本竜司	総合学習	結合組織および 硬組織の有機 質、無機質	演習講義2	結合組織および硬組織の有機質、無機質を説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や講義資料を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や講義資料等を参照し補うこと。
5,6	山越康雄山本竜司	総合学習	唾液の生化学お よび炎症	演習講義3	唾液の生化学および炎症を 説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や講義資料を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や講義資料等を参照し補うこと。

指導教員:山越康雄、山本竜司

参考書:ベーシック生化学、口腔生化学(第6版) ISBN:9784759811766、9784263458228

総合歯科医学6 (微生物)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1,2	大島朋子	総合学習	免疫学:免疫異 常と疾患	演習講義	自然免疫と獲得免疫の関連 について説明できる。 粘膜免疫を説明できる。 免疫寛容を説明できる。 免疫異常による疾患を説明 できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や講義資料を熟読して講義に臨むこと。
3,4	大島朋子	総合学習	微生物の特性と 感染症	演習講義	説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や講義資料を熟読して講義に臨むこと。
5,6	大島朋子	総合学習	口腔環境と常在 微生物叢	演習講義	口腔環境の特殊性と微生物の関連について説明できる。 口腔疾患と口腔常在微生物の関係を説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や講義資料を熟読して講義に臨むこと。

指導教員:大島朋子

総合歯科医学6 (病理学)

【授業日程】

【按	授業日程】							
回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習		
1	松本直行	総合学習	病因と病態、口唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義1	各種疾患の病因と病態を説明できる。口唇・口腔・顎 顔面領域の疾患を説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。		
2	松本直行	総合学習	病因と病態、口唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義2	各種疾患の病因と病態を説明できる。口唇・口腔・顎 顔面領域の疾患を説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。		
3	松本直行	総合学習	病因と病態、口唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義3	各種疾患の病因と病態を説明できる。口唇・口腔・顎 顔面領域の疾患を説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。		
4	松本直行	総合学習	病因と病態、口 唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義4	各種疾患の病因と病態を説明できる。口唇・口腔・顎 顔面領域の疾患を説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。		
5	松本直行	総合学習	病因と病態、口唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義5	各種疾患の病因と病態を説明できる。口唇・口腔・顎 顔面領域の疾患を説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。		
6	松本直行	総合学習	病因と病態、口唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義6	各種疾患の病因と病態を説明できる。口唇・口腔・顎 顔面領域の疾患を説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。		

指導教員:松本直行

総合歯科医学6 (薬理学)

回数	美日程】 担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	二藤 彰 中島和久 出野 尚	総合学習1	薬理学総論 薬理学各論	演習講義 1	薬理学総論と薬理学各論の 内容を統合的に説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめまとめプリント、教科書及び参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 まとめプリントやノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
2	二藤 彰 中島和久 出野 尚	総合学習2	薬理学総論 薬理学各論	演習講義2	薬理学総論と薬理学各論の 内容を統合的に説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめまとめプリント、教科書及び参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 まとめプリントやノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
3	二藤 彰 中島和久 出野 尚	総合学習3	薬理学総論 薬理学各論	演習講義3	薬理学総論と薬理学各論の 内容を統合的に説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめまとめプリント、教科書及び参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 まとめプリントやノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
	二藤 彰中島和久 出野 尚	総合学習4	薬理学総論 薬理学各論	演習講義4	薬理学総論と薬理学各論の 内容を統合的に説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめまとめプリント、教科書及び参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 まとめプリントやノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
5	二藤 彰中島和久 出野 尚	総合学習5	薬理学総論 薬理学各論	演習講義5	薬理学総論と薬理学各論の 内容を統合的に説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめまとめプリント、教科書及び参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 まとめプリントやノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。

総合歯科医学6 (薬理学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
6	二藤 彰中島和久出野 尚	総合学習6	薬理学総論 薬理学各論	演習講義6	薬理学総論と薬理学各論の 内容を統合的に説明でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめまとめプリント、教科書及び参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 まとめプリントやノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。

指導教員:二藤 彰、中島 和久、出野 尚

参考書:解る!歯科薬理学 第3版 学建書院株式会社

ISBN: 978-4-7624-2664-3

参考書:現代歯科薬理学 第6版 医歯薬出版株式会社

ISBN: 978-4-263-45811-2

総合歯科医学6 (歯科理工学)

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	野本理恵	総合学習	間違えやすい問題・苦手な問題 の克服	演習講義	・応力-ひずみ曲線を説明できる。 ・材料の性質の大小を説明できる。 ・各種歯科材料の組成および特徴を説明できる。	予習:マナバにあげられた ドリルの問題や配付済みの 理工学ドリルの該当部分の 問題を解き、講義のポイン トを確認する。 復習:講義時に配付される 問題集を解いて、講義内容 の理解度を確認する。 D-1, D-2 必11セ 総VIII
2	野本理恵	総合学習	間違えやすい問題・苦手な問題の克服	演習講義	・応力 - ひずみ曲線を説明できる。 ・材料の性質の大小を説明できる。 ・各種歯科材料の組成および特徴を説明できる。	予習:マナバにあげられたドリルの問題や配付済みの理工学ドリルの該当部分の問題を解き、講義のポイントを確認する。復習:講義時に配付される問題集を解いて、講義内容の理解度を確認する。D-1, D-2必11セ総VIII
3	野本理恵	総合学習	間違えやすい問題・苦手な問題の克服	演習講義	・応力-ひずみ曲線を説明できる。 ・材料の性質の大小を説明できる。 ・各種歯科材料の組成および特徴を説明できる。	予習:マナバにあげられたドリルの問題や配付済みの理工学ドリルの該当部分の問題を解き、講義のポイントを確認する。 復習:講義時に配付される問題集を解いて、講義内容の理解度を確認する。 D-1, D-2 必11セ 総VIII

総合歯科医学6 (歯科理工学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
4	野本理恵	総合学習	間違えやすい問 題・苦手な問題 の克服	演習講義	・応力 - ひずみ曲線を説明できる。 ・材料の性質の大小を説明できる。 ・各種歯科材料の組成および特徴を説明できる。	予習:マナバにあげられた ドリルの問題や配付済みの 理工学ドリルの該当部分の 問題を解き、講義のポイン トを確認する。 復習:講義時に配付される 問題集を解いて、講義 の理解度を確認する。 D-1, D-2 必11セ 総VIII

指導教員:野本理恵

参考書:スタンダード歯科理工学(第7版) 学建書院

ISBN: 978-4-7624-5614-5 基礎歯科理工学 医歯薬出版 ISBN: 978-4-263-45831-0

総合歯科医学6 (保存修復学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	山本雄嗣	総合学習	病因と病態、歯 の硬組織疾患	演習講義1	態を説明できる。歯の硬組	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を 熟読して講義に臨み、復習 すること。
2	山本雄嗣	総合学習	病因と病態、歯 の硬組織疾患	演習講義2	態を説明できる。歯の硬組	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を 熟読して講義に臨み、復習 すること。
3	山本雄嗣	総合学習	病因と病態、歯 の硬組織疾患	演習講義3	態を説明できる。歯の硬組	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を 熟読して講義に臨み、復習 すること。
4	山本雄嗣	総合学習	病因と病態、歯 の硬組織疾患	演習講義4	態を説明できる。歯の硬組	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。

指導教員:山本雄嗣

総合歯科医学6 (歯周病学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1,2	長野孝俊	総合学習	歯周組織の構造、歯周病の原因症状・リスクファクター・遺伝的要因・分類・疫学および咬合性外傷。歯周基本治療	演習講義1	原因、症状・リスクファク ター・遺伝的要因・分類・ 疫学および咬合性外傷、歯 周基本治療について国家試	熟読して講義に臨み、復習 すること。
3,4	松島友二	総合学習	歯周外科処置・ 根分岐部病変	演習講義2		授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
5,6	松島友二	総合学習	ペリオドンタル メディスン・口 腔機能回復治 療・特殊な歯周 病の治療	演習講義3	ペリオドンタルメディス ン・口腔機能回復治療・特 殊な歯周病の治療について	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。

指導教員:長野孝俊 松島友二 参考書:第3版臨床歯周病学 ISBN:978-4-263-45844-0

総合歯科医学6 (歯内療法学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
	長谷川雅子		a. 歯の異常 b. 検査	演習講義	a. 歯の異常形態、好発部位を覚える。 b. それぞれの診断に必要な検査を電卓できる。	予習:配布資料の問題を解くこと。復習:理解が不十分であった項目、覚えるべき項目をノート等に書き出し、試験直前に見直しすことができるようにすること。
2	長谷川雅子	総合学習	a. 象牙質知覚過 敏症 b. 歯髄の保存療 法	演習講義	歯髄の役割、歯髄の保存療法の目的と、使用する薬剤をc。	予習:配布資料の問題を解くこと。復習:理解が不十分であった項目、覚えるべき項目をノート等に書き出し、試験直前に見直しすことができるようにすること。
3	長谷川雅子	総合学習	a. 歯髄炎の兆 候、診断、治療 方法	演習講義	症状から診断、治療に使用 する薬剤を選択できる。	予習:配布資料の問題を解くこと。復習:理解が不十分であった項目、覚えるべき項目をノート等に書き出し、試験直前に見直しすことができるようにすること。
4	長谷川雅子	総合学習	a. 根尖性歯周炎 の兆候、診断、 治療方法 b. 歯内・歯周病 変	演習講義	症状から診断、治療に使用 する薬剤選択できる。	予習:配布資料の問題を解くこと。復習:理解が不十分であった項目、覚えるべき項目をノート等に書き出し、試験直前に見直しすことができるようにすること。
5	長谷川雅子	総合学習	a. 根管治療 b.外科的歯内療法	演習講義	適正な治療手順、使用機材を選択できる。	予習:配布資料の問題を解くこと。復習:理解が不十分であった項目、覚えるべき項目をノート等に書き出し、試験直前に見直しすことができるようにすること。
6	長谷川雅子	総合学習	a. 偶発症 b. 外傷(歯根破 折)	演習講義	a. 歯内療法の偶発症の安全 対策、処置法を選択でき る。 b. 外傷(歯根破折)の適正な 治療方針を選択できる。	予習:配布資料の問題を解くこと。復習:理解が不十分であった項目、覚えるべき項目をノート等に書き出し、試験直前に見直しすことができるようにすること。

指導教員: 長谷川雅子

参考書: 1)歯内治療学 第6版(医歯薬出版)11,000円 ISBN: 978-4-263-45693-4

2)エンドドンティクス 第6版(永末書店) 9,900円 ISBN: 978-4-8160-1404-8

総合歯科医学6 (全部床義歯補綴学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	西山雄一郎	総合学習	臨床操作 技工操作	演習講義1	・無歯顎の解剖学的構造を 説明できる。 ・全部床義歯の診療・製作 手順を説明できる。 ・全部床義歯装着後に起き る変化とその対応に関して 説明できる。	は教科書・参考書などを用 いて補いながら、必ず学修
2	西山雄一郎	総合学習	臨床操作 技工操作	演習講義2	・全部床義歯の診療・製作	は教科書・参考書などを用 いて補いながら、必ず学修
3	櫻井敏継	総合学習	臨床操作 技工操作	演習講義3	・全部床義歯の診療・製作	は教科書・参考書などを用 いて補いながら、必ず学修
4	櫻井敏継	総合学習	臨床操作 技工操作	演習講義4	・無歯顎の解剖学的構造を 説明できる。 ・全部床義歯の診療・製作 手順を説明できる。 ・全部床義歯装着後に起き る変化とその対応に関して 説明できる。	は教科書・参考書などを用 いて補いながら、必ず学修

指導教員:西山雄一郎, 櫻井敏継

市川哲雄、大川周治、平井敏博、細井紀雄 編:無歯顎補綴治療学 第 3 版. 医歯薬出版. 東京. 2016. ISBN: 978-4-263-45792-4 西山雄一郎 著:歯科国試パーフェクトマスター 全部床義歯補綴学. 医歯薬出版. 東京. 2019. ISBN: 978-4-263-45842-6

総合歯科医学6 (部分床義歯補綴学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1,2	鈴木恭典	総合学習	部分床義歯の臨 床手順	演習講義1	部分床義歯に関する治療の 手順を説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
3,4	白井麻衣	総合学習	義歯の設計・支 台歯の保護・支 台歯間線の法則	演習講義2	基本的な設計の考え方を説明できる。支台歯の保護・ 支台歯間線について説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
5,6	鈴木恭典	総合学習	部分床義歯の術 後管理	演習講義3	部分床義歯の術後における 疼痛の原因,対策を説明で きる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。

指導教員:鈴木恭典、白井麻衣

総合歯科医学6 (クラウンブリッジ補綴学講座)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1,2	重田優子	総合学習①		臨床手順 技工手順	クラウンブリッジ治療の臨床手順を説明できる。 それの臨床ステップにおいて使用するる。 それて使用するる。 クラウンブリッジ製作の技いできる。 クラウンできる。 クラウ程を説明できる。 インではいて使用するる。 それで使用するる。 それで使用するる。 それに選択できる。 それに関連する。 それぞれの過去に関連出し、説明することができる。 し、説明することができる。	左記の学習目標を達成できるよう、教科書や1期授業 資料を復習しておくこと。 授業後には、授業内の問題 演習を通して学習した思考 過程や資料の活用法を実践 し習得する。
3,4	重田優子	総合学習②		臨床手順 技工手順	の操作と、前後の操作を、 臨床・技工の流れに沿って 説明できる。 上記が複数通り考えられる	左記の学習目標を達成できるよう、教科書や1期授業 資料を復習しておくこと。 授業後には、授業内の問題 演習を通して学習した思考 過程や資料の活用法を実践 し習得する。

指導教員:重田優子

総合歯科医学6 (口腔顎顔面外科学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	佐藤光一郎	総合学習	病因と病態、口唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義	先天性疾患の概念と種類、 その診断と治療法について 理解をする。また、顎口腔 領域に症状を伴う症候群に ついて理解できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
2	佐藤光一郎	総合学習	病因と病態、口 唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義	顎口腔領域の嚢胞の病態を 理解し、診断および適切な 治療法について理解でき る。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
3	江口貴紀	総合学習	病因と病態、口 唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義	良性・悪性腫瘍の治療方法 とその概略・治療効果・留 意すべき解剖学的構造につ いて理解できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
4	江口貴紀	総合学習	病因と病態、口唇・口腔・顎顔 面領域の疾患	演習講義	良性・悪性腫瘍の治療方法 とその概略・治療効果・留 意すべき解剖学的構造につ いて理解できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。

指導教員:佐藤光一郎、江口貴紀

総合歯科医学6 (口腔内科学講座)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1,2	舘原誠晃	総合学習	a 各疾患(神経疾 患、唾液腺疾 患、炎症、血液疾 患、の病態・ 患)の病態・治療 b 全身的に患・領 連する口腔・ 頭面領域の症候	演習講義	a 各疾患の病態・検査方法・診断方法・治療法について説明できる。 b 全身疾患に関連する口腔内症状、その対応について説明できる。	第I期に配布した資料や教科書を活用し、知識を深めたうえで講義に臨んでください。復習を通じて、さらなる理解の向上に努めましょう。
3,4	舘原誠晃	総合学習	a 各疾患(神経疾 患、唾液腺疾 患、炎症、血液 感染症、血液 患、口腔粘膜 患)の病態・治 を き・診断・患に関 を全身的疾患に関 連する口腔・顎 顔面領域の症候	演習講義	a 各疾患の病態・検査方法・診断方法・治療法について説明できる。 b 全身疾患に関連する口腔内症状、その対応について説明できる。	第I期に配布した資料や教科書を活用し、知識を深めたうえで講義に臨んでください。復習を通じて、さらなる理解の向上に努めましょう。

指導教員: 舘原誠晃

参考書:「最新口腔外科学」第5版 榎本昭二 道健一 天笠光雄 小村 健 医歯薬出版株式会社

ISBN: 978-4-263-45806-8

総合歯科医学6 (歯科麻酔学講座)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	阿部佳子	総合学習	救命救急 一般的症候	1次救命処置 2次救命処置	1次救命処置・2次救命処置 が説明できる	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
2	阿部佳子	総合学習	救命救急 一般的症候	一般的症候	一般的症候が説明できる	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
3	阿部佳子	総合学習	全身的偶発症	バイタルサイン 心電図	バイタルサイン・心電図が 説明できる	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。
4	阿部佳子	総合学習	全身的偶発症	偶発症の診断と 対応	全身的偶発症の診断がで き、対応を説明できる	授業の理解を図るため、あ らかじめ教科書や参考書を 熟読して講義に臨み、復習 すること。ノート等を見直 し、理解が不十分な場合は 教科書や参考書等を参照し 補うこと。

指導教員:阿部佳子

参考書:医歯薬出版株式会社 第8版歯科麻酔学

ISBN: 978-4-263-45829-7

総合歯科医学6 (口腔顎顔面放射線学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	伊東宏和	総合学習	放射線総論/各論	問題演習/講義	放射線総論/各論の内容を説 明できる	1期講義で記入した配布テキストの内容を予習しておくこと。授業後はテキストおよび配布プリントに記載した内容を復習すること。
2	伊東宏和	総合学習	放射線総論/各論	問題演習/講義	放射線総論/各論の内容を説 明できる	1期講義で記入した配布テキストの内容を予習しておくこと。 授業後はテキストおよび配布プリントに記載した内容を復習すること。
3	伊東宏和	総合学習	放射線総論/各論	問題演習/講義	放射線総論/各論の内容を説 明できる	1期講義で記入した配布テキストの内容を予習しておくこと。 授業後はテキストおよび配布プリントに記載した内容を復習すること。
4	伊東宏和	総合学習	放射線総論/各論	問題演習/講義	放射線総論/各論の内容を説 明できる	1期講義で記入した配布テキストの内容を予習しておくこと。 授業後はテキストおよび配布プリントに記載した内容を復習すること。

指導教員:伊東宏和

総合歯科医学6 (歯科矯正学講座)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1,2	及川 崇	総合学習	a成長発育 b不正咬合の病因、 病態 c不正咬合の診断 d矯正力と生体反応 e矯正装置 f不正咬合の治療 g矯正器具、器材	演習講義	a成長発育について説明できる。 b不正咬合の病因、病態を説明できる。 c不正咬合の診断について説明できる。 d矯正力と生体反応を説明できる。 e矯正装置について説明できる。 f不正咬合の治療について説明できる。 f不正咬合の治療について説明できる。 g矯正器具、器材の使用目的を 説明できる。	授業の理解を図るため、あらか じめ1期に配布した資料や教科 書を熟読して予習して講義に臨 み、講義後も復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十 分な場合は教科書や参考書等を 参照し補うこと。
3,4	関谷利子	総合学習	a成長発育 b不正咬合の病因、 病態 c不正咬合の診断 d矯正力と生体反応 e矯正装置 f不正咬合の治療 g矯正器具、器材	演習講義	a成長発育について説明できる。 b不正咬合の病因、病態を説明できる。 c不正咬合の診断について説明できる。 d矯正力と生体反応を説明できる。 e矯正装置について説明できる。 f不正咬合の治療について説明できる。 f不正咬合の治療について説明できる。 g矯正器具、器材の使用目的を 説明できる。	授業の理解を図るため、あらか じめ1期に配布した資料や教科 書を熟読して予習して講義に臨 み、講義後も復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十 分な場合は教科書や参考書等を 参照し補うこと。
5,6	及川 崇	総合学習	a成長発育 b不正咬合の病因、 病態 c不正咬合の診断 d矯正力と生体反応 e矯正装置 f不正咬合の治療 g矯正器具、器材	演習講義	a成長発育について説明できる。 b不正咬合の病因、病態を説明できる。 c不正咬合の診断について説明できる。 d矯正力と生体反応を説明できる。 e矯正装置について説明できる。 f不正咬合の治療について説明できる。 f不正咬合の治療について説明できる。 g矯正器具、器材の使用目的を 説明できる。	授業の理解を図るため、あらか じめ1期に配布した資料や教科 書を熟読して予習して講義に臨 み、講義後も復習すること。 ノート等を見直し、理解が不十 分な場合は教科書や参考書等を 参照し補うこと。

指導教員:及川 崇、関谷利子

参考書:歯科矯正学 第6版 飯田順一郎 他 編集 医歯薬出版株式会社

ISBN: 978-4-263-45832-7

:歯科矯正学 エッセンシャルテキスト 西井 康他 編集 株式会社 永末書店

ISBN: 978-4-8160-1422-2

:歯科国試パーフェクトマスター 歯科矯正学 清水典佳、鈴木理奈 著 医歯薬出版株式会社

ISBN: 978-4-263-45798-6

総合歯科医学6 (小児歯科学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	守安克也	総合学習	小児の成長発育 口腔機能の発達	演習講義	小児の精神・心理・運動の 発達の特徴を説明できる 小児の口腔機能の発達につ いて説明できる	中項目に該当する講義内容 について事前に配布した教 科書や授業プリントを参照 し、十分な予習を行うこ と。講義終了後に実施する 講義内容に関する問題演習 にて理解度を確認して復習 すること。
2	守安克也	総合学習	歯の発育異常 歯列咬合の発育 と異常	演習講義	歯の発育異常の病因、病態を説明できる 小児期の歯列・咬合の発育 変化と歯列・咬合の異常に ついて説明できる	中項目に該当する講義内容 について事前に配布した教 科書や授業プリントを参照 し、十分な予習を行うこ と。講義終了後に実施する 講義内容に関する問題演習 にて理解度を確認して復習 すること。
3	朝田芳信	総合学習	齲蝕と予防 齲蝕治療	演習講義	齲蝕の疫学および予防法について説明できる 乳歯および幼若永久歯の歯 冠修復と歯内療法について 説明できる	中項目に該当する講義内容 について事前に配布した教 科書や授業プリントを参照 し、十分な予習を行うこ と。講義終了後に実施する 講義内容に関する問題演習 にて理解度を確認して復習 すること。
4	朝田芳信	総合学習	歯の外傷と処置 咬合誘導	演習講義	乳歯および幼若永久歯の外 傷の処置について説明でき る 静的および動的咬合誘導を 説明できる	中項目に該当する講義内容 について事前に配布した教 科書や授業プリントを参照 し、十分な予習を行うこ と。講義終了後に実施する 講義内容に関する問題演習 にて理解度を確認して復習 すること。

指導教員:朝田芳信、守安克也 参考書:小児の口腔科学 第5版 ISBN:978-4-7624-4646-7

総合歯科医学6 (高齢者歯科学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	岡田優一郎	総合学習	 1) 図齢に伴う各臓器の変化 2) 図齢者にみられる疾患 3) 摂食嚥下障害とそのリハビリテーション 	演習講義1	・摂食嚥下障害とそのリハ	は教科書・参考書などを用
2	岡田優一郎	総合学習	1) 図 齢に伴う各 臓器の変化 2) 図 齢者にみら れる疾患 3) 摂食嚥下障害 とそのリハビリ テーション	演習講義2	・加齢に伴う変化を説明できる。 ・高齢者によく見られる基礎疾患を説明できる。 ・摂食嚥下障害とそのリハビリテーションを説明できる。	は教科書・参考書などを用 いて補いながら、必ず学修
3	櫻井敏継	総合学習	 1) M齢に伴う各臓器の変化 2) 図齢者にみられる疾患 3) 摂食嚥下障害とそのリハビリテーション 	演習講義3	・加齢に伴う変化を説明できる。 ・高齢者によく見られる基礎疾患を説明できる。 ・摂食嚥下障害とそのリハビリテーションを説明できる。	は教科書・参考書などを用 いて補いながら、必ず学修
4	櫻井敏継	総合学習	 1) 図齢に伴う各臓器の変化 2) 図齢者にみられる疾患 3) 摂食嚥下障害とそのリハビリテーション 	演習講義4	・摂食嚥下障害とそのリハ	は教科書・参考書などを用

指導教員: 岡田優一郎, 櫻井敏継 参考書: 老年歯科医学(医歯薬出版) ISBN: 978-4-263-45789-4

参考書:よくわかる高齢者歯科学(永末書店)

ISBN: 978-4-8160-1339-3

参考書:摂食嚥下リハビリテーション第三版(医歯薬出版)

ISBN: 978-4-263-44447-4

総合歯科医学6 (法医歯学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	佐藤慶太	総合学習	歯科法医学 医事法 医療安全	演習講義1	・医療事故発生時の対策と	これまでの講義を踏まえた上で講義に出席し、授業後は教科書・参考書などを用いて補いながら、必ず学修内容を復習すること。

指導教員:佐藤慶太

総合歯科医学6 (口腔衛生学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	後藤田宏也	総合学習	保健・医療、予防および健康管理・増進	演習講義1	保健・医療と健康増進について説明できる。予防と健康管理・増進について説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。7月までの1期の講義資料を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。manabaにて提示する場合がある。
2	後藤田宏也	総合学習	保健・医療、予 防および健康管 理・増進	演習講義2	保健・医療と健康増進について説明できる。予防と健康管理・増進について説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。7月までの1期の講義資料を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。manabaにて提示する場合がある。
3	後藤田宏也	総合学習	保健・医療、予 防および健康管 理・増進	演習講義3	保健・医療と健康増進について説明できる。予防と健康管理・増進について説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。7月までの1期の講義資料を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。manabaにて提示する場合がある。
4	後藤田宏也	総合学習	保健・医療、予 防および健康管 理・増進	演習講義4	保健・医療と健康増進について説明できる。予防と健康管理・増進について説明できる。	授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。7月までの1期の講義資料を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。manabaにて提示する場合がある。

指導教員:後藤田宏也

総合歯科医学6 (口腔インプラント学)

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	積田光由	1. 総合学習	1A 口腔インプラ ント用材料 1B インプラント 義歯の設計	演習講義	1A①口腔インプラント用材料について国家試験レベルの問題を解答できる。 1B①インプラント義歯の設計について国家試験レベルの問題を解答できる。	復習:過去問(Answerな ど)を用いて到達度の確認 を行うこと。
2	積田光由	1. 総合学習	1C 臨床操作(外 科処置)	演習講義	レベルの問題を解答できる。 1C②咬合負荷までの期間について国家試験レベルの問題を解答できる。 1C③2次手術について国家	予習: 「よくわかる口腔インプラント学」第3版の当該項目を復習しておくこと。 復習:過去問(Answer2022, Vol.10 4-9, P.582-630など)を用いて到達度の確認を行うこと。 E-3-4)-(3)⑤
3	積田光由	1. 総合学習	1D 臨床操作(補 綴処置) 1E 技工操作	演習講義	の問題を解答できる。 1E①セメント固定式上部構造およびスクリュー固定式上部構造の特徴について国家試験レベルの問題を解答できる。 1E②口腔インプラントの技	

総合歯科医学6 (口腔インプラント学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
4	積田光由	1. 総合学習	1F リコールとメ インテナンス 1G トラブルと合 併症	演習講義	性について国家試験レベルの問題を解答できる。 1G①手術中,手術直後のトラブルと合併症について国家試験レベルの問題を解答できる。 1G②上部構造装着後のトラ	予習: 「よくわかる口腔インプラント学」第3版の当該項目を復習しておくこと。 復習:過去問(Answer2022, Vol.10 4-9, P.582-630など)を用いて到達度の確認を行うこと。 E-3-4)-(3)⑧

指導教員: 積田光由

参考書:よくわかる口腔インプラント学(第4版)医歯薬出版、赤川安正ら編、定価11,000円+税

ISBN: 978-4-263-45895-2

総合歯科医学6(内科学)

■授業日程

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
	植草康浩	治療の基礎・基本手技	ア 留意すべき疾患 ス 患者管理の基本	b 全身管理に留意すべ き疾患・対象(皮 膚・粘膜疾患、呼吸 器疾患、循環器疾 患、消化器疾患、血	歯科治療時に留意・把握すべき患者の状態を理解し、 治療の必要性を判断する。 必要の際は医科との連携の 下適切な処置を取れる	過去に他学年で習得した内科学の内容に目を通しておく事 E-6-①②
1				液・造血器・リンパ 系疾患、泌尿器・生 殖器疾患、精神疾 患、神経疾患、内分 泌疾患、免疫・アレ ルギー性疾患、感染 症、小児疾患など)		必修11-ス-b 総論 VII-1-エ-a〜m
2	植草康浩	治療の基礎・基本手技	ア 留意すべき疾患 ス 患者管理の基本	b 全身管理に留意すべき疾患・対象(皮膚・粘膜疾患、循環器疾患、消化器疾患、消化器疾患、消炎患、必疾患、泌疾患、水道血器、水道血器、水性、水素疾患、精神疾患、神経疾患、免疫・シ疾患、免疫・レルギー性疾患、など)	歯科治療時に留意・把握すべき患者の状態を理解し、 治療の必要性を判断する。 必要の際は医科との連携の 下適切な処置を取れる	た内科学の内容に目を 通しておく事 E-6-①② 必修11-ス-b 総論 VII-1-エ-a〜m
3	植草康浩	治療の基礎・基本手技	ア留意すべき疾患ス患者管理の基本	b全身管理に留意すべ き疾患・対疾患の 情疾患、が疾患、 を疾患、消症の を疾患、消症の を疾患、 を疾患、 を疾患、 を疾患、 を疾患、 を疾患、 を疾患、 を疾患、		過去に他学年で習得した内科学の内容に目を通しておく事 E-6-①② 必修11-ス-b 総論 VII-1-エ-a~m
4	植草康浩	治療の基礎・基本手技	ア 留意すべき疾患ス 患者管理の基本	b 全身管理に留意すべき疾患・対象(皮膚・粘膜の 傷・粘膜の 器疾患、消化器疾患、流 系疾患、消化器疾患、流 系疾患、治血器、水 系疾患、水 系疾患、水 を患、水 を患、治 を患、治 を患、治 を患、治 を患、治 を を を を を を を と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	歯科治療時に留意・把握す べき患者の状態を理解し、 治療の必要性を判断する。 必要の際は医科との連携の 下適切な処置を取れる	過去に他学年で習得した内科学の内容に目を通しておく事 E-6-①② 必修11-ス-b 総論 VII-1-エ-a~m

指導教員:植草康浩

総合歯科医学6(障害者歯科学)

■授業日程

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
	1919 11 12 71	必修の基本的事項 2 社会と歯科医療	ア 患者・障がい者 のもつ心理社会 的問題と背景	a 疾病・障害の概念・ 構造(社会的関わ り) b リハビリテーション	 1 障害者と健常者の共生社会の必要性を説明できる 2 ノーマラゼーション 	予習:あらかじめ各項 目について自習してお くこと
				の理念 c ノーマライゼーショ ンの理念 d 国際生活機能分類 〈ICF〉 e 健康格差、健康の社 会的決定要因	を説明できる 3 社会的障壁を説明で きる 4 バリアフリーを説明 できる 5 チーム医療を説明で きる 6 ICFを理解し説明で	復習:講義プリントを 参照して確認し、理解 を深めること A-5-1)①②③ B-2-2)③⑤⑦⑧
1			ウ チーム医療	a チーム医療の意義 (多職種連携、医科 歯科連携、病診連携 を含む) b 医療チームの構成員 と役割 c チーム医療における	きる 7 ICIDHを理解し説明できる 8 障害者歯科医療には 多職種連携の必要性を説明できる	
		11 治療の基・基本 手技	イ 小児・高齢者・ 妊産婦・障害 者・要介護者の 治療 ア 健康・疾病・障	歯科の役割(かかり つけ歯科医、在宅医 療、歯科訪問診療) d情報提供 a 治療環境 b 患者の体位		
		総論 I 1 健康の保持・増 進と社会保障	害の概念 工 保健・医療・福 祉・介護の法規 と仕組み	c コミュニケーション d ノーマライゼー ション パリアフリー i 医療連携・チーム医 療とその関係職種		
2	關田俊介	総論I 保健・医療と健康増進 2 ライフステージ 別にみた保健・ 福祉の制度	カ障害児・障害者の保健・福祉	a 現状、動向 b 障害児・障害者の健 康保持・増進 c 障害の種類と支援 d 自立支援と福祉の制 度 e 障害児・障害者の歯 科保健医療	1 障害者の福祉に関連 する法規を列挙し障 害の種類と支援を説 明できる。「障害者 基本法、知的障害者 福祉法、発達障害者 支援法、身体障害者 福祉法、改正精神保 険福祉法、児童福祉	予習:あらかじめ 各項目につ いておくこと 復習:講義プリン トを確認を アロし で理解を と
_					法、障害者総合支援 法」 2 障害者の共生社会に 向けた自立支援につ いて説明できる 3 自立支援医療につい て説明できる	ること B-2-2)③⑤⑦⑧

総合歯科医学6 (障害者歯科学)

■授業日程

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
	關田俊介	総論V 診察	ア 障害の概念		1 障害の定義を説明で	予習:
		3 障害者への対応			きる	あらかじめ各項目に
			イ 障害の分類	a 身体障害	2 身体障害について説	いて自習しておくこ
				b 知的障害	明できる。「脳性麻	
				c 精神障害	痺、感覚器障害」	復習:
				d 発達障害	3 知的障害について説	講義プリントを参照
			ウ 行動調整		明できる。「Down症	て確認し、理解を深
					候群、他	ること
			エ 診察の基本		4 精神障害について説	
					明できる。「統合失	E-5-2)-(1)
			オ 歯科治療上留意		調症、うつ病」	- 5 -7 ©
			すべき事項		5 発達障害について説	
3			カ健康支援、患者		明できる。「自閉ス	総論V診察
5			管理			応酬 V 砂奈 2 小児への対応
			官理		ペクトラム症」	
			つ (空立士 *ナ/左中	c w+ ++ -c+ -ch	6 神経・運動器疾患に	オ発達障害のある小
		C A A & B & C C & C C C C C C C C	ア 留意すべき疾患	f精神疾患	ついて説明できる。	への対応
		6 全身疾患を有する者への対		g 神経・運動器疾患	「重症筋無力症、筋	a 自閉スペクトラム
		応			ジストロフィー、筋	b 注意欠如・多動症
					委縮性側索硬化症、	c 限局性学習症
					Parkinson病、てん	
					かん」	
		総論VII 治療	エ 全身管理に留意	g 精神疾患		
		1 治療の基礎	すべき疾患	h 神経・運動器疾患		
			オ 障害者の治療			
	關田俊介	各論V			1 行動調整法について	予習:あらかじめ名
		配慮が必要な高齢者・有病			列挙し、方法および	目について自習して
		者・障害者等に関連した疾			方法が有効な障害者	くこと
		患・病態・予防ならびに歯科			について説明できる	
		診療			2 レッジネスについて	復習:講義プリント
					説明できる	参照して確認し、理
		2 治療の基礎	エ 全身管理に留意	g 精神疾患	3 刺激統制法について	を深めること
			すべき疾患	h 神経・運動器疾患	説明できる	
					4 レスポデント条件付	E-5-2)-23456
			オ 障害者の歯科治		けについて説明でき	
			療		る。「系統的脱感	
					作、TSD法」	
		8 障害者の歯	ア 基本的対応	a 一般的対応	5 オペラント条件付け	
		科治療		b 行動調整	について説明でき	
4		11/11/200		0 1130 H-0 TE	る。「トークンエコ	
4			イ 歯科治療上留意すべき事	a 環境への適応性	ミー:正の強化、レ	
			項	b 姿勢・異常反射	スポンスコスト:負	
						
				c 呼吸管理	の強化」	
					6 タイムアウト、モデ	
			ウロ腔疾患の治療		リング法を説明でき	
			工 口腔保健指導		S	
					7 TEACCH、視覚支援	
					等について列挙し説	
					明できる	
					8 反射抑制姿勢、筋弛	
	I		ĺ		緩法について説明で	1
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					きる	

指導教員:關田俊介、花谷重守

参考書:スペシャルニーズデンティストリー 障害者歯科 第2版

日本障害者歯科学会編集 医歯薬出版株式会社 ¥9,500

ISBN: ISBN978-4-263-45801-3 C3047

総合歯科医学6 (スポーツ歯学)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	栗原大介	総合学習	スポーツマウス ガード	演習講義	1 b ①種類と特徴について説明する. $1 c$ ①材料と特性について説明する. $1 d$ ①サーモフォーミングの特性について説明する. $1 e$ ①使用上の注意とメイン	習:シラバスを確認し,講 義内容に関わる範囲を参考 書をもとに予習する.授業 の理解を深めるため講義資 料と参考書と ANSWER2024-7巻P396- 400で復習する.

指導教員:栗原大介

参考書:要説スポーツ歯科医学第2版 医学情報社 上野俊明 他編

ISBN: 978-4-903553-79-5

スポーツ歯科臨床マニュアル第2版 医学情報社 一般社団法人日本スポーツ歯科医学会編

ISBN: 978-4-903553-84-9

総合歯科医学6 (統計特講)

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
1	網谷泰治	疫学における統計	疫学とその応用	① 疫学の研究方法 ② 疫学指標	① 疫学における代表的な研究デザインを理解 する ② 相対危険度, 寄与危険度、オッズ比などの疫 学指標を計算し、それらの意味を 理解する	予習: manaba に載せている講義プリント 1を読んでおくこと 復習: 講義プリント1の内容を確認し、問題を解いておくこと B-4-1)②、③ 総論 保健・医療と健康増進 6 疫学と調査 ア 疫学とその応用 a~f イ 疫学指標 a~b
2	網谷泰治	疫学における統計	統計解析の方法	① スクリーニング ② 人口統計	① 敏感度, 特異度などのスクリーニングの指標 を意味を理解し、尤度比とROC曲 線を関連づける ② 死亡率の計算方法(直接法・間接法) を理解 する	B-4-1) ②、③
3	網谷泰治	疫学における統計	統計解析の方法	① 因果関係の推論 ② 有意性検定	① 疾病に関する要因の推論過程について説明できる ② 医学における代表的な検定(t検定、カイ2 乗検定)を振り返る	予習: manaba に載せている講義プリント 3を読んでおくこと 復習:講義プリント3の内容を確認し、問題を解いておくこと B-4-2)①、④ 総論 I 保健・医療と健康増進 6 疫学と調査 ア 疫学とその応用 a~f イ 疫学指標 a~b ウ 保健医療統計調査 a~b
4	網谷泰治	疫学における統計	総括	① 疫学とその 応用 ② 統計解析の 方法	① 問題演習を通して疫学の内容の理解を深める ② 問題演習を通して統計解析の方法に関する 理解を深める	予習:manaba に載せている講義プリント 4を読んでおくこと 復習:講義プリント4の内容を確認し、問題を解いておくこと B-4-2)①、④ 総論 I 保健・医療と健康増進 6 疫学と調査 ア 疫学とその応用 a~f イ 疫学指標 a~b ウ 保健医療統計調査 a~b

指導教員:網谷泰治

参考書:独習統計学24講,鶴田陽和著,朝倉書店,2013年,3,200円(税別)

ISBN: 9784254121933

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
山奴	上二次只	八次口	全身疾患に関連	演習講義	全身疾患を有する患者の病	第I期に配布した資料や教科
			主身疾患に関連 した歯科治療	ッ ル で ル で で で で で り で り り り り り り り り り り	態、常用薬、歯科治療につ	書を活用し、知識を深めた
			した国体治療	抗血栓療法	いての注意点を理解し、包	うえで講義に臨んでくださ
1	阿部佳子	総合医学-1		7儿皿(土/泉/厶	括的治療計画を立てること	い。復習を通じて、さらな
					ができる。	る理解の向上に努めましょ
					かできる。	
			人名库中与明洁	<i>冷邓</i>	人 白 広 中 ナ ナ ナ フ 中 ヤ の 広	う。 第I期に配布した資料や教科
			全身疾患に関連	演習講義	全身疾患を有する患者の病	
			した歯科治療	高血圧、疾患	態、常用薬、歯科治療につ	書を活用し、知識を深めた
2	舘原誠晃	総合医学-2		心疾患	いての注意点を理解し、包括的治療計画を立てること	うえで講義に臨んでくださ
				神経疾患		い。復習を通じて、さらな
				嚥下障害	ができる。	る理解の向上に努めましょ
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\).
			口腔粘膜疾患・	演習講義	各疾患の病態・検査方法・	第I期に配布した資料や教科
			唾液腺腫瘍の病 **・**********************************	唾液腺腫瘍 口 物 料 帯 広 鬼	診断方法・治療法について	書を活用し、知識を深めた
3	舘原誠晃	粘膜疾患・唾液	態・検査・診	口腔粘膜疾患	説明できる。	うえで講義に臨んでくださ
		腺腫瘍-1	断・治療			い。復習を通じて、さらな
						る理解の向上に努めましょ
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		う。 (本世) - 五十 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
				演習講義	各疾患の病態・診断方法に	第I期に配布した資料や教科
			・	唾液腺腫瘍 口 物 料 帯 広 鬼	ついて説明できる。	書を活用し、知識を深めた
4	松本直行	粘膜疾患・唾液	態・検査・診断	口腔粘膜疾患		うえで講義に臨んでくださ
		腺腫瘍-2				い。復習を通じて、さらな
						る理解の向上に努めましょ
			作 打田CAD/CAA		#11 HOAD (OANA) . 7 = 1	う。
				CAD/CAMシステ ム	歯科用CAD/CAMシステム について説明できる。	manabaに事前掲載する講 義資料および歯科理工学の
				切削加工法	切削加工法、積層造形法に	参考書を参照し講義に備え
			CAD/CAMマテリ		ついて説明できる。	ること。講義後は、学習目
			アル	恒暦追加法 口腔内スキャ	IOSについて説明できる。	標に沿って内容を要約し、
				ナー (IOS)	CAD/CAM用材料について	該当する国家試験既出問題
5	廣田正嗣	デジタルデン		ジルコニア	説明できる。	を検索、解答し復習するこ
5	(東田 <u></u> 上間	ティストリー-1		 二ケイ酸リチウ		と。
				/ 「酸 / / / / 人 ガラスセラ		C 0
				ミックス		
				こククハ CAD/CAM用コン		
				ポジットレジン		
			歯科用CAD/CAM	切削加工法	歯科用CAD/CAMシステム	manabaに事前掲載する講
				積層造形法	について説明できる。	議資料および歯科補綴学,
				恒暦追加法 口腔内スキャ	切削加工法、積層造形法に	裁員付わなり国行価級子, 歯冠修復の参考書を参照し
		デジタルデン		ナー (IOS)	ついて説明できる。	講義に備えること。講義後
6	新保秀仁	ティストリー-2	綴装置の製作	, (100)	デジタル製作とアナログ製	は、学習目標に沿って内容
		7 -1 -2 1 7 -2	IOSの使い方や利		作の比較を説明できる。	を要約し、該当する国家試
			点		IOSの使用方法や利点欠点	験既出問題を検索、解答し
					を説明できる。	復習すること。
					C 100.01 C C 0 0	X1,2CC0

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
			摂食嚥下	食塊形成、口腔	食塊形成機構を説明でき	『スタディ生理学』の当該
			発音・構音	期、咽頭期、食	る。	項目を事前にチェックする
7	塩澤光一	摂食・嚥下、装		道期	嚥下の各期の機序を説明で	こと。
	塩/辛儿	具-1		母音、子音	きる。	講義時に提示した練習問題
					言語中枢を説明できる。	を復習すること。
					構音機構を説明できる。	
			摂食嚥下障害	摂食嚥下機能の	摂食嚥下機能の評価につい	「無歯顎補綴治療学第4
			発話障害	評価	て説明できる。	版」の該当項目および
			特殊な装置によ	発話機能の評価	発話機能の評価について説	manabaに事前掲載する講
			る治療	パラトグラム	明できる。	義資料を予習すること。講
				顎義歯	パラトグラムについて説明	義後は、講義時の演習問題
				舌接触補助床	できる。	と該当する国家試験既出問
	1 ±# - 67	摂食・嚥下、装		軟口蓋挙上装置	顎義歯について説明でき	題を復習し、講義内容を要
8	西山雄一郎	具-2		スピーチエイド	る。	約すること。
					舌接触補助床について説明	
					できる。	
					軟口蓋挙上装置について説	
					明できる。	
					スピーチエイドについて説	
					明できる。	
			歯質接着機構、	レジンセメント	合着用セメントについて説	manabaに事前掲載する講
			各接着操作の意	接着性モノマー	明できる。	義資料および歯科理工学の
			味	エッチング、プ	歯質との接着機構を説明で	参考書を参照し講義に備え
			前処理および接	ライミング、ボ	きる。	ること。また、総合歯科医
0	使用于吗	接着-1	着に用いる材料	ンディング	各材料に対する被着面処理	学5の講義で使用した資料を
9	廣田正嗣	按有-1		シランカップリ	の方法を説明できる。	整理して復習しておくこ
				ング剤		と。講義後は、学習目標に
				金属接着性モノ		沿って内容を要約し、該当
				マー		する国家試験既出問題を検
				接着阻害因子		索、解答し復習すること。
			歯質の解剖	エナメル質	エナメル質と象牙質の構造	manabaに事前掲載する講
			歯質とレジンの	象牙質	を説明できる。	義資料および保存修復学講
			接着機構	歯質とレジンの	歯質とレジンの接着機構を	義資料を参照し講義に備え
10	山本雄嗣	接着-2		接着	説明できる。	ること。講義後は、学習目
10	山平雁刪	1女相 - 4		補修修復	アドヒーシブの成分と使用	標に沿って内容を要約し、
					目的を説明できる。	該当する国家試験既出問題
						を検索、解答し復習するこ
						と。

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
11	重田優子	接着-3	クラウンブリッ ジ治療における 接着操作	支台築造における接着 補綴装置製作における接着 補綴装置装着 補修修復における接着	支台築造における接着操作を説明できる。 補綴装置製作における接着 操作を説明できる。 補綴装置装着時の接着操作 について説明できる。 補修修復における接着操作 を説明できる。	1期の接着関連の授業内容を復習しておくこと。 授業後、理工学的・保存学的な知識と併せて復習し、接着について整理する。
12	守安克也	スペシャルニー ズデンティスト リー-1	障害児の歯科治療	心身障害児のへ の歯科的対応	的および心理的特徴を説明できる。 心身障害児の口腔にみられる特徴と歯科的問題を特徴を説明できる。	
13	花谷重守	スペシャルニー ズデンティスト リー-2	障害者の歯科治 療	心身障害者のへ の歯科的対応	的および心理的特徴を説明できる。 心身障害者の口腔にみられる特徴と歯科的問題を特徴を説明できる。	中項目に該当する講義内容 について事前に配布した教 科書や授業プリントを参照 し、十分な予習を行うこ と。講義終了後に実施する 講義内容に関する問題演習 にて理解度を確認して復習 すること。
14	阿部佳子	疼痛管理-1	疼痛・ペインク リニック	歯原性疼痛 非歯原性疼痛 神経障害性疼痛	歯原性疼痛の特徴について 説明できる 非歯原性疼痛の特徴と治療 について説明できる 神経障害性疼痛の特徴と治 療について説明できる	らかじめ教科書や参考書を
15	中島和久	疼痛管理-2	疼痛	疼痛治療に使わ れる薬物		授業の理解を図るため、あらかじめ教科書や参考書を熟読して講義に臨み、復習すること。ノート等を見直し、理解が不十分な場合は教科書や参考書等を参照し補うこと。

【授業日程】

回数	担当教員	大項目	中項目	小項目	学習目標	準備学習
			チーム医療	下顎枝矢状分割	術前矯正治療について説明	manabaに事前掲載する講
			顎変形症治療	術	できる	義資料および歯科矯正学の
				上下顎移動術	顎変形症の手術法を説明で	教科書を参照し講義に備え
16	ᅲᆖ	晒赤形床 1		オトガイ形成術	きる	ること。講義後は、学習目
10	及川崇	顎変形症-1		仮骨延長術		標に沿って内容を要約し、
						該当する国家試験既出問題
						を検索、解答し復習するこ
						と。
			チーム医療	下顎枝矢状分割	術前矯正治療について説明	manabaに事前掲載する講
			顎変形症治療	術	できる	義資料を参照し講義に備え
				上下顎移動術	顎変形症の手術法を説明で	ること。講義後は、学習目
17	中岡一敏	顎変形症-2		オトガイ形成術	きる	標に沿って内容を要約し、
				仮骨延長術		該当する国家試験既出問題
						を検索、解答し復習するこ
						と。

指導教員:阿部佳子、及川 崇、塩澤光一、重田優子、新保秀仁、舘原誠晃、中岡一敏、中島和久、

西山雄一郎、花谷重守、廣田正嗣、松本直行、守安克也、山本雄嗣

参考書: ①スタンダード歯科理工学第7版 ②スタディ生理学・口腔生理学第3版 ③無歯顎補綴治療学第4版

ISBN: ①ISBN978-4-7624-5614-5 ②ISBN978-4-8160-1338-6 ③ISBN978-4-263-45868-6