病態と診療Ⅱ

- Ⅰ 科目(コース)名 病態と診療Ⅱ
- I コースの概要並びに学習目標(G I O)

病態と診療Ⅱは、①臨床病態治療学(ユニット授業)、②臨床病態学演習 (臨床チュートリアル)、③病理学実習、④臨床医学総論(臨床入門)の4つ よりなる。

臨床病態治療学は、疾患の病態、診断、治療を総括的に理解するために臓器別学習を行う。チュートリアルは、少人数によるチーム学習を通して基礎と臨床、各科の領域を超えて総合的な学習を行う。臨床入門においては、卒後研修に必要な技能の取得とともに患者中心の全人的医療を実践できる医師の育成を目した教育を行う。

臨床病態学演習は臨床医学を実践するために,種々の疾病の病因,病態生理,症状の発生機序および薬物による治療原理を理解し,考察する能力を身につける。

- Ⅲ 科目(コース)責任者
- **Ⅳ 対 象 学 年** 4年
- Ⅴ 構成ユニット

ユニット

臨 床 病 態 治 療 学 (ユニット授業) 臨 床 病 態 学 演 習 (臨床チュートリアル) 病 理 学 実 習 臨 床 医 学 総 論 (臨床入門)

臨床病態治療学(ユニット授業)

- 1) ユニット名 臨床病態治療学 (ユニット授業)
- 2) ユニット責任者 横須賀 收

- 4) ユニットの概要 疾患の病態、診断、治療を総括的に理解する。そのために医学序説として内科・外科総 論をまとめた。さらに全人的医療を実践するための考え方・技能、現代医療における漢方 の役割についても概説する。疾患を臓器別にユニットにわけ、多くのユニットに病理各論 と実習を組み込んだ。また効果的に学習が進められるように各ユニットは、チュートリア ルと連動して時間割を組んだ。
- 6) 評 価 法 1. 各ユニットの1コマを試験にあてる。成績不良者に対する再試は行わない。ただし、病欠、忌引き等特別の理由がある場合は追試を行う。病欠の場合は、原則として千葉大学附属病院で発行された診断書を提出すること。ただし、千葉大学附属病院発行の診断書が提出できない場合は、千葉大学教員が発行する証明書等を提出すること。忌引きの場合は、それを証明するもの(案内状等)を提出すること。
 - 2. 臨床病態治療学 (ユニット授業) の進級に関わる成績評価は, 臨床病態治療学と共用 試験CBTの双方を総合的に判断して行う。

医学序説ユニット

1) ユニット名 医学序説

院内 オフィスアワー PHS 2) ユニット責任者 氏 名 所 属 メールアドレス

5293 72185 月·火 (15:00~17:00) 宮内英聡 先端応用外科学 miyahide@faculty.chiba-u.jp

実際の臨床の場で患者を目の前にして、その病態を正しく把握し、適切な治療方針が立 4) ユニットの概要 てられるように、疾患の成り立ちと症状の関係、そして、診断・診療に至る重要な原則に ついて講義する。その為には定型的な画像できるだけ示し、疾患の理解を容易にするよう に努める。

> 外科総論,内科症候学,医療経済学,EBMなどを含む総論的講義で,各ユニットに分 かれる前の導入的役割を担う。

5) ユニットの学習目標

武城 英明

一般目標 代謝疾患領域の生活習慣病の病態を理解し、医学的および社会的重要性、またその医療の意義を 習得する。

- 個別目標 1)代謝疾患領域の生活習慣病の医学的位置付けを説明できる。
 - 2) 代謝疾患領域の生活習慣病医療の社会的重要性を説明できる。
 - 3) 代謝疾患領域の生活習慣病の医学の目的を説明できる。
 - 4) 代謝疾患領域の生活習慣病の病態を説明できる。
 - 5) 代謝疾患領域の生活習慣病の治療の意義を説明できる。

中世古 知昭

一般目標 リンパ節腫脹をきたす疾患とその鑑別方法を理解する。

個別目標 1) 各種感染症によるリンパ節腫脹について原因となる起炎菌と臨床的特徴を述べることが出来る。

2) 悪性リンパ腫によるリンパ節腫脹について良性疾患との鑑別診断を述べることが出来る。

渡邊 紀彦

一般目標 アレルギー疾患、自己免疫疾患の臓器傷害の免疫学的発症機構と病態生理について理解する。

- 個別目標 1)発熱の病態と発症機序を理解する。
 - 2) 関節炎の免疫学的発症機構と病態生理について理解する。
 - 3) 皮疹と皮膚傷害の発症機構と病態生理について理解する。
 - 4) アレルギー性肺疾患の発症機構と病態生理について理解する。
 - 5) 膠原病の血管病変の発症機序、病態、臨床症状を理解する。

生坂 政臣

一般目標 generalistとして必要な考え方と臨床技能を理解する。

個別目標

- 1) 臨床推論を概説できる。
- 2) 総合外来における症候学、病態生理、有病率の重要性を説明できる。

巽 浩一郎

一般目標 呼吸器疾患患者の主訴を病態生理学的に分析し、適切な検査法を選択し、疾患との関連を述べる ことができる。

個別目標 1) 呼吸器疾患患者の主訴、検査方法、疾患名を列挙することができ、その相互の関係および成 因と病態生理を述べることができる。

- 2) 呼吸困難の原因と病態を説明できる。
- 3) 呼吸困難の程度に関する分類を説明できる。

- 4) 呼吸困難患者の診断の要点を説明できる。
- 5) Hugh-Jones 分類による grading を行うことができる。

寺澤担当分

一般目標 ホメオスタシスを回復し、自然治癒力を賦活する東洋医学の特質について理解する。

個別目標 高齢化・ストレス・疾病予防という観点からみた現代医療における漢方の役割について説明できる。

桑原 洋一

一般目標 胸痛を例に循環器疾患の診断,検査戦略を理解する。

個別目標 1)胸痛をきたす疾患を列記する。

- 2) 冠動脈疾患の危険因子を列記する。
- 3) 循環器特殊検査を理解する。
- 4) 試験前確率, 試験後確率を理解する。
- 5) 感度, 特異度, ベイズの法則を理解する。

今関 文夫

腹痛

一般目標 腹痛の成因,病態,診断を理解する。

個別目標 1)腹痛の原因と病態を説明できる。

- 2) 腹痛患者の診断の要点を説明できる。
- 3) 急性腹症を概説できる。

便秘・下痢・吐血・下血

一般目標 便秘・下痢・吐血・下血の成因,病態,診断を理解する。

個別目標 1) 便秘・下痢・吐血・下血の原因と病態を説明できる。

2) 便秘・下痢・吐血・下血患者の診断の要点を説明できる。

黄疸

一般目標 黄疸の成因,病態,診断を理解する。

個別目標 1) 黄疸の原因と病態を説明できる。

2) 黄疸患者の診断の要点を説明できる。

小川 真

一般目標 浮腫の発症・進展機序、その程度と範囲の評価法および治療法の概要を理解する。

個別目標 1) 浮腫の定義を理解する。

- 2) 水代謝に関与する臓器相関と、それを制御するホルモン等の液性因子の役割について理解する。
- 3) 浮腫の原因疾患をあげ、その診断・鑑別診断について説明できる。
- 4) 浮腫治療の概要を説明できる。

金井 数明

一般目標 意識障害の病態機序、鑑別診断、検査法とその解釈および治療の知識を獲得する。

個別目標 1) 意識の定義を理解する。

2) 意識を司る脳機構(脳幹網様体、視床、大脳皮質)を理解する。

- 3) 意識障害の評価法 (Glasgo Coma Scale など) を理解し, 脳幹反射, 運動反応から臨床症状 を評価できる。
- 4) 意識障害の原因疾患について問診からアプローチできる。
- 5) 意識障害の原因疾患の鑑別診断を知る。

松原 久裕

一般目標 外科の基本的な手技についての学習し、卒後研修で外科系をローテーションする際に必要な知識 を習得する。

個別目標

- 1)消毒法について
 - 2) 切開法について
 - 3) 縫合法について
 - 4) ドレナージ法について
 - 5) 止血法について
 - 6) 外科的診察方法の基本ならびに外科的手技の説明基本的な姿勢について学習する。

鍋谷 圭宏

一般目標 創傷の治癒機転と外科代謝栄養の基礎を理解する。

個別目標

- 1) 創傷治癒機転に関与する因子とその役割について述べることができる。
- 2) 創傷治癒を遅らせる要因はなにか、を述べることができる。
- 3) 中心静脈栄養、経腸栄養の方法と適応疾患、メリットとデメリットを述べることができる。

首藤 潔彦

一般目標 外科侵襲に対するサイトカインを媒体とする生体反応の機序の理解と臨床応用

- 個別目標 1)サイトカインについて理解する。
 - 2) SIRS について理解する。
 - 3) MOFについて理解する。
 - 4) CARSについて理解する。
 - 5) 外科臨床への応用について理解する。

本折 健

一般目標 医師として知っておくべきCTおよびMRIの基本的な原理と画像を理解する。

- 個別目標 1) CTの原理と画像を理解する。
 - 2) MRI検査特有の注意点を理解する。
 - 3) MRIの基本的画像について理解する。

字野 隆

臨床腫瘍学3として、放射線腫瘍学を理解する。 一般目標

個別目標 1)分割照射の生物学的根拠と臨床への応用について説明できる。

2) 放射線治療における標的設定と物理学的線量特性について説明できる。

山本 正二

X線解剖学の基礎を理解し、放射線を用いたおもな画像診断について理解する。 一般目標

個別目標

- 1) 画像診断に用いる各種検査法を説明できる。
- 2) 単純X線写真・CT・MRIの正常解剖を説明できる。
- 3) CT画像の撮影法、造影CTの利点と副作用を説明できる。

花岡 英紀

一般目標 臨床腫瘍学1として、がん医療の倫理・臨床試験・疫学を理解する。

個別目標

- 1) 抗がん剤の臨床試験を計画し評価できる。
- 2) 臨床試験の倫理について説明できる。

田口奈津子

一般目標 臨床腫瘍学2として、がん緩和医療を理解する。

- 個別目標 1)がん治療と並行して行われる緩和医療の重要性を理解する
 - 2) がん疼痛治療の基本を説明できる

堺田恵美子

一般目標 臨床腫瘍学4として、化学療法の理論と実際を理解する。

個別目標

- 1) 化学療法の概念とその一般的な施行方法を説明できる。
- 2) 化学療法薬の分類・その特質・副作用を説明できる。
- 3) 化学療法薬を用いて安全な治療を行うための補助療法について説明できる。

滝口 裕一

臨床腫瘍学5として、多臓器にわたる腫瘍・問題を理解する。 一般目標

個別目標

- 1) 原発不明癌の概念と鑑別方法,治療方針を説明できる。
- 2) 原発不明癌のうち予後良好なサブグループについて説明できる。
- 3) 性腺外胚細胞腫の特殊性と治療方針を説明できる。
- 4) 腫瘍緊急症の病態を列挙し、その原因とアセスメント方法、治療について説明できる。

大塚 将之

一般目標 外科における免疫学、とくに自己-非自己認識システムについて理解する。

- 個別目標 1)細胞性免疫のシステムについて説明できる。
 - 2) 移植免疫、さらには臓器移植における拒絶反応について説明できる。

志村 仁史

一般目標 侵襲時における体液・電解質の変化を理解し、輸液療法の基本を習得する。

個別目標

- 1) 外科侵襲時の水分出納、電解質のバランスについて理解する。
- 2) 輸液・栄養療法について理解する。

吉富 秀幸

一般目標 悪性腫瘍に対する外科治療を含めた集学的治療について理解する。

個別目標 1)癌の増殖転移のメカニズムについて説明できる。

2) 癌の拡大手術、縮小手術について説明できる。

吉富 秀幸

一般目標 医療安全を守るための取り組みについて理解し、実践できるようにする。

個別目標 1) インシデントについてその定義、レベルを理解する。

- 2) 医療過誤についてその定義を理解する。
- 3) 医療安全に向けた対策を理解し、実践できるようにする。

岡田 唯男

一般目標 家庭医療/プライマリケア/地域医療の特性,役割,意義について説明できる。

個別目標 1) 患者のNarrativeや生活背景を考慮することの重要性が認識できる。

- 2) 予防医療の重要性を認識し、その例を挙げることが出来る。
- 3) 社会疫学について説明し、その重要性が認識できる。

野村 隆司

一般目標

個別目標

6) 評 価 法 筆記試験 (90%), 出席 (10%)

ユニット授業スケジュール

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	4月1日(水)	Ι	第三講義室	寺澤捷年	講義	漢方方剤と薬理,薬		
		I				効評価, 漢方方剤の		
						成り立ちについて考		
						える。複合成分系薬		
						物としての漢方方剤		
						の薬理学的研究の知		
						見を紹介する。無作		
1						為化試験などの漢方		
2						方剤の薬効評価につ		
						いて考える。, 漢方		
						医学の診断法, 漢方		
						医学の診断の実際を		
						理解する。臨床の実		
						際と東西医学の和諧		
						をめざす和漢診療学		
						の意義を考える。		

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
3	4月1日(水)	Ш	第三講義室	山本正二	講義	放射線解剖1胸部・ 腹部の放射線画像診 断解剖について学習 します。各画像診断 法における特性を理 解し放射線画像診断 評価法について画像 を示し講義いたしま す。	X線, 単純撮影, 断層撮影, 透視, 造影剤	標準放射線医 学·新臨床X線 診断学
4	4月1日休	IV	第三講義室	渡邊紀彦	講義	発熱,関節炎,皮疹, 血管病変の発症機序, アレルギー性肺疾患 の発症機序		
5	4月2日(木)	Ι	第三講義室	中世古知昭	講義	リンパ節腫脹をきた す病態。	感染性疾患, 悪 性腫瘍における リンパ節腫脹	標準血液病学
6	4月2日休	I	第三講義室	巽浩一郎	講義	呼吸器疾患患者の主 訴を病態生理学的に 分析し,適切な検査 法を選択し,疾患と の関連を述べること ができる。	呼吸困難, 咳, 痰, 血痰, 胸痛, チアノーゼ	朝倉内科学,新臨床内科学
7	4月2日(木)	Ш	第三講義室	吉富秀幸	講義	悪性腫瘍に対する強力な局所制御療法としての手術を中心として、その適応、応用、補助療法につき述べると共に、悪性腫瘍の増殖、転移など広い見地から学習する。	癌の増殖, 転移, 拡大手術, 縮小 手術, 補助療法, 化学療法	特になし
8	4月2日(木)	IV	第三講義室	野村隆司	講義			
9	4月3日金	Ι	第三講義室	生坂政臣	講義	総合医、あるいは generalistとして必要 な考え方と臨床技能 について概説する。	臨床推論, 症候 学, 病態生理, 疾患頻度	特になし
10	4月3日金	II	第三講義室	花岡英紀	講義	がん医療の倫理・臨 床試験・疫学		
11	4月3日金	Ш	第三講義室	金井数明	講義	意識障害の病態,鑑別診断を解説する	意識障害, 脳幹 反射, 上行網様 体賦活系, 代謝 性脳症, 髄膜脳 炎	教科書 臨床神 経内科学, 南山 堂

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
12	4月3日金	IV	第三講義室	滝口裕一	講義	臨床腫瘍学には特定の臓器に分類されない諸問題が存在する。腫瘍救急症,原発不明がん,性腺外胚細胞腫などの各論を通じ,臨床腫瘍学の臓器横断的問題を理解する。	腫瘍救急症,原 発不明がん,性 腺外胚細胞腫	新臨床腫瘍学 (日本臨床腫瘍 学会編,南江 堂)
13	4月6日(月)	I	第三講義室	志村仁史	講義	外科侵襲時はもとより, さまざまな病態において体内の水分出納および電解質の状態を把握しこれを補正,維持する輸液療法の基本を理解する。	脱水, 電解質異常, 輸液	標準外科学総論参照
14	4月6日(月)	II	第三講義室	吉富秀幸	講義	医療安全を守るため の取り組みについて 理解し、実践できる ようにする。	医療安全, インシデント, 医療 過誤	
15	4月6日(月)	Ш	第三講義室	松原久裕	講義	外科基本手技, 切開・縫合・ドレナージ・止血などの外科の基本手技について学習する。また, 外科医として, 患者に接する場合の基本的な姿勢について学習する。講義を通じて, 将来の卒後研修で外科系をローテートする際に必要な最低限の知識を習得する。	切開, 縫合, 吻 合, ドレナージ, 止血, 消毒	標準外科学 第10版
16	4月6日(月)	IV	第三講義室	大塚将之	講義	外科における免疫学 の概要,とくに自 己-非自己認識シス テムについて解説し, 癌免疫,移植免疫, さらには臓器移植に おける拒絶反応を解 説する。	主要組織適合性抗原, T細胞, 腫瘍抗原, アロ抗原, 移植片拒絶反応, 免疫寛容, 免疫抑制剤。	標準外科学, そ の他免疫移植関 連解説本

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
17	4月7日(火)	I	第三講義室	首藤潔彦	講義	外科侵襲と生体反応, 外科治療を安全は, 術手技の研鑚, を安全は, 術手技の研明とするで 病態の発襲に理解が不外科反応ある。 サイトるるでは、 が水外トカイトの生体反応ローで、 の生体反応ローで、 の生体反応は、 であるによりなが が、 が、 が、 は、 は、 は、 なた。 は、 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 は、 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。 なた。	サイトカイン, IL-6, SIRS, ARDS, MOF, 血液浄化法, ス テロイド	標準外科学,総論参照
18	4月7日(火)	II	第三講義室	本折健	講義	CT-MRIの原理と画 像	CT, MDCT, MRI, T1強調 画像, T2強調 画像	標準放射線医 学·新臨床X線 診断学
19	4月8日(水)	Ш	第三講義室	今関文夫	講義	腹痛,便秘・下痢, 消化管出血,腹部 膨隆(腹水・腫瘤), 黄疸をきたす消化器 疾患とその病態生理	症状発生機序, 病態生理,鑑別 診断	新臨床診断Ⅱ 医学書院,消化 器病態学 医学 書院,内科学Ⅰ 文光堂
20	4月8日(水)	IV	第三講義室	田口奈津子	講義	がん緩和医療		
21	4月9日(木)	Ш	第三講義室	武城英明	講義	肥満	病態, 医療, 疾患, 合併症	内科学, p988-993, p1069-1075, p1149-1153, 第 2版, 文光堂
22	4月9日(木)	IV	第三講義室	桑原洋一	講義	胸痛の鑑別, 冠動脈 疾患の危険因子, 循 環器特殊検査の理解 と位置づけ, 試験前 確率と試験後確率, 感度, 特異度, ベイ ズの定理		Braunward E et al. Heart Disease a textbook of cardiovascular medicine p27-81
23	4月10日金	I	第三講義室	小川真	講義	浮腫を形成する病態 生理の概説と, それ に基づく管理・治療 法。	浮腫, ナトリウム, 心臓, 腎臓, 肝臓, 尿細管, 利尿薬	一目でわかる 水・電解質 第 二版 (MEDSI)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の	授業課題
24 . 25	4月10日金	II.	第三講義室	寺澤捷年	講義	漢方医学と西洋医学, 異なった2つのパラダイムを概観し,気の思想について考える。 漢方医学の基礎概念 である五臓論と気血 水論を理解する。,陰 陽論と病態の流動性, 漢方医学の基礎概念 である陰陽論について 考える。病態の流動 性を捕らえる六病位に ついて理解する。	key word 漢方医学,和漢 薬,漢方方剤, 和漢診療学,東 洋医学,漢方	症例から学ぶ和 漢診療学, 医学 書院,「EBM漢 方」寺澤捷年, 喜多敏明 編集, 医歯薬出版
26	4月13日(月)		第三講義室	堺田恵美子	講義	化学療法の理論と実 際		
27	4月13日(月)	IV	第三講義室	宇野隆	講義	放射線腫瘍学,がん 放射線治療の臨床に 直結する分割照射の 概念,放射線物理学 等について概説する。	分割照射, 標的設定	
28	4月14日(火)	I	第三講義室	鍋谷圭宏	講義	栄利と構与で用にを が過のと影なす業いのに侵 が過のと影なす。 を が過のと影なす業いのに侵 が過のと影なす。 を が過のと影なす業いのに侵 が過いで を を を を を を を を を を を を を	創傷治癒、一次治癒、内治癒、肉芽、瘢痕、肉芽、瘢痕、肉芽、瘢痕、 debridement、コラーゲン、線維芽細胞、血液凝固、サイトカイン、高カロリー輸液、経腸栄養	標準外科学 第10版 11章, 19章
29	4月17日金	V	第三講義室	岡田唯男	講義	家庭医療/プライマ リケア/地域医療の 特性,役割,意義に ついて説明できる		
30	5月11日(月)	Ι	組織実習室	宮内英聡	試験			

画像・放射線ユニット

- 1) ユニット名 画像・放射線
- 2) ユニット責任者 伊東 久 夫

- 4) ユニットの概要 放射線・画像で習得すべき項目を大別すると、放射線治療、核医学、画像診断および放射線防護・管理となる。これら各項目について理解する。なお、画像診断上必要な正常解剖や各疾患における特徴は、各疾患毎のユニットで理解する。
- 5) ユニットの学習目標
 - 一般目標 放射線生物学,物理学,X線解剖学の基礎を理解し,放射線を用いたおもな画像診断ならびに悪 性腫瘍の治療について理解する。
 - 個別目標 1) 放射線と物質の作用機序, 放射線に用いる単位, 放射線が細胞・組織に及ぼす影響を説明で きる。
 - 2) 画像診断に用いる各種検査法を説明できる。
 - 3) 単純X線写真・CT・MRIの正常解剖を説明できる。
 - 4) 骨軟部疾患の病態と画像の関係を説明出来る。
 - 5) MRI 画像の撮像法を説明できる。
 - 6) 放射線被曝による身体的障害,遺伝的障害を説明できる。
 - 7) 放射線治療の歴史, 放射線治療に用いられる放射線の種類と特性を説明できる。
 - 8) CT画像の撮影法、造影CTの利点と副作用を説明できる。
 - 9) X線と物質の相互作用を説明できる。
 - 10) 頭頚部疾患放射線療法の利点と欠点を説明できる。
 - 11) 胸部・乳性疾患放射線療法の利点と欠点を説明できる。
 - 12) 腹部・骨盤部疾患放射線療法の利点と欠点を説明できる。
 - 13) 各種内視鏡検査と内視鏡を用いた治療を説明できる。
 - 14) 核医学検査に用いられる各種放射性同位元素の特徴を説明できる。
 - 15) 核医学検査の機能診断法の種類と使用薬剤、検査法を説明できる。
 - 16) 治療に用いる放射性同位元素の核種と適応を説明できる。
 - 17) ポジトロン検査と通常の核医学検査の違いを説明できる。
 - 18) 放射線被曝による身体的障害、遺伝的障害を説明できる。
- **6)評 価 法** CBTタイプのテスト (80%) 出席 (20%)

ユニット授業スケジュール

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	4月9日(木)	Ι	第三講義室	山本	講義	放射線診断概説,血	X線, 単純撮影,	
1						管造影・IVR	断層撮影,透視,	
							造影剤	
	4月9日(木)	II	第三講義室	本折	講義	MRI 1 画像診断	造影MRI、オー	
2							プンMRI, 3D	
							再構成	
	4月13日(月)	Ι	第三講義室	内田	講義	核医学総論, 画像診	放射線同位元素,	
3						断, 機能診断, RI	核種,機能診断,	
						治療、ポジトロン核	SPECT, PET	
						医学診断		
	4月13日(月)	П	第三講義室	山本	講義	CT画像診断 I	マルチスライス	
4							CT, ダイナミッ	
							クCT, HRCT	
5	4月16日(木)	Ι	第三講義室	風間	講義	CT画像診断Ⅱ	CT画像診断各	
							論	
	4月16日(木)	П	第三講義室	高野	講義	超音波検査, 概説	パワードップラー,	
6						超音波を用いる治療	カラードップラー,	
							3D超音波	
	4月20日(月)	I	第三講義室	川田	講義	放射線医学総論, 放	Gy, Sv, Bq,	
						射線生物学・物理学	RBE, 亜致死	
						放射線治療概説	障害, 回復, 細	
7							胞死,染色体,	
							DNA, 電磁波,	
							粒子線, 分割	
							照射,線量率,	
							LQモデル	
	4月20日(月)	II	第三講義室	磯部	講義	がん放射線治療I	臨床腫瘍学, 化	
							学放射線治療,	
8							各種がんに対す	
							る放射線治療	
							I:頭頚部腫瘍,	
							悪性リンパ腫	
	4月21日(火)	I	第三講義室	宇野	講義	がん放射線治療Ⅱ	臨床腫瘍学, 化	
							学放射線治療,	
9							各種がんに対す	
							る放射線治療	
							Ⅱ:胸腹部腫瘍,	
							骨盤腫瘍	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	4月21日(火)	П	第三講義室	伊東	講義	放射線防護と管理	放射線被曝, 法	
10							令,身体的障害,	
10							遺伝的障害, 発	
							がん	
	4月24日(金)	Ш	第三講義室	江沢	講義	放射線治療効果判定	放射線治療効	
						病理学の確立	果判定病理学,	
							重粒子線治療,	
11							Imaging-Patho-	
							logic unit (IPU),	
							オートプシー・イ	
							メージング (Ai)	
12	5月25日(月)	Ι	組織実習室		試験			

7) 教 科 書 放射線診断 標準放射線医学(第6版): 有水昇, 高島力, 医学書院, 2001

必修放射線医学(第4版): 高橋睦正, 南江堂 1999

放射線生物学 Radiobiology for the radiologist. 5th ed. Hall EJ. Lippincott Williams &

Wilkins, 2000

放射線治療 標準放射線医学 (第6版): 有水昇, 高島力, 医学書院, 2001

必修放射線医学(第4版):高橋睦正,南江堂,1999

Radiation Oncology: Rationale, Technique, Results. Cox JD, Ang KK (eds),

Mosby, 2003

核 医 学 核医学ノート (第3版): 木下文雄, 久保敦司, 金原出版, 1997

最新臨床核医学(第3版):久田, 古舘, 佐々木, 小西, 金原出版,

1999

内 視 鏡 消化器内視鏡のABC 日本医師会編 出月康夫 他, 医学書院, 1996

病 理 オートプシー・イメージング(画像解剖) 江沢英史, 文光堂, 2004

運動器ユニット

- 1) ユニット名 運動器
- 2) ユニット責任者 佐 粧 孝 久
- 3) ユニット期間 平成20年5月7日~6月20日

5) ユニットの概要 講義と症例討議とからなり、講義では各担当教官による講義を行う。症例討議では、疾患に関連する解剖学、生理学、生化学、さらに症例のプレゼンテーションと疾患の病態・診断についての講義を、割り当てられた数名の学生グループが行う。その後、教官による疾患の治療方針、治療内容の講義を行う。各学生グループ(後で割り当てを通知する)は少なくとも、担当の1ヶ月以上前に担当教官に連絡をとり、講義内容についての相談をすること。

6) ユニットの学習目標

一般目標 運動器ユニットでは脊椎および四肢の筋・骨格系の疾患を取り扱い,小児から高齢者までを対象 としている。本学問の背景,並びに運動器系の生理・病理に関する基礎医学の知識をふまえた上 で,疾病予防,病態生理,診断および治療方針について考察し,理解する。その際,機能再建外 科の立場から機能の回復を目標としていることをよく理解する。

> 整形外科症例討議では脊椎疾患,関節疾患,骨軟部腫瘍疾患,外傷性疾患について各担当患者を 通して,診断法,治療法を習得し,症状・病態を自ら講義することにより理解を深める。

個別目標 整形外科概論,治療法

- 1. 運動器疾患に対する保存療法について整理する。
- 2. 運動器疾患に対する手術進入法、手術術式について整理する。

診察法・検査

- 1. 骨・関節・筋の病態を生理する。
- 2. 身体計測法, 各関節の可動域測定法, 筋力評価法について整理する。
- 3. 神経学的検査について整理する。

4. 補助診断法について整理する。

骨関節の基礎, 構造と機能

- 1. 骨・軟骨の構造, 生理的, 生化学的特性を考察し理解する。
- 2. 骨・軟骨の発育、形成、再生について整理する。
- 3. 脊椎および四肢関節の構造について整理する。
- 4. 筋、神経の構造、生理学的特性について整理する。

リハビリテーションの概論と適応

- 1. リハビリテーションの理念、種類について整理し、考察する。
- 2. リハビリテーションプログラム、リハビリテーションチームについて理解する。
- 3. 理学療法の適応, 種類, 技術を理解する。
- 4. 作業療法の適応, 種類, 技術を理解する。
- 5. 脊髄損傷, 骨・関節疾患, 切断肢のリハビリテーションについて考察し, 理解する。 膝前十字靭帯損傷
- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 膝前十字靭帯損傷の病態,診断,各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 膝前十字靭帯損傷の治療方針、治療法について理解する。

肩腱板断裂・肩関節疾患

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 肩関節疾患の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 肩関節疾患の鑑別をまとめ講義する。
- 4. 肩関節疾患の治療方針、治療法について理解する。

脊椎・脊髄損傷

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 脊椎・脊髄損傷の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 脊椎・脊髄損傷の治療方針、治療法について理解する。

腰椎椎間板ヘルニア・腰部脊柱管狭窄症

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 腰痛疾患の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 腰痛疾患の鑑別をまとめ講義する。腰痛疾患の治療方針,治療法について理解する。 頚椎症性脊髄症・脊髄腫瘍
- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 脊髄症の病態,診断,各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 脊髄症の治療方針、治療法について理解する。

変形性膝関節症

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 変形性膝関節症の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 変形性膝関節症の鑑別をまとめ講義する。
- 4. 変形性膝関節症の治療方針、治療法について理解する。

先天性股関節脱臼

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 先天性股関節脱臼の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。

- 3. 先天性股関節脱臼の鑑別をまとめ講義する。
- 4. 先天性股関節脱臼の治療方針、治療法について理解する。

転移性脊椎腫瘍

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 転移性脊椎腫瘍の病態,診断,各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 転移性脊椎腫瘍の鑑別をまとめ講義する。
- 4. 転移性脊椎腫瘍の治療方針、治療法について理解する。

骨折・脱臼・手の外科疾患

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 骨折・脱臼の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 骨折・脱臼の治療方針、治療法について理解する。

骨肉腫・ユーイング肉腫

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 骨肉腫・ユーイング肉腫の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 骨肉腫・ユーイング肉腫の鑑別をまとめ講義する。
- 4. 骨肉腫・ユーイング肉腫の治療方針、治療法について理解する。

在宅医療・介護

- 1. 在宅医療・介護制度の理念, 種類について整理する。
- 2. 在宅医療・介護の実際について理解する。

骨粗鬆症・大腿骨頚部骨折

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 骨粗鬆症疾患の病態,診断,各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 骨粗鬆症疾患の鑑別をまとめ講義する。
- 4. 骨粗鬆症疾患の治療方針、治療法について理解する。

変形性股関節症

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 変形性股関節症の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 変形性股関節症の鑑別をまとめ講義する。
- 4. 変形性股関節症の治療方針、治療法について理解する。

骨・関節感染症

- 1. 担当患者を診察しプレゼンテーションする。
- 2. 骨・関節感染症の病態、診断、各種検査法についてまとめ講義する。
- 3. 骨・関節感染症の鑑別をまとめ講義する。
- 4. 骨・関節感染症の治療方針、治療法について理解する。
- 7) **評 価 法** 症例討議の内容, 試験の成績にて判定する。追試験は行わない。 出席・課題・発言 (20%) 期末テスト (80%)

ユニット授業スケジュール

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の	授業課題
	5月27日(水)	II	第三講義室	高橋和久	講義	オリエンテーション.	key word	
1	3 71 LIVIN	ш		同個個八	押我	整形外科概論、治療		
1						法(講義)		
	5月27日(水)	Ш	第三講義室	山崎正志	講義	診察法・検査	診察,検査	
2	0 / 1 Z I Z V I V I V I	III.	30二時32至	11170	HTT	(講義)	10 55、 1人正	
	5月28日(木)	I	第三講義室	青木保親	講義	骨関節の基礎, 構造	 骨, 関節	
3						 と機能		
						(講義)		
	5月28日(木)	П	第三講義室	国府田正雄	講義	脊椎・脊髄損傷	脊椎損傷	脊椎・脊髄損傷
4						病態・診断・治療	脊髄損傷	の病態・診断・
						(症例討議)		治療
	5月29日(金)	П	第三講義室	村田 淳	講義	リハビリテーション		
5						の概論と適応		
						(講義)		
6	6月1日(月)	П	第三講義室	村田 淳	講義	在宅医療・介護		
						(講義)		
	6月3日(水)	I	第三講義室	鈴木昌彦	講義	変形性膝関節症	変形性膝関節症	変形性膝関節症
7						病態・診断・治療		の病態・診断・
						(症例討議)		治療
	6月3日(水)	П	第三講義室	大鳥精司	講義	腰椎椎間板ヘルニ	腰椎椎間板ヘル	腰椎椎間板ヘル
						ア・腰部脊柱管狭窄	ニア、腰部脊柱	ニア, 腰部脊柱
8						症	管狭窄症	管狭窄症の病
						病態・診断・治療		態・診断・治療
						(症例討議)		
	6月3日(水)	Ш	第三講義室	國吉一樹	講義	骨折・脱臼・手の外	骨折、脱臼・手	骨折, 脱臼の病
9						科疾患	の外科疾患	態・診断・治療
						病態・診断・治療		
						(症例討議)		
	6月4日(木)	Ι	第三講義室	亀田典章	講義	運動器の病理学	骨・関節の病理	教科書2参照
10							学、骨・軟部腫	
						<u> </u>	瘍	
	6月4日(木)	I	組織実習室	亀田典章	実習	骨・軟部悪性腫瘍の	骨肉腫, 軟骨肉	教科書2参照
11						病理学	腫、ユーイング	
		_	<u> </u>	-H- A 1-1-	-u- v-		肉腫	
	6月5日金	I	第三講義室	落合信靖	講義	肩腱板断裂・肩関節	肩腱板断裂・肩	肩関節疾患の病
12						疾患病態・診断・治	関節疾患	態・診断・治療
						療(症例討議)		

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	6月5日金	II	第三講義室	大河昭彦	講義	頚椎症性脊髄症・脊	頚椎症性脊髄	脊髄症の病態・
13						髄腫瘍	症・脊髄腫瘍	診断・治療
15						病態・診断・治療		
						(症例討議)		
	6月9日火	Ι	第三講義室	亀ヶ谷真琴	講義	先天性股関節脱臼	先天性股関節脱	先天性股関節脱
14						病態・診断・治療	臼	臼の病態・診
						(症例討議)		断・治療
	6月9日火	II	第三講義室	佐粧孝久	講義	膝前十字靱帯損傷	膝前十字靱帯損	膝前十字靱帯損
15						病態・診断・治療	傷	傷の病態・診
						(症例討議)		断・治療
	6月10日(水)	Ι	第三講義室	南 昌平	講義	転移性脊椎腫瘍	転移性脊椎腫瘍	転移性脊椎腫瘍
16						病態・診断・治療		の病態・診断・
						(症例討議)		治療
	6月10日(水)	II	第三講義室	岸田俊二	講義	変形性股関節症	変形性股関節症	変形性股関節症
17						病態・診断・治療		の病態・診断・
						(症例討議)		治療
	6月10日(水)	Ш	第三講義室	中川晃一	講義	骨・関節感染症	骨・関節感染症	骨・関節感染症
18						病態・診断・治療		の病態・診断・
						(症例討議)		治療
	6月11日(木)	Ι	第三講義室	石井 猛	講義	骨肉腫・ユーイング	骨肉腫,ユーイ	骨肉腫・ユーイ
19						肉腫	ング肉腫	ング肉腫の病
19						病態・診断・治療		態・診断・治療
						(症例討議)		
	6月11日(木)	II	第三講義室	中島 新	講義	骨粗鬆症・大腿骨頚	骨粗鬆症・大腿	骨粗鬆症疾患の
20						部骨折	骨頚部骨折	病態・診断・治
20						病態・診断・治療		療
						(症例討議)		
21	6月29日(月)	Ι	組織実習室	佐粧孝久		試験		

Ⅰ時限 8:50~10:20 Ⅱ時限 10:30~12:00Ⅲ時限 12:50~14:20 Ⅳ時限 14:30~16:00

8) 教 科 書 1. TEXT 整形外科学 南山堂

2. 組織病理アトラス (第5版), 文光堂, p.354-368

感染ユニット

- 1) ユニット名 感染症
- 2) ユニット責任者 佐藤武幸

4) ユニットの概要

感染症学は古くて新しい分野である。病原体は時代とともに変化するのみならず、抗生 剤等の人為的要因も加わる事によりその変化は加速され、耐性菌の出現に示される様に常 に新しい脅威を人類に及ぼしている。

一方高度先進医療の発達および世界的交流の発展等により、それぞれ日和見感染症およ び輸入感染症という新しい感染形態が発生してきており、感染症への対応も複雑化してい

話題性のあるものとしては、新型インフルエンザのパンデミックへの対応は大きな課題 である。

エイズは世界的な感染症で、日本においても患者数は増加している。

病院内での感染対策の重要性も増してきており、感染予防のための標準予防策、感染経路 別の対策については十分理解して欲しい。

上記を踏まえ、基礎医学で学んだ感染症学を臨床的に発展させ、細菌・ウイルス・真

5) ユニットの学習目標

一般目標 臨床に則した感染症を系統的に学ぶ。

- 個別目標 1) 感染症の診断と治療を説明できる
 - 2) 感染症に罹患しないための予防策を説明し、他者に対して指導できる。
 - 3) 感染症に罹患した際の症状, 所見, 検査結果を説明できる
 - 4) 感染症(グラム染色, PCR法, ELISA法, イムノクロマト法) の診断方法について理解する。
 - 5) ブドウ球菌感染症, A群連鎖球菌, 肺炎球菌等のグラム陽性球菌感染症を説明できる
 - 6) 大腸菌、緑膿菌、インフルエンザ菌感染症等のグラム陰性桿菌感染症を説明できる
 - 7) 抗菌薬の作用機序, 耐性機序, 抗菌スペクトル, 投与方法, 副作用を説明できる
 - 8) 院内感染対策と感染症管理チーム (ICT) の役割について理解を深める。
 - 9) 麻疹,水痘,帯状疱疹,風疹,ムンプスを説明できる
 - 10) HIV 感染症の症候,診断,治療,予防を説明できる
 - 11) ワクチンについて説明できる
 - 12) 結核、非結核性抗酸菌による感染症を説明できる
 - 13) クラミジア感染症を説明できる
 - 14) マイコプラズマ感染症を説明できる

- 15) 真菌感染症を説明できる
- 16) 寄生虫感染症を説明できる
- 17) プリオン感染症を説明できる
- 18) 主な輸入感染症(特にマラリア)を説明できる
- 19) 感染症法を説明できる
- 20) 通常のインフルエンザを理解できる
- 21) 新型インフルエンザへの対応を理解できる
- 22) 日和見感染症の症候、診断、治療、予防を説明できる
- 23) STDの診断.治療.予防を説明できる
- 24) 標準予防策を説明できる
- 25) 空気感染, 飛沫感染, 接触感染対策を説明できる
- 26) MRSA. 緑膿菌などの院内感染に重要な病原体の特徴,対応を説明できる
- 27) 針刺事故対策を説明できる
- 28) 発展途上国の感染症と国際協力に理解を深める。

6)評価法テスト100%

ユニット授業スケジュール

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
1	8月26日(水)	I	第三講義室	佐藤	講義	感染症の診断・治療 の基本,および病原 体に対する生体反応	発熱, 白血球, CRP, サイトカ イン, SIRS, 敗 血症, 易感染性 (先天性, 後天 性), DIC, 血球 貪食症候群, 耐 性菌	レジの た か
2	8月26日(水)	П	第三講義室	渡邉	講義	細菌・寄生虫感染症 の臨床症状・診断・ 治療・予防 院内感染対策 抗生物質が効きにく い菌(耐性菌)	肺炎球菌、A群レ ウ球菌、A群レ ンサ球菌、大腸 菌、緑膿菌、チシリン球菌 色ブドウ球菌	レジの で 大き で から で で で で で で で で で で で で で で で で で

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
3	9月2日(水)	I	第三講義室	佐藤	講義	ウイルス感染症の症 状・症候・診断・予 防性感染症	インフルエンザ, 麻疹, 風疹, 流 行性耳下腺炎, 水痘, 帯状疱疹	レジデントのための感染症診断マニュアル 青木真 著, 医学書院 イラストレヤ学 丸善 一目で学と感染症メディスス・コナル ターナル
4	9月2日(水)	II	第三講義室	猪狩	講義	新興感染症・輸入感 染症 医師として必要な感 染症新法の取り扱い	結核,マラリア,コレラ,新型インフルエンザ	レジデントのための感染症診断 マニュアル 下の感染症診断 下 大真 著, 医学 オラスト レヤ カ
5	9月9日(水)	I	第三講義室	佐藤	講義	エイズ, 日和見感染 症, プリオン感染症 院内感染対策	感染症, 性感染症, 感染症管理チーム (ICT), 標準的感染予防策, 空気感染, 飛沫感染, 接触感染, BSE, ク	木真 著,医学

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	9月9日(水)	II	第三講義室	亀井	講義	真菌感染症の症状・	アスペルギルス,	
						診断・治療・予防	カンジダ, クリ	
6							プトコックス,	
							寄生虫	
7	9月28日(月)	Ι	組織実習室	佐藤・猪狩	試験			

7)教 科 書 一目でわかる微生物と感染症(MEDSi)

レジデントのための感染症診断マニュアル (医学書院) イラストレイテッド微生物学 (丸善)

配布資料 別添

臨床検査医学ユニット

- 1) ユニット名 臨床検査医学
- 2) ユニット責任者 野村 文 夫

4) ユニットの概要 無症状の生活習慣病の増加、発症前診断・遺伝子診断の普及などに伴い、診療における臨床検査の役割は一段と高まっている。きわめて多岐にわたる臨床検査を系統的に理解するためには、これらの検査、特に検体検査を検査の側から捉える臨床検査医学の学習が不可欠である。本ユニットは、卒業後どの進路をとった場合でも役に立つ臨床検査のminimum essentialを学ぶことを主眼としている。

5) ユニットの学習目標

一般目標 総論では、臨床検査の最も基本となる事項を理解するとともに、検査の診断効率を含めた医学 判断学についても学ぶ。さらに近年めざましい進歩を遂げている分子生物学が臨床検査に如何に 活用されているかを知る。各論では、異常値の生じるメカニズム、臨床の現場に即した検査計画 の立て方を学び、実際の症例を通して検査値の読み方を身につける。感染症は臨床各科にまたが る領域であるが、臨床微生物検査などを本ユニットで学ぶ。

個別目標

- 1) 基準範囲(正常値)の概念を説明できる。
- 2) 検査値の検査前変動要因を列挙して説明できる。
- 3) 検査の診断効率に関する用語を説明できる。
- 4) 臨床検査で用いられる代表的な測定法とその原理について理解する。
- 5)カットオフ値とROC曲線について説明できる。
- 6) 腫瘍マーカーを体系的に分類し、その臨床的意義と限界について説明できる。
- 7) 血清蛋白関連検査について、基本事項について説明できる。
- 8) 遺伝子、ゲノム、染色体の概念を説明できる。
- 9) 遺伝子の異常がどのように疾病を引き起こすのか説明できる。
- 10) 遺伝子異常の診断にどんな方法が用いられているか説明できる。

- 11) タンパク質解析 (プロテオーム解析) を用いた疾病診断について説明できる。
- 12) 代表的な自己免疫疾患とそれに関連する自己抗体を列挙して説明できる。
- 13) 抗核抗体の染色型とその対応抗原を説明できる。
- 14) 膠原病の疾患標識抗体とその意義を説明できる。
- 15) 臓器特異的自己免疫疾患の発症メカニズムを説明できる。
- 16) 末梢血液検査の目的と適応を説明し、結果を解釈できる。
- 17) 骨髄検査やリンパ節生検等の血液特殊検査の目的とその意義を説明できる。
- 18) 貧血について検査値から成因を鑑別できる。
- 19) 出血・血栓傾向の診断に必要な検査とその鑑別ができる。
- 20) 白血球増加や白血球減少をきたす疾患を鑑別して説明できる。
- 21) 腎疾患の診断の進め方を説明できる。
- 22) 蛋白尿や血尿をきたす疾患を鑑別して説明できる。
- 23) 腎機能検査法を列挙し、その診断的意義を説明できる。
- 24) 消化管疾患、膵疾患の診断における検体検査の位置づけを説明できる。
- 25) Helicobacter Pylori 関連検査とその特性を説明できる。
- 26) 便潜血反応などの糞便検査とその臨床的意義を説明できる。
- 27) 肝炎ウイルスとその診断マーカーを列挙して説明できる。
- 28) いわゆる肝酵素とその臨床的意義を説明できる。
- 29) ビリルビン代謝とその異常について説明できる。
- 30) 肝の各病態 (線維化・脳症など) を特異的に反映するマーカーを列挙して、説明できる。
- 31) 糖尿病の診断と治療の経過観察に必要な検体検査を説明できる。
- 32) 高脂血症の診断に必要な検体検査を説明できる。
- 33) 甲状腺疾患の診断に必要な検体検査を説明できる。
- 34) 視床下部・下垂体疾患の診断に必要な検体検査を説明できる。
- 35)検査室で実施する細菌検査について理解する。
- 36) 細菌検体の取り扱いについて理解する。
- 37) グラム染色の鏡検所見を解釈することができる。
- 38) 細菌感染症の血清診断、遺伝子診断の特徴を理解する。
- 39) 細菌検査のデータの解釈し、診断および治療方針を立てる手順を理解する。
- 40) 各検査方法の迅速性に注目し、臨床現場からみた検査オーダーを考える。

6) 評 価 法 出席状況·学習態度 30%

ユニット試験(選択式・記述式併用) 70%

ユニット授業スケジュール

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
1	8月28日金	I	第三講義室	野村	講義	検査値の変動要因と 検査の診断効率	基準範囲, カットオフ値, 感度, 特異度, 陽性適中率, 陰性適中率, ROC曲線, 検査前確立, 検査後確立	参考書(巻1) 4-94~4-103
2	8月28日金	II	第三講義室	松下	講義	腫瘍マーカー・血清 蛋白関連検査	腫瘍マーカーの 意義, 測定法, PSAなど前立 腺癌の腫瘍マー カー, AFPなど 原発性肝癌の腫 瘍マーカー, 血 清蛋白関連検査, 血沈	配布プリント
3	8月28日金	\blacksquare	第三講義室	須永	講義	消化管・膵疾患の検 体検査, 糞便検査	便潜血, ヘリコ バクター・ピロ リ, 膵機能検査	配布プリント
4	9月4日金	Ι	第三講義室	野村	講義	肝疾患の検体検査	肝炎 ウイルス マーカー, 肝機 能検査	配布プリント
5	9月4日金	II	第三講義室	西村	講義	内分泌・代謝疾患の検体検査	ホルモン(視床 下部・下垂体・ 甲状腺・骨カル シウム・副腎・ 性腺など)・生 理作用・病態に おける異常値の でる機構	テキストの関連ページ
6	9月4日金	Ш	第三講義室	濱野	講義	尿検査, 腎機能検査	尿潜血,尿蛋白,尿蛋白,尿白血球, 尿 pH ,尿中電解質,尿 NAG , 尿中 β 2ミクログロブリン,腎血漿流量, β 2ミクリアチニンクリアランス	見と腎機能検査 の章を読んでお
7	9月11日金	Ι	第三講義室	猪狩	講義	感染症の検体検査	グラム染色,細 菌培養, PCR法, 迅速診断,血清 診断	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	9月11日金	II	第三講義室	井関	講義	血液疾患の検体検査	白血球数, 白血	配布プリント
							球分画, 赤血球	
							数,赤血球恒数,	
8							血小板数,網赤	
°							血球数, 血球形	
							態, 出血時間,	
							PT, APTT,	
							骨髄検査	
	9月11日(金)	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	第三講義室	松下	講義	遺伝子・タンパク質	遺伝子, ゲノム,	配布プリント
9						検査	染色体、プロテ	
							オーム	
10	9月18日(金)	Ι	第三講義室	高林	講義	自己抗体, アレル	自己抗体	e-learning
10						ギー・免疫検査	炎症マーカー	
	9月18日(金)	II	第三講義室	野村	講義	臨床遺伝・遺伝カウ	遺伝病、遺伝カ	配布プリント
111						ンセリング	ウンセリング,	
111							遺伝子・染色体	
							検査	
12	9月18日金	\blacksquare	第三講義室	野村	講義	症例検討		
13	10月16日金	Ι	第三講義室	検査部	試験			

- (注1) a) グラム陽性菌とグラム陰性菌の種類と特徴(主な感染部位)
 - b) グラム染色の方法
 - c) 結核の診断方法 (Ziehl Neelsen染色, 小川培地, 液体培地, PCR法)

7)教 科 書 標準臨床検査医学(医学書院)

参考書 異常値のでるメカニズム (医学書院)

野村:遺伝カウンセリングマニュアル (南光堂)・一般外来で遺伝の相談を受けたとき (医学書院)

高林:齋藤康編 ダイナミックメディスン(西村書店) 小俣政夫編 内科学(医学書院)

猪狩:一目でわかる微生物と感染症 (MEDSi)・レジデントのための感染症診断マニュア

ル(医学書院)

西村:ハリソン内科学 (MEDSi)・病態で学ぶ内分泌学 (丸善)

濱野: 医科生理学展望 (丸善)・専門医のための腎臓病学 (医学書院)

井関:標準血液内科学(医学書院)・血液・固形腫瘍診断マニュアル(フジメディカル)・

病態生理できった内科学Part 3 血液疾患(医学教育出版社)

須永:腫瘍マーカーハンドブック (医薬ジャーナル社)

松下: 医科遺伝学(南光堂), プロテオーム解析(東京化学同人)

配 布 資 料 別添

消化器・栄養ユニット

- 1) ユニット名 消化器・栄養
- **2) ユニット責任者** 食道胃腸外科 宮内 英聡* miyahide@faculty.chiba-u.jp 5293 月曜日(14:00~17:00)

4) ユニットの概要 消化器系の正常構造と機能を理解し、主な消化器系疾患の病態生理、原因、症候、診断 と治療を学ぶ。

消化器疾患は、消化管・肝・胆道・膵などの主要な臓器にみられる疾患であり、日常臨床で数多く遭遇し、良性疾患から悪性腫瘍の原発巣として最も頻度が高く、致命的な病態をしばしば呈する。この分野は細菌学、ウイルス学、免疫学、分子生物学、画像診断(X線検査、CT、MRI、核医学など)、光学機器診断などの進歩を基盤として診断および治療に著しい進歩が見られている。本コースでは、主要な各種消化器疾患を取り上げ、疫学、病態生理、症候、診断、さらに治療(内科的・外科的)の内容・適応・成績・予後、および予防などに関して基礎的あるいは臨床的側面から最新の知識を学ぶ。さらに、BSL実習に必須となる消化器疾患の診療における基本的手技と心得についても学ぶ。

5) ユニットの学習目標

消化管

一般目標 食道炎の病態生理と診断・治療法を理解する。

個別目標 1) 食道炎の病態生理と症状の成り立ちを説明できる。

- 2) 胃食道逆流防止機構の異常と病的意義を説明できる。
- 3) 食道炎の診断法と治療法を説明できる。

一般目標 食道静脈瘤・Mallory-Weiss 症候群の病態生理と診断・治療法を理解する。

個別目標 1) 食道静脈瘤の成り立ちと静脈瘤出血の病態を説明できる。

- 2) Mallory-Weiss 症候群の発生機序と症状を説明できる。
- 3) 食道静脈瘤・Mallory-Weiss 症候群の治療法を説明できる。

一般目標 良性食道疾患の病態,診断,治療を理解する。

個別目標 1) 食道憩室症の病理,診断,治療を説明できる。

- 2) アカラシアの病態生理, 診断, 治療を説明できる。
- 3) 食道裂孔ヘルニアの病態生理,診断,治療を説明できる。

一般目標 食道癌の病理,診断を理解する。

個別目標 1)食道癌の肉眼病理を説明できる。

- 2) 食道癌の病理組織を説明できる。
- 3) 食道癌の進展形式を説明できる。
- 4) 食道癌の画像診断を説明できる。
- 5) 食道癌の内視鏡診断を説明できる。

一般目標 食道癌の治療を理解する。

個別目標 1) 食道癌の外科治療を説明できる。

- 2) 食道癌の化学放射線療法を説明できる。
- 3) 食道癌の遺伝子治療を説明できる。
- 4) 食道癌の治療成績を説明できる。

一般目標 胃炎・消化性潰瘍の病態生理と診断・治療法を理解する。

個別目標 1) 胃酸分泌と胃粘膜防御機構のバランス仮説とその破綻の意義を説明できる。

- 2) 胃炎・消化性潰瘍における Helicobacter pylori 感染の臨床的意義を説明できる。
- 3) 消化性潰瘍の合併症と病態生理を説明できる。
- 4)消化性潰瘍の診断所見、薬物治療とその効果を説明できる。
- 5) 慢性胃炎の臨床的意義を説明できる。

一般目標 Non-Ulcer Dyspepsiaの病態生理と診断・治療法を理解する。

個別目標 1)上部消化管運動機能異常を説明できる。

- 2) Non-Ulcer Dyspepsiaの病態生理と診断法を説明できる。
- 3) 消化管運動機能調節薬剤による治療を説明できる。

一般目標 胃ポリープの診断・治療法を理解する。

個別目標 1) 胃ポリープの概念と病態を説明できる。

- 2) 胃ポリープの検査所見を説明できる。
- 3) 胃ポリープの治療適応とその方法を説明できる。

一般目標 胃癌の病理,診断を理解する。

個別目標 1) 胃癌の肉眼病理を説明できる。

- 2) 胃癌の病理組織を説明できる。
- 3) 胃癌の進展形式を説明できる。
- 4) 胃癌の画像診断を説明できる。
- 5) 胃癌の内視鏡診断を説明できる。

一般目標 胃癌の治療を理解する。

個別目標 1) 胃癌の外科治療を説明できる。

- 2) 胃癌の内視鏡治療を説明できる。
- 3) 胃癌の鏡視下手術を説明できる。
- 4) 胃癌の治療成績を説明できる。

一般目標 胃粘膜下腫瘍、悪性リンパ腫、良性疾患の外科治療を理解する。

個別目標 1) 胃粘膜下腫瘍の診断、治療を説明できる。

- 2) 胃悪性リンパ腫の診断治療を説明できる。
- 3) 胃・十二指腸潰瘍の手術適応と術式を説明できる。

一般目標 炎症性腸疾患の病態生理と診断・治療法を理解する。

個別目標 1)炎症性腸疾患の分類と病態の特徴を説明できる。

- 2) 炎症性腸疾患の診断法と鑑別診断を説明できる。
- 3) 炎症性腸疾患の治療法とその効果を説明できる。

一般目標 過敏性腸症候群の病態生理と診断・治療法を説明できる。

個別目標 1) 下部消化管運動機能異常を説明できる。

- 2) 過敏性腸症候群の症状と診断法を説明できる。
- 3) 過敏性腸症候群の治療法を説明できる。

一般目標 吸収不良症候群の病態生理と診断・治療法を説明できる。

個別目標 1)消化吸収の機序とその異常を説明できる。

- 2) 吸収不良症候群の診断基準を説明できる。
- 3) 吸収不良症候群の治療法を説明できる。

一般目標 小腸疾患,特にイレウスの病態生理,診断,治療を理解する。

個別目標 1)消化管の閉塞による病態生理を説明できる。

- 2) イレウスの診断を説明できる。
- 3) イレウスの治療を説明できる。
- 4) 手術適応となる小腸疾患を述べることができる。

一般目標 大腸癌の病理,診断,治療を理解する。

個別目標 1)大腸癌の肉眼病理を説明できる。

- 2) 大腸癌の病理組織を説明できる。
- 3) 大腸癌の進展形式を説明できる。
- 4) 大腸癌の画像診断を説明できる。
- 5) 大腸癌の内視鏡診断を説明できる。
- 6) 大腸癌の外科治療を説明できる。
- 7) 大腸癌の治療成績を説明できる。

一般目標 直腸癌の病理,診断,治療を理解する。

個別目標 1) 直腸癌の肉眼病理を説明できる。

- 2) 直腸癌の病理組織を説明できる。
- 3) 直腸癌の進展形式を説明できる。
- 4) 直腸癌の画像診断を説明できる。
- 5) 直腸癌の内視鏡診断を説明できる。
- 6) 直腸癌の外科治療を説明できる。
- 7) 直腸癌の治療成績を説明できる。

一般目標 肛門疾患の病態,診断,治療を理解する。

個別目標 1) 肛門癌の診断, 外科治療を説明できる。

2) 良性肛門疾患の診断,外科治療を説明できる。

一般目標 虫垂炎,腹膜炎,ヘルニアの診断,治療を理解する。

個別目標 1) 虫垂炎の理学所見、診断、治療を説明できる。

- 2) 腹膜炎の原因疾患にはどのようなものがあるか説明できる。
- 3) 腹膜炎の診断、治療を説明できる。
- 4) ヘルニアの定義を説明できる。
- 5) 成人にみられるヘルニアの種類を説明できる。
- 6) ヘルニアの診断, 手術術式を説明できる。

肝 臓

一般目標 肝の形態,構造および機能について理解する。

個別目標 1) 肝の解剖、組織形態像を説明できる。

- 2) 肝区域について説明できる。
- 3) 肝の流入・流出脈管について説明できる。
- 4) 肝の血行動態について説明できる。
- 5) 肝内胆管と肝外胆道の解剖を説明できる。
- 6) 肝の蛋白、糖、脂質、ビリルビン、アンモニア代謝について説明できる。
- 7) 肝の薬物およびアルコール代謝について説明できる。
- 8) 肝の解毒機構について説明できる。

一般目標 肝疾患患者の診察法を理解する。

個別目標 1) 肝疾患の病歴がとれる。

2) 肝疾患における身体的所見を診察できる。

一般目標 肝疾患の主要症候を理解する。

個別目標 1) 肝臓と腹痛、肝腫大、腹水、黄疸、側副血行路、くも状血管腫の成因とその意義を説明できる。

一般目標 肝における検査一般について理解する。

個別目標 1) 肝機能検査の種類、その異常値と意義を説明できる。

- 2) 腫瘍マーカーの種類とその異常値と意義を説明できる。
- 3) 肝生検の方法、適応および意義について説明できる。

一般目標 画像診断の種類と特徴を理解する。

個別目標 1) 画像診断による正常像を説明できる。

- 2) 画像診断における病的像を説明できる。
- 3) 画像診断における病的所見の成り立ちを説明できる。
- 4) 造影剤の種類と適応を説明できる。

一般目標 急性肝炎を引き起こす各種肝炎ウイルスについて理解する。

個別目標 1)A型肝炎ウイルスについて説明できる。

- 2) B型肝炎ウイルスについて説明できる。
- 3) C型肝炎ウイルスについて説明できる。
- 4) デルタ肝炎ウイルスについて説明できる。
- 5) EBウイルス, サイトメガロウイルスについて説明できる。

一般目標 各種急性肝炎の病像について理解する。

個別目標 1) A型肝炎の病像について説明できる。

- 2) B型肝炎の病像について説明できる。
- 3) C型肝炎の病像について説明できる。
- 4) 伝染性単核症の病像について説明できる。
- 5) 各種肝炎ウイルスマーカーの意味について説明できる。
- 6) ウイルス感染と免疫の関わりについて説明できる。
- 7)薬剤性肝障害について説明できる。
- 8) 急性肝炎の特徴的組織所見を説明できる。

一般目標 慢性肝障害の病像と治療法について理解する。

個別目標 1)慢性肝炎の進行とその組織像について説明できる。

- 2)慢性肝炎の分類について説明できる。
- 3) 慢性B型肝炎の治療法について説明できる。
- 4) 慢性C型肝炎の治療法について説明できる。
- 5) 自己免疫性肝疾患の病像と治療法について説明できる。
- 6) 脂肪肝、アルコール性肝疾患の病像について説明できる。

一般目標 肝硬変の病像と治療法について理解する。

個別目標 1) 肝硬変の病因、形態像、機能的分類について説明できる。

- 2) 腹水の治療法について説明できる。
- 3) 肝性脳症の治療法と適応について説明できる。

一般目標 肝細胞癌の疫学,診断および治療を理解する。

個別目標 1) 肝細胞癌の疫学および背景因子を説明できる。

- 2) 肝細胞癌の診断体系を説明できる。
- 3) 肝細胞癌の確定診断と特徴的画像診断所見を説明できる。

一般目標 肝細胞癌の内科的治療を理解する。

個別目標 1) 肝細胞癌の治療法の種類と特徴を説明できる。

- 2) 肝細胞癌の内科的治療法の適応を説明できる。
- 3) 肝細胞癌の治療後の予後を説明できる。
- 一般目標 肝内胆管癌の疫学および診断と治療を理解する。
- 個別目標 1) 肝内胆管癌の病態を説明できる。
 - 2) 肝内胆管癌の画像診断における特徴を説明できる。
 - 3) 肝内胆管癌の治療法を説明できる。
- 一般目標 肝良性腫瘍および腫瘍類似病変を理解する。
- 個別目標 1) 肝の良性腫瘍および腫瘍類似病変を列挙し、分類できる。
 - 2) 肝の良性腫瘍および腫瘍類似病変の病態を説明できる。
 - 3) 肝良性限局性病変の画像診断における鑑別を説明できる。
- 一般目標 肝膿瘍の病態を理解する。
- 個別目標 1) 肝膿瘍の原因を説明できる。
 - 2) 肝膿瘍の検査所見, 画像診断における特徴を説明できる。
 - 3) 肝膿瘍の治療法を説明できる。
- 一般目標 遺伝性肝疾患,その他の原因による肝障害について理解する。
- 個別目標 1) ヘモクロマトーシスについて説明できる。
 - 2) Wilson 氏病について説明できる。
 - 3) アミロイドーシスについて説明できる。
- 一般目標 肝臓の外科解剖を把握し,外科的治療を理解する。
- 個別目標 1) 肝臓の外科解剖を説明できる。
- 一般目標 肝臓外科手術に際しての肝機能評価法を理解し、また術後合併症の病態を把握する。
- 個別目標 1) 術前肝予備評価法を説明できる。
 - 2) 肝臓外科手術後、合併症の病態を説明できる。
- 一般目標 門脈圧亢進症について理解する。
- 個別目標 1) 門脈圧亢進症を来たす疾患や原因を列挙し、説明できる。
 - 2) 門脈圧亢進症の病態生理を説明できる。
 - 3) 門脈血行動態の検査法を説明することができる。
 - 4) 門脈圧亢進症における主要な門脈大循環短絡路を説明できる。
 - 5) 本症における症候、治療法の種類と適応を説明できる。
- 一般目標 肝切除術を理解し、その病態を把握する。
- 個別目標 1) 各種肝切除術式を説明できる。
 - 2) 肝切除術の適応となる疾患を説明できる。
 - 3) 肝切除術後病態を説明できる。
- 一般目標 肝移植の手術適応・手技を理解する。
- 個別目標 1) 生体肝移植、脳死肝移植について、その適応を説明できる。
 - 2) 肝移植手術手技について説明できる。
- 一般目標 脾臓・門脈系疾患の病態を理解し、その外科治療の意義を把握する。
- 個別目標 1) 門脈圧亢進症の病態を説明できる。
 - 2) 門脈圧亢進症の外科治療法を説明できる。
 - 3) 脾摘除術の適応と手技を説明できる。

胆道・膵臓

一般目標 胆道・膵の病態相関を理解する。

個別目標 1) 胆道・膵の局所解剖と解剖学的接点を説明できる。

- 2) 胆道と膵機能に対する神経および消化管ホルモン支配を説明できる。
- 3) 十二指腸乳頭部の構造と機能を説明できる。

一般目標 閉塞性黄疸の鑑別と病態を理解する。

個別目標 1) ビリルビンの産生と代謝を説明できる。

- 2) 閉塞性黄疸の特徴的症候と理学所見を説明できる。
- 3) 閉塞性黄疸について血液化学所見の特徴を説明できる。
- 4) 閉塞性黄疸の画像所見を説明できる。
- 5) 閉塞性黄疸の病態展開と合併症を説明できる。

一般目標 胆道の外科解剖および胆道良性疾患の病態, 外科的治療について理解する。

個別目標 1) 胆道の外科解剖と疾病の病態を解剖面より説明できる。

2) 胆道良性疾患の外科的治療を説明できる。

一般目標 胆石生成と胆石症の病態を理解する。

個別目標 1) 胆石を分類し、それぞれの要因と生成過程を説明できる。

- 2) 胆石症を臨床的に分類し、病像と病態生理を説明できる。
- 3) 胆石症の合併症を挙げ、その発生機転を説明できる。
- 4) 胆嚢炎・胆管炎の病像を分類し、治療法を説明できる。

一般目標 胆石症の診断と治療法を理解する。

個別目標 1) 胆石症の診断法を説明し、診断所見を説明できる。

- 2) 胆石溶解療法の理論と適応を説明できる。
- 3) 体外衝撃波結石破砕療法 (ESWL) の適応を説明できる。
- 4) 内視鏡治療の方法と適応を説明できる。
- 5) 外科的治療の必要性と適応を分類し、説明できる。

一般目標 胆道腫瘍の臨床像と病態生理を理解する。

個別目標 1) 胆道癌の疫学的知識と発癌の危険因子を説明できる。

- 2) 胆道腫瘍の肉眼型を分類し、説明できる。
- 3) 胆道腫瘍の診断法と特徴所見を説明できる。
- 4) 胆道腫瘍の鑑別診断を説明できる。
- 5) 胆道腫瘍の治療法を説明できる。

一般目標 胆道悪性腫瘍の病態を把握し、外科治療法を理解する。

個別目標 1) 胆道悪性腫瘍の病態を説明できる。

2) 胆道悪性腫瘍の外科治療の適応および手技について説明できる。

一般目標 膵炎の原因、病態生理および治療・管理を理解する。

個別目標 1) 急性膵炎の臨床診断基準を説明できる。

- 2) 急性膵炎の原因と重症度を分類し、病態生理を説明できる。
- 3) 急性膵炎の合併症と治療法を説明できる。
- 4) 慢性膵炎の臨床診断基準を説明できる。
- 5) 慢性膵炎の病因、病期を分類し、治療と管理を説明できる。

一般目標 膵嚢胞の成因と病態を理解する。

個別目標 1) 膵嚢胞を病理学的に分類し、成因を説明できる。

- 2) 膵仮性嚢胞の主要な合併症をあげ、説明できる。
- 3) 腫瘍性嚢胞との臨床的鑑別点を説明できる。
- 4) 膵嚢胞の治療適応と治療法を説明できる。

一般目標 膵腫瘍の臨床像と病態生理を理解する。

個別目標 1) 膵腫瘍を病理学的に分類し、説明できる。

- 2) 膵腫瘍の疫学的知識、発症関連の危険因子を説明できる。
- 3) 膵腫瘍の診断法とそれぞれにおける特徴所見を説明できる。
- 4) 膵腫瘍を病理学的に分類し、生物学的特徴と臨床像を説明できる。
- 5) 膵管癌の鑑別診断を説明できる。
- 6) 膵管癌の治療と管理法を説明できる。

一般目標 膵の外科解剖を把握し, 膵良性疾患の病態, 外科的治療を理解する。

個別目標 1) 膵の外科解剖を説明できる。

2) 膵良性疾患の病態, 外科的治療を説明できる。

一般目標 膵悪性腫瘍の病態,外科的治療について理解する。

個別目標 1) 膵悪性腫瘍の病態, 手術適応を説明できる。

2) 膵悪性腫瘍の外科治療法を説明できる。

一般目標 膵移植の手術適応・手技を理解する。

個別目標 1) 膵移植の手術適応を説明できる。

2) 膵移植法の手技について説明できる。

補液・栄養補給

一般目標 消化器疾患における補液および栄養補給について理解する。

個別目標 1)消化器疾患での脱水の病態および補液の必要性を説明できる。

- 2) 補液の種類と特徴を説明できる。
- 3) 消化器疾患、特に術後における各種栄養法をあげ説明できる。
- 4) 高カロリー輸液の実際と合併症を説明できる。

腹部外傷

一般目標 腹部実質臓器損傷の病態および治療を理解する。

個別目標 1)腹部実質臓器損傷の診断法、その病態を説明できる。

- 2) 腹部実質臓器損傷の治療法を説明できる。
- 6) 評 価 法 筆記テスト 出席 (30%), 試験 (70%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	4月8日(水)	Ι	第三講義室	林 秀樹	講義	胃癌, 胃切除術後症	画像診断, TNM	
						侯群	分類,手術治療,	
1							内視鏡治療, 抗	
							癌剤治療	
2	4月8日(水)	II	第三講義室	白鳥 享	講義	急性虫垂炎, 腹膜炎,	病態, 診断, 手	
						ヘルニア	術適応	
	4月14日(火)	II	第三講義室	丸山紀史	講義	逆流性食道炎,胃食	下部食道括約機	
3						道逆流症, 食道静脈	構, 内視鏡分類,	
3						瘤、マロリー・ワイ	内視鏡止血術	
						ス症候群		
4	4月15日(水)	Ι	予備					
	4月15日(水)	II	第三講義室	今関文夫	講義	慢性肝炎,自己免疫	B型肝炎ウィル	
5						性肝炎	ス, C型 肝 炎	
							ウィルス,組織	
							分類	
	4月15日(水)	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	第三講義室	丸山紀史	講義	消化管機能とその障	消化管運動機能,	
6						害, 過敏性腸症候群,	消化吸収機序	
						吸収不良症候群		
	4月15日(水)	IV	第三講義室	丸山紀史	講義	胃ポリープ, 胃粘膜	山田分類, HP	
7						下腫瘍, ヘリコバク	感染診断法,除	
'						ター・ピロリ菌感染	菌治療	
						症		
	4月16日(木)	III	第三講義室	横須賀收	講義	急性肝炎, 劇症肝炎	A型肝炎ウィル	
8							ス,E型肝炎ウィ	
							ルス, ウィルス	
							マーカー	
	4月16日(木)	IV	第三講義室	松谷正一	講義	門脈圧亢進症,肝性	門脈血行動態,	
9						脳症、脾・門脈系疾	門脈大循環短絡	
						患	路,消化管出血	
	4月17日金	Ι	第三講義室	野村文夫	講義	アルコール性肝障害,	飲酒、エタノー	
10						薬剤性肝障害	ル代謝、診断基	
							準	
	4月17日金	II	第三講義室	横須賀收	講義	肝硬変	肝硬変の分類,	
11							慢性肝不全, 肝	
							発癌	
	4月17日金	III	第三講義室	丸山紀史	講義	消化性(胃・十二指	胃酸分泌, 胃粘	
12						腸) 潰瘍, 急性胃粘	膜防御機構	
						膜病変,慢性胃炎		

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
13	4月20日(月)	Ш	第三講義室	鈴木良夫 (腫瘍病理)	病理	病理消化管1		
14	4月20日(月)	IV	第三講義室	鈴木良夫 (腫瘍病理)	病理	病理消化管 2		
	4月22日(水)	Ι	第三講義室	宮内英聡	講義	大腸癌	画像診断, TNM	
15							分類, 手術治療, 内視鏡治療, 抗 癌剤治療	
16	4月22日(水)	П	第三講義室	大平 学	講義	大腸ポリープ, 腸管 憩室, 消化管カルチ ノイド, 痔核, 痔瘻	病態,診断,手術適応,非手術治療	
17	4月22日(水)	Ш	第三講義室	吉川正治	講義	肝内胆管癌,肝良性	鑑別診断,画像診断,治療	
18	4月22日(水)	IV	第三講義室	吉川正治	講義	肝細胞癌	疫学,成因,腫 瘍マーカー,画 像診断,治療	
19	4月23日(木)	I	第三講義室	露口利夫	講義	胆石症, 胆嚢炎, 胆 管炎, 胆嚢ポリープ, 総胆管拡張症と膵胆 管合流異常	急性腹症, 胆道 感染症, 画像診 断	
20	4月23日(木)	II	第三講義室	清水孝徳	講義	イレウス, 小腸疾患	病態,診断,手	
21	4月23日(木)	Ш	組織実習室	川名秀忠 (腫瘍病理)	病理 実習	病理消化管 1		
22	4月23日(木)	IV	組織実習室	川名秀忠 (腫瘍病理)	病理 実習	病理消化管 2		
23	4月24日金	I	第三講義室	木村文夫	講義	肝臓の解剖と肝機能 評価	肝区域, グリソ ン鞘, 肝機能総 量	
24	4月24日金	II	第三講義室	岸本 充	病理	病理 肝		
25	4月28日(火) 4月28日(火)	I	第三講義室 第三講義室	窪澤 仁 加藤 厚	病理講義	病理 胆嚢・膵 胆道・膵の解剖と病	胆管走行,閉塞	
26	I/120H/V	<u> </u>	タノ一冊	<i>/</i> JIJ/球 <i>/</i> 子	呼花	態生理	性黄疸, 膵外・内分泌機能	
27	4月30日(木)	Ι	第三講義室	山森秀夫	講義		膵癌治療成績, 手術法,合併症	
28	4月30日(木)	П	第三講義室	清水宏明	講義	胆道悪性腫瘍 (胆嚢, 胆管癌)	胆道癌診断,胆 道癌治療,閉塞 性黄疸	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
29	4月30日(木)	II	第三講義室	張ヶ谷健一	病理	消化器CPC	110) 11010	
30	4月30日(木)	IV	第三講義室	古川勝規	講義	消化器疾患における	代謝, 栄養, 肝	
						補液・栄養補給	胆膵疾患	
	5月1日金	Ι	組織実習室	岸本充	病理	病理 肝・膵	臓器保護, 拒絶	
31					実習		反応, 免疫抑制	
							剤	
32	5月1日金	II	組織実習室	岸本 充	病理	病理 肝・膵		
34					実習			
	5月1日金	Ш	第三講義室	大塚将之	講義	肝移植・膵移植	臓器保護, 拒絶	
33							反応, 免疫抑制	
							剤	
	5月7日(木)	Ι	第三講義室	松原久裕	講義	食道癌	疫学, 画像診断,	
							TNM分類,手	
34							 術治療,内視鏡	
							 治療,放射線化	
							 学療法	
	5月7日(木)	II	第三講義室	勝野達郎	講義	炎症性腸疾患(潰瘍	診断基準,薬物	
						性大腸炎、クロー	 治療,栄養治療	
35						 ン病),消化管ポリ		
						ポーシス,薬剤性大		
						腸炎		
	5月8日金	I	第三講義室	石原 武	講義	急性膵炎,慢性膵炎	 膵酵素, 急性腹	
36							症, 重症度分類,	
							成因	
	5月8日金	П	第三講義室	石原 武	講義		病型分類,画像	
37					F13.32	性腫瘍	診断,鑑別診断	
38	5月18日(月)	T	組織実習室	宮内英聡		試験	но ни, эшилино <u>н</u> и	
	J / J 10 H V 1/		一点一点人口土	1 1 1 7 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		H- 4-3/4		

血液学ユニット

- 1) ユニット名 血液学
- 2) ユニット責任者 中世古 知 昭

- 4) ユニットの概要 血球細胞の分化、増殖の過程とその果たす役割を中心に学習し、腫瘍性の増殖、欠乏等 によってひき起こされる重要な造血器疾患の診断、治療の理解を深める。
- 5) ユニットの学習目標
 - 一般目標 造血幹細胞から血球までの分化を理解し、その過程で生じる重要な疾患の診断、治療を学ぶ。
 - 個別目標 1) 造血幹細胞の特徴を説明でき、血球への分化に関わる主な造血因子について説明できる。
 - 2) 貧血の分類,成因,治療について概説できる。
 - 3) 止血, 凝固異常をきたす疾患の成因, 治療について概説できる。
 - 4) 造血幹細胞の異常により生じる疾患(再生不良性貧血、骨髄異形成症候群)の診断、治療について説明できる。
 - 5) 急性骨髄性白血病, 急性リンパ性白血病の定義, 分類, 診断, 治療について説明できる。
 - 6) 慢性骨髄性白血病, 骨髄増殖性疾患の定義, 分類, 診断, 治療について説明できる。
 - 7) 悪性リンパ腫の定義、分類、診断、治療について説明できる。
 - 8) 多発性骨髄腫の定義、診断、治療について説明できる。
 - 9) 造血幹細胞移植の分類、概念、成績について説明できる。
 - 10) 輸血療法に必要な検査、合併症について概説できる。
- **6) 評 価 法** CBTタイプのテスト (100%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	4月17日金	IV	第三講義室	武内	講義	造血幹細胞とその分	造血幹細胞,造	標準血液病学
						化,増殖,造血のし	血微小環境, サ	
1						くみ	イトカイン、造	
							血組織, 血球の	
							機能	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
2	4月24日金	IV	第三講義室	中世古	講義	造血幹細胞の異常に よる疾患 再生不良性貧血,発 作性夜間血色素尿症, 骨髄異形成症候群	クローン性造血 障害,再生不良 貧血の病態,重 症度分類,免疫 抑制療法,発作 性夜間血色素尿 症の病態,骨髄 異形成症候群の 病態,分類	標準血液病学
3	5月1日金	IV	第三講義室	大和田	講義	赤血球系の異常による疾患血小板の異常, 凝固異常による疾患	赤血球の産生障害・破壊亢進, 貧血の種類,紫 斑病,播種性血 管内凝固症候群, 凝固因子欠乏症	標準血液病学
4	5月8日金	Ш	第三講義室	武内	講義	造血器腫瘍(1) 治療概論,急性骨髄 性白血病,急性リン パ性白血病	多剤併用化学療法,標的療法,標的療法,急性白血病の病態,FAB分類,WHO分類,W-G染色,細胞を発生の抗原,染色体異常,遺伝子異常	標準血液病学
5	5月11日(月)	II	第三講義室	中世古	講義	造血器腫瘍(2) 慢性骨髄性白血病, 骨髄増殖性疾患	慢性骨髄性白血 病の病態,染色 体異常,標的療 法,骨髄増殖性 疾患の病態	標準血液病学
6	5月11日(月)	Ш	第三講義室	武内	講義	造血器腫瘍(3) 悪性リンパ腫	悪性リンパ腫の WHO分類,臨 床病期,多剤併 用化学療法,標 的療法,成人T 細胞性白血病の 疫学,病態	標準血液病学
7	5月15日金	I	第三講義室	大和田	講義	造血器腫瘍(4) 多発性骨髄腫,慢性 リンパ性白血病	多発性骨髄腫の 病態,分類,治療,成人T細胞 白血病の疫学, 病態,治療,慢 性リンパ性白血 病の病態,治療	標準血液病学

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	5月15日金	II	第三講義室	中世古	講義	造血幹細胞移植	造血幹細胞移植	標準血液病学
8							の種類・概念・	
							合併症・成績	
	5月15日金	Ш	第三講義室	岸	講義	リンパ組織の病理	リンパ腫, 非ホ	三輸血液病学
9				(腫瘍病理)			ジキンリンパ腫,	
9							ホジキン病, 反	
							応性リンパ節炎	
	5月18日(月)	II	第三講義室	張ヶ谷	講義	骨髄の病理	造血幹細胞の発	三輸血液病学
				(腫瘍病理)			生・増殖分化,	
10							骨髄の構造と機	
							能, 白血病の病	
							因	
11	5月18日(月)	Ш	第三講義室	川名	実習	造血器	リンパ腫, 白血	三輸血液病学
11				(腫瘍病理)			病	
12	5月22日(金)	Ι	第三講義室	井関	講義	輸血学	血液型, 輸血合	標準血液病学
12							併症, 適正輸血	
13	5月22日(金)	II	第三講義室	張ヶ谷	CPC			
13				(腫瘍病理)				
14	6月8日(月)	Ι	組織実習室		試験			

呼吸器ユニット

- 1) ユニット名 呼吸器
- 2) ユニット責任者 巽 浩一郎

4)ユニットの概要

肺は全身の鏡ともいわれるように、呼吸器の疾患は全身の機能に影響をおよぼすと同時に、他臓器の異常は呼吸器の機能異常としても表現される。従って呼吸器病学を学ぶにあたっては呼吸器の正常機能、疾患の病態生理を、全身機能との関連において総合的にとらえることが必要である。さらに呼吸器治療学においては、良性疾患、悪性疾患を問わず、予防医学、内科的治療、外科的治療を適切に組み合わせることが必要である。上記認識に基づき、呼吸器疾患の病態生理、予防医学、診断学、治療学を、基礎医学全般と他分野臨床医学との関連において総合的に理解する。ウイルスの基本的性状、病原性とそれによって生じる病態を理解し、主なウイルス感染症の診断・治療を学ぶ。

5) ユニットの学習目標

一般目標 呼吸器系の構造と機能を理解し、主な呼吸器疾患の原因、病態生理、症候、診断と治療を学ぶ。

個別目標

- 1) 呼吸器疾患の臨床症状と臨床所見を列挙することができ、その成因を述べることができる。
- 2) 患者面接,診察を通して臨床症状と臨床所見を抽出することができ,病態生理を考察することができる。
- 3) 呼吸困難の諸原因を理解し、Hugh-Jones分類によるgradingを行うことができる。
- 4) 肺区域解剖,縦隔の解剖が理解できる。
- 5) 胸部単純レントゲン写真、胸部 CT 写真において正常像、異常像が得られる原理を理解できる。
- 6) シルエットサインの原理が理解でき、それに基づいた解析的レントゲン読影ができる。
- 7) 無気肺の原因と診断を説明できる。
- 8) 呼吸機能検査の目的、適応と異常所見を説明し、結果を解釈できる。
- 9) 動脈血液ガス分析の目的と適応を理解し、実習を通して、呼吸機能検査と動脈血液採血を行うことができ、その結果の解釈ができる。特にA-aDO2を計算し、酸塩基平衡を分析することにより、病態の把握ができる。
- 10) 気管支鏡検査(肺生検, 気管支肺胞洗浄法を含む)の目的と適応, 検査の概略, 合併症を理解し、実習を通して見学する。

- 11) 喀痰検査の意義を説明できる。
- 12) 心臓カテーテル検査、血管造影検査の呼吸器疾患診断における意義を 述べることができる。
- 13) 胸腔鏡下 (VATS) 生検, 開胸生検の適応を理解できる。
- 14) 気管支鏡, 血管造影によるinterventional radiologyの呼吸器疾患への応用について理解できる。
- 15) 上気道感染症,下気道感染症,ウイルス性感染症,細菌性感染症,真菌性感染症等のカテゴリーを理解でき,それぞれの特徴,診断,治療の方法を述べることができる。
- 16) 気道と肺の防御機構(免疫学的・非免疫学的)と代謝機能を説明できる。
- 17) 市中肺感染症と院内肺感染症について、起炎菌、治療方法の特徴を対比論述できる。
- 18) 日和見肺感染のリスクファクターを述べることができ、その特徴を述べることができる。
- 19) 肺結核症の感染様式,進展様式を述べることができ、診断、治療の原則とその原理を理解できる。また肺結核症の社会医学的重要性を認識し、結核予防法の必要事項を理解すると同時に、同法により医師に課せられた義務項目の詳細について述べることができる。院内感染予防のための対策をコメディカルスタッフと協力して行うことの重要性を認識する。
- 20) 膿胸, 肺膿瘍, 肺真菌症, 肺結核症などの手術適応と外科的治療(肺剥皮術, 胸郭形成術, 筋肉充填術, 大網固定術など)について述べることができる。
- 21) 抗酸菌症を概説できる。
- 22) 慢性閉塞性肺疾患の概念,発症における喫煙の影響について理解できる。
- 23) 肺気腫症, 気管支喘息, 慢性気管支炎の病態, 診断, 治療, 日常管理の方法が理解でき, 概略を述べることができる。
- 24) 気管支拡張症の症候、診断と治療を説明できる。
- 25) びまん性汎細気管支炎を概説できる。
- 26) 間質性肺炎の病理分類と臨床分類の対応について概略を理解できる。
- 27) 代表的なびまん性間質性肺疾患(特発性間質性肺炎,過敏性肺臓炎,サルコイドーシス,薬 剤誘起性肺臓炎)について,病態生理,診断,鑑別疾患,治療方法,肺以外の他臓器病変に ついて述べることができる。
- 28) 膠原病, 全身性血管炎など全身疾患の一部分症として生じる肺病変についてその特徴と基礎疾患による治療方法, 予後を述べることができる。
- 29) 塵肺と石綿肺を概説できる。
- 30) 体循環と比較した場合の肺循環の特殊性を理解できる。
- 31) 急性肺血栓塞栓症,慢性肺血栓塞栓性肺高血圧症の成因,リスクファクターを述べることができ、病態生理、診断、治療方法の原則が理解できる。
- 32) 肺高血圧症を概説できる。
- 33) 肺性心の原因、診断と治療を説明できる。
- 34) 急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) の原因, 症候と治療を説明できる。
- 35) 肺動静脈奇形の診断と、治療方法が理解でき、合併症について述べることができる。
- 36) 呼吸の化学調節機構,神経調節機構,行動性調節機構について理解できる。
- 37) 呼吸調節障害の診断と治療の概略が理解できる。
- 38) 過換気症候群を概説できる。
- 39) 睡眠時無呼吸症候群の成因、病態生理、診断、治療の概略が理解できる。
- 40) 肺癌発症における喫煙の影響について理解できる。
- 41) 原発性肺癌の代表的な組織型を列挙し、それぞれの生物学的特徴、それに基づいた臨床的な

特徴を述べることができる。

- 42) 肺癌の発見,確定診断,病期診断の方法を述べることができる。
- 43) 腫瘍随伴症候群(paraneoplastic syndrome)の定義を述べることができ、代表的なものを列挙することができる。
- 44) 肺癌に対する治療は支持療法と癌治療からなることを理解し、相互の関係について述べることができる。
- 45) 組織型, 臨床病期, 患者の全身状態に基づいた肺癌治療の原則を述べることができる。
- 46) 抗癌剤の作用機序を理解し、多剤併用療法、集学的治療(multi-modality therapy)の理論的根拠を述べることができる。
- 47) インフォームドコンセントについて理解する。
- 48) 肺癌に関する臨床試験の必要性とその実際について、科学的および倫理的側面から論じることができる。
- 49)終末期医療の概念について理解を深める。
- 50) 転移性肺腫瘍のレントゲン診断と手術適応について述べることができる。
- 51) 肺良性腫瘍のレントゲン診断と手術適応について述べることができる。
- 52) 縦隔腫瘍の種類、発生部位、鑑別診断、治療方針について述べることができる。
- 53) 嚢胞性肺疾患(自然気胸,巨大肺嚢胞,びまん性肺気腫など)の手術適応,治療方法について述べることができる。
- 54) 重症筋無力症の外科的治療、周術期管理について述べることができる。
- 55) 胸膜炎の原因、症候、診断と治療を概説できる。
- 56) 急性呼吸不全と慢性呼吸不全の病態生理の特徴について対比論述することができる。
- 57) 低酸素血症をきたす病態生理を述べることができる。
- 58) 組織低酸素血症の臨床的意義を理解できる。
- 59) 急性呼吸不全, 慢性呼吸不全に対する酸素療法の適応と方法の概略を述べることができる。
- 60) 在宅酸素療法の意義と適応が理解できる。
- 61) 肺移植の適応が理解できる。
- 62) 呼吸器系の加齢に伴う変化と老年者に好発する呼吸器疾患(COPD, 嚥下性肺疾患)について病因,病態,診断,治療に関して説明できる。

6) 評 価 法 1) 出席·課題·発言(20%)

2) ユニットテスト (80%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容 (太字はコアカリキュラム)	授業内容の key word	授業課題 (予習)
	5月7日(木)	Ш	第三講義室	巽浩一郎	講義	肺区域解剖, 縦隔の		
						解剖が理解できる		
						胸部単純レントゲン		
						写真,胸部CT写真		
						において正常像、異		
1						常像が得られる原理		
1						を理解できる。		
						気管支鏡検査(肺生		
						検, 気管支肺胞洗浄		
						法を含む)の目的と		
						適応,検査の概略,		
						合併症を理解できる。		
	5月7日(木)	IV	第三講義室	巽浩一郎	講義	呼吸不全の定義, 分		
						類, 病態生理と主な		
						原因を説明できる。		
						低酸素(血)症と高		
						二酸化炭素(血)症		
						の原因, 分類と診断		
2						を説明し、治療を概		
						説できる。肺の換気		
						と(換気血流比)が		
						血液ガスにおよぼす		
						影響を説明できる。		
						肺胞におけるガス交		
						換と血流の関係を説		
						明できる。		
	5月12日(火)	Ι	第三講義室	巽浩一郎	講義	呼吸中枢を介する呼		
						吸調節の機序を説明		
						できる。呼吸筋と呼		
						吸運動の機序を説明		
						できる。肺気量と		
3						肺・胸郭系の圧・容		
						量関係(コンプライ		
						アンス)を説明でき		
						る。血液による酸素		
						と二酸化炭素の運搬		
						の仕組みを説明でき		
						る。		

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容 (太字はコアカリキュラム)	授業内容の key word	授業課題 (予習)
	5月12日(火)	II	第三講義室	巽浩一郎	講義	慢性閉塞性呼吸機能	<u> </u>	
						障害の原因を列挙で		
						きる。慢性気管支炎		
						の定義, 診断と治療		
						を説明できる。肺気		
4						腫の原因,診断と治		
						療を説明できる。気		
						管支喘息の病態生		
						理,診断と治療を説		
						明できる。		
	5月13日(水)	I	第三講義室	田邉信宏	講義	肺循環の特徴を説明		
						できる。肺性心の原		
5						因, 診断と治療を説		
						明できる。肺血栓塞		
						栓症の原因,診断と		
						治療を説明できる。		
	5月13日(水)	П	第三講義室	滝口裕一	講義	原発性肺癌の分類,		
						症候, 診断と治療を		
						説明できる。肺癌の		
6						疫学, 喫煙との関連		
						を説明できる。癌治		
						療と支持療法の関連		
						を説明できる。		
7	5月13日(水)	Ш	第三講義室	中谷行雄	講義	呼吸器疾患の病理		
Ľ						(非腫瘍1)		
	5月14日(木)	I	第三講義室	巽浩一郎	講義	肺結核症の症候,診		
						断,治療と届出手続		
8						きを説明できる。非		
						結核性抗酸菌症を概		
						説できる。		
9	5月14日(木)	I	第三講義室	廣島健三	講義	呼吸器疾患の病理		
Ĺ						(非腫瘍2)		
	5月14日(木)	Ш	組織実習室	中谷行雄	実習	病理実習 肺(非腫		
				廣島健三		瘍)		
10				米盛葉子				
				大出貴士				
				河野俊彦				

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容 (太字はコアカリキュラム)	授業内容の key word	授業課題 (予習)
11	5月19日(火)	I	第三講義室	吉野一郎	講義	呼吸器外科学総論, 肺癌の診断と治療 気道の構造, 肺葉・ 肺区域と肺門の構造 を説明できる。		
12	5月19日(火)	II	第三講義室	渋谷 潔	講義	肺良性疾患の診断と 治療が説明できる。		
13	5月20日(水)	Ι	第三講義室	中谷行雄	講義	呼吸器疾患の病理 (腫瘍)		
14	5月20日(水)	II	組織実習室	中谷行雄 廣島健三 米盛葉子 大出貴士 河野俊彦	実習	病理実習 肺(腫瘍)		
15	5月20日(水)	Ш	第三講義室	国友史雄 (非常勤講師)	講義	じん肺、アスベスト 関連疾患を中心に職 業性肺疾患について 学ぶ。じん肺は胸部 X線、CTの画像を 多く提出し、臨床像 を明らかにして環境を たい。また、環境暴 露として環境タバコ 煙、医師としても講 養する。		
16	5月21日(木)	Ш	第三講義室	吉田成利	講義	縦隔腫瘍の診断と外 科治療が説明できる。 縦隔と胸膜腔の構造 を説明できる。		
17	5月25日(月)	П	第三講義室	滝口裕一	講義	間質性肺炎の病態, 診断と治療を説明で きる。びまん性肺疾 患,間質性肺疾患の 疾患概念を理解し, 分類の概略を説明で きる。胸で とがなる。胸で といて おける、実質性陰影 と説明することがで き、実際の症例にお いて鑑別診断ができ る。。		

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容 (太字はコアカリキュラム)	授業内容の key word	授業課題 (予習)
	5月25日(月)	Ш	第三講義室	猪狩英俊	講義	呼吸器感染症(下気		
						道感染症, 上気道感		
						染症)の臨床症状・		
						診断,治療,予防に		
						ついて理解する、代		
						表的下気道感染症で		
18						ある肺炎について理		
						解する,代表的上気		
						道感染症であるイン		
						フルエンザについて		
						理解する、喀痰グラ		
						ム染色の診断的意義		
						について理解する。		
19	5月26日(火)	П	第三講義室	鈴木 実	臨床	肺癌手術症例とビデ		
19					講義	才供覧		
	5月27日(水)	Ι	第三講義室	田邉信宏	臨床	呼吸器系の主な症候		
					講義	と病態を説明でき		
						る。呼吸器系の主な		
20						臨床検査の目的,適		
20						応, 異常所見を説明		
						し, 結果を解釈でき		
						る。肺高血圧症を概		
						説できる。		
	5月29日金	Ι	第三講義室	米盛葉子	臨床	CPC (肺腫瘍)。原		
21				大出貴士	講義	発性肺癌の分類,症		
41					(CPC)	候, 診断と治療を説		
						明できる。		
22	6月15日(月)	Ι	組織実習室		試験			

7) 教 科 書 新臨床内科学

ハリソン内科学 第2版 (原著第16版) 呼吸器外科学 改定第3版 南山堂 蛍光気管支内視鏡 金原出版 南江堂 人体病理学 石倉浩 監訳 212-217 標準感染症学 医学書院 レジデントのための感染症診断マニュアル 医学書院

Diagnosis of Diseases of the Chest 4th edition Fraser, Muller, Colman, Pare, W.B. Saunders Principles of Chest Roentogenology 2nd edition Felson, Weinstei, Spitz, W.B. Saunders 胸部のCT 池添潤平、村田喜代史 メディカル・サイエンス・インターナショナル

循環器ユニット

- 1) ユニット名 循環器
- 2) ユニット責任者 小 林 欣 夫

4) ユニットの概要

循環器系は生命維持に必要な器官であり、病態生理の正しい理解に基づいた適格な診断と治療が求められる。循環器疾患はその頻度の多さ、緊急度、生命予後に瞬時に関わることから、将来の専攻分野を問わず、すべての学生に医療の基盤としての循環器の知識を身につけてもらうことが重要である。本コースでは、循環器疾患の病態生理への深い洞察力とエビデンスに基づいた適格な知識を得ることを教育方針として内科的ならびに外科的の両面から授業を行う。

21の単位からなり、心臓、循環系の構造と機能、心電図の判読、画像診断、心臓カテーテル検査、心不全の診断と治療、先天性心疾患、心臓弁膜疾患、心筋、心内膜、心外膜疾患、狭心症、心筋梗塞、不整脈、高血圧・低血圧、動脈疾患、静脈疾患と肺塞栓症、リンパ管疾患、心腫瘍、外傷心疾患の病理について学ぶ。それぞれの一般目標および個別目標は以下のごとくである。

5) ユニットの学習目標

1. 心臓. 循環系の構造と機能

一般目標 心臓,動静脈系の解剖と生理を復習する

個別目標 1) 心臓の構造と分布する血管・神経を説明できる。

- 2) 心筋細胞の微細構造と機能を説明できる。
- 3) 心筋細胞の電気現象と心臓の興奮(刺激) 伝導系を説明できる。
- 4) 興奮収縮連関を概説できる。
- 5) 体循環、肺循環と胎児循環を説明できる。
- 6) 大動脈の枝を図示し、分布域を概説できる。
- 7) 頭頸部と四肢の主な動脈を図示し、分布域を概説できる。
- 8) 主な静脈を図示し、門派系と大静脈系の吻合部を説明できる。
- 9) 毛細血管における物質・水分交換を説明できる。
- 10) 胸管を経由するリンパの流れを概説できる。
- 11) 心周期にともなう血行動態を説明できる。
- 12) 心機能曲線と心拍出量の調節機序を説明できる。
- 13) 主な臓器(脳,心,肺)の循環調節を概説できる。
- 14) 血流の局所調節の機序を概説できる。
- 15) 血圧調節の機序を説明できる。
- 16) 運動時の循環反応とその機序を説明できる

2. 心電図の判読

一般目標 心臓の電気現象を理解した上で心電図を判読できる。

個別目標 1)心臓の電気現象を理解する。

- 2) 正常心電図を理解する。
- 3) 心電図の異常波形が解読できる。
- 4) 不整脈の心電図上の特徴を理解する。
- 5) 運動負荷試験の種類と意義を理解する。

3. 画像診断, 心臓カテーテル検査

一般目標 循環器疾患の画像診断,心臓カテーテル検査の方法と有用性を理解する。

個別目標 1) 胸部X線と心臓超音波検査の方法と意義を理解する。

- 2) 心カテーテル検査(心内圧、心機能、シャント率の測定)と結果の解釈を説明できる。
- 3) 心カテーテルの方法と適応を理解し、異常所見を指摘できる。
- 4) 冠動脈造影の方法と有用性を理解し、異常所見を指摘できる。
- 5) 心臓カテーテル検査の結果から循環器疾患の病態を把握できる。
- 6) 心臓核医学検査の有用性を理解し異常所見を指摘できる。
- 7) 心臓・血管X線CTの有用性を理解し、異常所見を指摘できる。
- 8) 心臓・血管MRIの有用性を理解する。
- 9) 心臓 PET の有用性を理解する。
- 10) DSAの有用性を理解する。

4. 心不全の診断と治療

一般目標 心不全の定義と診断・治療について理解する。

個別目標 1) 心不全の定義・原因を理解する。

- 2) 左心不全, 右心不全の診断法および診断基準を理解する。
- 3) 左心不全、右心不全の原因疾患と病態を把握できる。
- 4) 心不全の治療法について理解する。
- 5) 急性心不全と慢性心不全の診断を説明し、治療を概説できる。
- 6) ショック、循環不全の定義・原因・病態・診断および治療を理解する。
- 7) 肺高血圧症について理解する。

5. 先天性心疾患

- 一般目標 心血管の発生過程を理解した上で先天性心疾患とは何か、またその病態、診断、治療を理解する。
- 個別目標 1) 心血管の発生学について理解する。
 - 2) 先天性心疾患の分類を知る。
 - 3) 先天的心疾患の診断法を理解する。
 - 4) 心房中隔欠損, 心室中隔欠損, 動脈管開存, ファロー四徴症の病態を理解する。
 - 5) 先天性心疾患の内科治療と予後について理解する。
 - 6) ファロー四徴症に対する Blalock-Taussig 短絡手術を理解する。
 - 7) チアノーゼ疾患の外科治療全般を理解する。
 - 8) 非チアノーゼ疾患の外科治療全般を理解する。

6. 心臓弁膜疾患

一般目標 心臓弁膜疾患(特に僧房弁狭窄症,僧帽弁閉鎖不全症,僧帽弁逸脱症候群,大動脈弁狭窄症,大動脈弁閉鎖不全症,三災弁閉鎖不全症,連合弁膜症)の原因,病態,診断および治療に関して理解する。

個別目標 1) リウマチ性心炎の病態,診断,治療法を理解する。

- 2) 心臓弁膜疾患の種類および原因を理解する。
- 3) 各種心臓弁膜疾患の診断法と特徴的な異常所見を述べることが出来る。
- 4) 大動脈弁閉鎖不全症の原因疾患となる Marfan 症候群について理解する。
- 5) 各種心臓弁膜疾患の病態を理解する。
- 6) 各種心臓弁膜疾患の治療法を理解する。
- 7) 各種心臓弁膜疾患の予後を理解する。
- 8) 弁狭窄疾患、弁閉鎖不全疾患の外科治療を理解する。

7. 心筋, 心内膜, 心外膜疾患

一般目標 心筋・心膜疾患の原因・診断および治療を理解する。

個別目標 1) 心筋炎の原因・診断・病態および治療について理解する。

- 2) 急性心膜炎の原因・診断・病態および治療について理解する。
- 3) 心タンポナーデの原因と診断を説明し、治療を概説できる。
- 4) 収縮性心膜炎の原因と診断を説明し、治療を概説できる。
- 5) 感染性心内膜炎の原因・診断・病態および治療について理解する。
- 6) 特発性心筋症の分類および診断基準を理解する。
- 7) 特発性心筋症の治療および予後について理解する。
- 8) 二次性心筋疾患の原因疾患について理解する。

8. 狭心症

一般目標 狭心症の分類・病態・診断・治療を理解する。

個別目標 1)安定狭心症(労作性、冠撃縮性)の病態生理、症候と診断を説明し、治療を概説できる。

- 2) 不安定狭心症の病態生理, 症候と診断を説明し, 治療を概説できる。
- 3) 無痛性虚血性心疾患の病態
- 4) 狭心症の治療法を理解し、治療選択ができる。 a) 薬物療法について b) PCIについて c) CABGについて
- 5) 冠動脈狭窄疾患の手術適応と外科治療を理解する。
- 6) 冠危険因子について理解し、その対策を述べることができる。

9. 心筋梗塞

- 一般目標 急性および陳旧性心筋梗塞の診断・病態および治療を理解する。
- 個別目標 1) 急性および陳旧性心筋梗塞の診断・病態および治療を理解する。
 - 2) 心筋梗塞の二次予防のための抗凝固療法を理解する。
 - 3) 急性心筋梗塞の合併症(特に心筋梗塞後機械的合併症)とその治療を理解する。
 - 4) Dressler 症候群について理解する。
 - 5) 心筋梗塞の合併症の外科治療を理解する。
 - 6) 心筋梗塞の予後を理解する。
 - 7) 心筋梗塞後のリハビリテーションを理解する。

10. 不整脈

- 一般目標 心臓の電気生理学を知った上で,不整脈の種類・診断・治療を理解する。
- 個別目標 1) 主な上室性および心室性不整脈の心電図上の特徴を説明できる。
 - 2) 致死的不整脈の心電図上の特徴を説明できる。
 - 3) 主な徐脈性不整脈(洞不全症候群、房室ブロック)の心電図上の特徴を説明できる。
 - 4) 不整脈の治療法を理解する。 a) 抗不整脈薬の特徴と使用法を理解する。 b) ペースメーカー c) カテーテル・アブレーションの適応・方法および合併症を理解する。 d) 直流除細動の適応・方法および合併症を理解する。

11. 高血圧・低血圧

- 一般目標 血圧異常の原因および治療法を理解する。
- 個別目標 1) 本態性高血圧症の疫学,診断,合併症と予後を説明し、治療を概説できる。
 - 2) 二次性高血圧症 (特に腎性高血圧症, 内分泌性高血圧症) の原因を列挙し, 診断を説明し, 治療を概説できる。
 - 3) 高血圧の診断基準を理解する。
 - 4) 高血圧緊急症・切迫症の診断、治療法を理解する。
 - 5) 低血圧(特に起立性低血圧症 Shy-Drager 症候群)を理解する。

12. 動脈疾患, 静脈疾患と肺塞栓症, リンパ管疾患

- 一般目標 大血管疾患・末梢血管疾患・静脈疾患・肺塞栓症・およびリンパ管疾患の原因・病態・診断およ び治療を理解する。
- 個別目標 1) 大動脈解離および大動脈瘤の診断,内科および外科治療(特にBentall手術)を理解する。
 - 2) 大動脈炎の診断, 治療を理解する。
 - 3) 閉塞性動脈疾患(特にLeriche症候群)の診断、治療を理解する。
 - 4) 末梢性動脈疾患(Buerger病, Raynaud症候群)の診断,治療。
 - 5) 静脈血栓症の診断、治療を理解する。
 - 6) 慢性肺動脈塞栓症の診断、治療を理解する。
 - 7) 急性肺動脈塞栓症の診断、治療を理解する。

- 8) Budd-Chiari症候群の診断,治療を理解する。
- 9) リンパ管疾患

13. 心腫瘍

一般目標 心腫瘍を理解する。

個別目標 1) 心腫瘍の種類(特に粘液腫, 転移性腫瘍), 頻度, 診断, 治療を理解する。

14. 外傷

一般目標 心臓外傷, 血管外傷, 医療性外傷を理解する。

個別目標 1) 心臓外傷, 血管外傷, 医療性外傷の頻度, 診断, 治療を理解する。

15. 心疾患の病理

一般目標 心疾患の病理組織像を理解する。

個別目標 1)肥大心の心筋変化を説明できる。

- 2) 心不全に伴う全身の病理組織学的変化を説明できる。
- 3) 弁膜および心内膜疾患の病理組織学的変化を説明できる。
- 4) 心筋炎および心筋症の病理組織像を説明できる。
- 5) 冠状動脈の粥状硬化とその急性変化を説明できる。
- 6) 心筋梗塞における心筋の経時的変化を説明できる。

6)評価法出席(10%)

医師国家試既出問題形式によるテスト (90%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	参考書 参照ページ
1	6月12日金	II	第三講義室	小室	講義	循環器学総論	心血管疾患,診 断法, EBM,再 生医療	
2	6月12日金	III	第三講義室	永井	講義	心不全		
3	6月19日(金)	Ι	第三講義室	小林	講義	狭心症		
4	6月19日金	Π	第三講義室	黒田	講義	心筋梗塞		
5	6月19日金	Ш	第三講義室	今牧	講義	虚血性心疾患の外科 治療		
6	6月22日(月)	II	第三講義室	南	講義	高血圧総論	疫学,大規模臨 床試験,本態性 高血圧,二次性 高血圧	p941-971
7	6月22日(月)	Ш	第三講義室	南	講義	高血圧各論	高血圧の治療	p972-994
8	6月23日(火)	I	第三講義室	谷澤	講義	心疾患の病理	心不全細胞, nutmeg liver, 非細菌性血栓性 心内膜炎,心筋 繊維の錯綜配列, 粥腫内出血,粥 腫斑破裂,心筋 繊維の波状変化, 収縮帯	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	参考書 参照ページ
9	6月23日(火)	II	組織実習室	中谷,谷澤,廣島	実習	心臓,血管	循環器疾患組織 像	
10	6月24日(水)	I	第三講義室	高野	講義	心筋症,感染性心内膜炎,心筋炎,急性心膜炎,心筋炎,心タンポナーデ	拡張型心筋症, 肥大型心筋症, 不明熱, 奇脈, ウイルス性心筋 炎, 心筋生検	p1751-1806, p1823-1876
11	6月24日(水)	I	第三講義室	舘野	講義	症候	胸痛,動悸,労 作時息切れ,起 座呼吸,失神	p27-81
12	6月24日(水)	Ш	第三講義室	増田	講義	心臓大血管	肺動脈血栓塞 栓症	
13	6月25日(木)	Ι	第三講義室	高橋	講義	先天性心疾患	VSD, ASD, エプスタイン奇 形, 大血管転位	p1505-1621
14	6月25日(木)	II	第三講義室	船橋	講義	画像診断	胸部X線, CT, PET, RI, MRI	p273-358
15	6月25日(木)	\blacksquare	第三講義室	長谷川	講義	ECG		
16	6月26日金	Ι	第三講義室	上田	講義	不整脈	抗不整脈薬, 電 気 生 理 学 的 検 査, カテーテル アブレーション, ペースメーカー	p659-931
17	6月26日金	I	第三講義室	南野	講義	心脈管系の生理	心拍出量,後負荷,前負荷,血 圧	p443-p533
18	6月26日金	Ш	第三講義室	永井	講義	循環器疾患の再生医療	心筋幹細胞,組 織幹細胞,骨格 筋 芽 細 胞,tis- sue engeneering	
19	6月29日(月)	Ш	第三講義室	宮内	講義	血管疾患と動脈硬化, バージャー病	間欠性跛行,大 動脈瘤	p1422-1504
20	6月30日(火)	II	第三講義室	李	講義	エコー		
21	7月1日(水)	I	第三講義室	志村	講義	心臓弁膜症,外傷と 血管の外科治療	人工弁, 生体弁, 弁形成術, 人工 血管置換術, ベ ントール手術	
22	8月24日(月)	II	組織実習室		試験			

7) 参 書 Braunwald E et al. Heart Disease a textbook of cardiovascular medicine

配 布 資 料 別添

頭頸部ユニット

- 1) ユニット名 頭頸部ユニット
- **2) ユニット責任者** 丹 沢 秀 樹 (歯口科) 花 澤 豊 行 (耳鼻咽喉科)

4) ユニットの概要 頭頸部領域における種々の疾患の病因,発生機序,病態および薬物による治療原理を理解し、考察する能力を身につける。臨床における基本的技術を理解する。

頭頸部は複雑な解剖,機能が集積している。頭頸部ユニットは,感覚医学(聴覚・平衡覚・ 嗅覚・味覚)と頭頸部外科を2本柱として幅広い分野を扱っている。歯科口腔外科,耳鼻 咽喉科が分担し頭頸部領域における種々の疾病の病因,発生機序,病態および治療原理に ついて解説する。

5) ユニットの学習目標

耳鼻咽喉科分

一般目標 頭頸部領域における種々の疾病の病因,発生機序,病態および治療原理を理解し,考察する能力 を身につける。臨床における基本的技術を理解する。

個別目標 1) 頭頸部領域の臨床解剖を図示し、各部の機能を説明できる。

- 2) 各種検査の原理を説明できる。
- 3) 各種検査の実施方法と判定方法を説明できる。
- 4) 画像を読影できるようになる。
- 5) 臨床症状から考えられる疾患を想起し、鑑別診断に必要な検査を列記できる。
- 6) 各疾患について診断基準、治療法の概略を列記することができる。
- 7) 頭頸部悪性腫瘍の手術方法、代表的な再建法を説明できる。
- 8) 頭頸部悪性腫瘍の治療に使用される各種化学療法薬の特徴と副作用およびその対応について 説明できる。
- 9) 頭頸部悪性腫瘍手術後の生理機能とリハビリテーションおよび社会復帰について説明できる。
- 10) 頭頸部悪性腫瘍患者の心理と対応について説明できる。
- 11) 癌の告知とinformed consent について考える。
- 12) 高度先進医療に触れる。

歯口科分

一般目標 口腔領域特有の各疾患の概念とその特殊性を認識し、その検査法・治療法を系統的に学ぶ。さら に顎顔面口腔領域は咀嚼・嚥下・発音等の重要な機能をつかさどる領域であり、審美性の点から 同領域への治療が患者さんの社会的存在や人格にまで影響を与えることを理解する。口腔領域の 高度先進医療を含め、今後の医学・医療がどのように発展する必要があるかを展望する。

個別目標 1) 口腔領域の各疾患の概念、病因、病態を系統的に述べることができる。

- 2) 疾患の診断要点と必要な検査法があげられる。
- 3) 歯科・口腔領域特有の検査法の内容を説明できる。
- 4) 各種疾患に対応した治療法を述べることができる。
- 5) 口腔領域の高度先進医療に触れる。
- 7) 評 価 法 筆記試験 (90%), 出席 (10%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授 デーマ	授業内容	授業内容の key word	授業課題		
	5月21日(木)	Ι	第三講義室	堀口	講義	臨床耳科	中耳炎を対象に	急性中耳炎,	標準耳鼻咽喉		
						学	その診断法、診	慢性中耳炎,	科・頭頸部外		
							断にいたる過程,	真珠腫性中耳	科 鈴木淳一		
1							保存治療,手術	炎, 滲出性中	編 医学書院		
							治療を学習する。	耳炎, 鼓室形	p197-215		
								成術			
	5月21日(木)	II	第三講義室	寺田	講義	鼻科学	臨床症状から考	アレルギー性	標準耳鼻咽喉		
							えられる疾患を	鼻炎,慢性副	科・頭頸部外		
							想起し,鑑別診	鼻腔炎, 鼻出	科 鈴木淳一		
							断に必要な検査	血,術後性頬	編 医学書院		
							を列記できる。	部のう胞, 嗅	p237-244		
$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$							各疾患について,	·			
_							主要徴候,必要	· ·			
							な検査, 診断基				
							準、治療法の概	·			
							略を学習する。	ギー皮内テス			
								ト, 鼻粘膜抗			
								原誘発試験			
	5月26日(火)	I	第三講義室	岡本	講義	上気道免	上気道の感染症	上気道, 粘膜	New耳鼻咽		
						疫	と上気道の免疫		喉科・頭頸部		
3							機構について勉	染, ウィルス	外科 森山,		
							強する。	感染,扁桃	喜多村編 金		
									原出版		
	5月28日(木)	Ш	第三講義室	杉本	講義	顔面神経	顔面神経麻痺の	顔面神経麻痺,	新臨床耳鼻咽		
							病態, 評価, 検	部位診断	喉科学 第2		
4							査、予後診断に		卷-耳 第7		
							ついて学習する。		章 顔面神経		
									の疾患		
									p216-250		

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授 業テーマ	授業内容	授業内容の key word	授業課題
5	5月29日金	Ш	第三講義室	丹沢	講義	歯口科: 嚢胞,腫 瘍	口腔領域に発生 する嚢胞,良性 腫瘍,悪性腫瘍 の病態と治療方 法	顎嚢胞, 軟組織の嚢胞, 歯原性腫瘍, 口腔癌	口腔外科学第 2版:宫崎 正監修(医歯 薬出版) p197, 357, 714
6	6月2日(火)	I	第三講義室	鈴木	講義	前庭	聴覚を理覚・協会というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	前庭,平衡機能	標準耳鼻咽喉 科·頭頸部外 科 鈴木淳一 編 医学書院 p386-397
7	6月2日(火)	П	第三講義室	花澤	講義	喉頭科学	喉頭の解剖を理解する。 解する。考えられる疾患を想起し、 鑑別診断に必要な検査、治療法の概略を学習する。	喉頭, 声帯, 嗄声, 声帯ポリープ, 声帯 結節, 喉頭癌	New耳鼻咽 喉科・森山、 喜多村編 頭 原出版。 原出版。 野野昭・イカル ビュー社
8	6月4日(木)	Ш	第三講義室	茶薗	講義	咽頭, 唾液腺	咽頭・口腔・唾液腺の臨床解剖 を理解する。耳鼻咽喉科で扱う 唾液腺疾患,主 に唾液腺腫瘍に ついて,診断・ 治療法を学ぶ。	唾液腺, 唾液 腺腫瘍	標準耳鼻咽喉 科·頭頸部外 科 鈴木淳一 編 医学書院 p251-272
9	6月5日金	Ш	第三講義室	鵜澤	講義	歯口科: 先天異常 および後 天異常	口腔領域にみら れる先天異常と 後天異常の病態 と治療方法	萌出異常,裂 奇形,顎変形 症,顎口腔領 域の症候群	口腔外科学第 2版:宮崎 正監修(医歯 薬出版)p41
10	6月8日(月)	II	第三講義室	工藤	講義	小児耳鼻 咽喉科	小児に特有な耳 鼻咽喉科疾患に ついて学習する。	遺伝性難聴, 滲出性中耳炎, 扁桃肥大, ア デノイド, 喉頭 狭窄, 食道・ 気管支異物	標準耳鼻咽喉 科·頭頸部外 科 鈴木淳一 編 医学書院 p369-370

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授 業 テーマ	授業内容	授業内容の key word	授業課題
11	6月8日(月)	Ш	第三講義室	工藤	講義	音声・言 語と聴力 障害	音声言語障害および聴力障害を 起こす疾患の主 要徴候,必要な 検査,診断基準, 治療法の概略を 学習する。	音声·言語障 害, 聴力障害	標準耳鼻咽喉 科·頭頸部外 科 鈴木淳一 編 医学書院 p237-282
12	6月11日(木)	Ш	第三講義室	留守	講義	聴覚	聴覚全般の耳の地ででである。主におを中覚をというでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	内耳, 中耳, 聴覚検査, 難聴, 耳鳴	標準耳鼻咽喉 科·頭頸部外 科 鈴木淳一 編 医学書院 p197-215
13	6月16日(火)	Ι	第三講義室	武川	講義	歯口科: 顎口腔の 炎症	歯牙関連の疾患, 歯性感染症の病 態と治療方法	う蝕歯,歯周病,歯性上顎洞炎,顎骨の 炎症,組織隙	口腔外科学第 2版:宮崎 正監修(医歯 薬出版) p133
14	6月16日(火)	II	第三講義室	横江/椎葉	講義	歯口科: 口腔顔面 外傷, 粘膜・神経疾患	口腔粘膜疾患, 神経疾患および 口腔領域に発生 する外傷の病態 と治療方法	口内炎,角化性病变,三叉神経痛,体牙破麻痹,大阴臼,阴骨折,阴口障害,阴固定	口腔外科学第 2版:宮崎 正監修(医歯 薬出版) p85, 177
15	6月18日(木)	III	第三講義室	岡本	講義	頭頸部腫 瘍	最近の診断,治 療法の進寒に のようにを のようを を を を を を を を を を の の の の の の の の の の	頭頸部腫瘍の 診断,治療計 画,集学的治療,再建手術	New耳 鼻 咽 喉科・頭頸部 外科 森山, 喜多村編 金 原出版 頭頸 部腫瘍外来 今野昭義編 メディカル ビュー社
16	6月30日(火)	I	組織実習室	全教員	試験				

内分泌ユニット

- 1) ユニット名 内分泌
- 2) ユニット責任者 龍野 一郎

- 4) ユニットの概要 内分泌系は神経系と並ぶ2大調節系の一つである。これら2つの調節系は生体の内部および外部環境を監視し、生体の活動に応じた調節を行うように指令を出している。内分泌系は古典的には血液中を循環して標的器官に到達し、その器官の機能を制御する化学物質ホルモンによってその指令をだしている。このホルモンの過剰や欠乏は容易に生体の代謝・ホメオスターシスを乱し、様々な病態を惹起する。本ユニットでは内分泌・代謝系の生体制御機構を学ぶとともに、その破綻である各種疾患の病態の理解を深め、その診断と治療法を学ぶ。
- 5) ユニットの学習目標

一般目標 内分泌代謝疾患の全身疾患としての病態を理解し、臨床的診断、またその治療法を習得する。

個別目標 1)動脈硬化症 動脈硬化症の発症機序と診断方法を説明できる。

動脈硬化症の危険因子を説明できる。

動脈硬化症の一次予防および二次予防とその意義を説明できる。

動脈硬化症における高脂血症の意義を説明できる。高脂血症の発症機序兎唇 団方法を説明できる。

家族性高脂血症の病的意義を説明できる。

高脂血症治療の意義を説明できる。

2) 肥 満 症 肥満の評価法を説明できる。

肥満症の定義と診断法を説明できる。

肥満症の発症機序を説明できる。

動脈硬化症における肥満症の意義を説明できる。

肥満症の治療方針について説明できる。

メタボリックシンドロームの診断と治療の意義を説明できる。

肥満症の治療効果について説明できる。

3) 糖尿病の病態 血糖調節のメカニズムを説明できる。

インスリン分泌機序を説明できる。

インスリン作用を説明できる。

インスリン抵抗性の病態を説明できる。

糖尿病の診断基準を説明できる。

糖尿病の分類について説明できる。

1型と2型糖尿病の違いを説明できる。

1型糖尿病の成因を説明できる。

2型糖尿病の成因を説明できる。

遺伝子異常による糖尿病について説明できる。

二次性糖尿病をおこす病態を説明できる。

4) 糖尿病の合併症 糖尿病性網膜症,腎症,神経障害,大血管症について説明できる。

合併症の成因を説明できる。

合併症の病期分類を説明できる。

合併症進行抑制のための血糖値のコントロール基準を説明できる。

糖尿病患者における急性合併症について説明できる。

5) 糖尿病の治療 血糖コントロールの指標について説明できる。

食事療法、運動療法について説明できる。

経口血糖降下薬の種類と作用について説明できる。血糖自己測定の方法を説明できる。

インスリン療法の適応と注射法を説明できる。

血糖自己測定の方法を説明できる。

特殊な病態の血糖コントロールについて説明できる。

糖尿病患者に合併する高血圧症、高脂血症の治療について説明できる。

インスリノーマの診断治療について説明できる。

6) 視床下部·下垂体疾患

視床下部・下垂体の解剖学的構造が説明できる。

視床下部ホルモンによる下垂体前葉ホルモンの分泌調節機構が説明できる。 末端肥大症患者の成長ホルモン過剰と下垂体腫瘍に伴う臨床症状が説明できる。 末端肥大症患者の治療法が説明できる。

尿崩症の病因と治療法を説明できる。

Graves's 病の病因と破壊性甲状腺炎の病態の差を説明できる。

Graves's 病の治療について、適応と副作用について説明できる。

甲状腺機能低下症について病態を説明できる。

7) 骨・カルシウム代謝

副甲状腺ホルモンとVitaminDによる骨・腎でのカルシウム代謝を説明できる。 副甲状腺機能亢進症の病態と治療について説明できる。

悪性腫瘍関連高カルシウム血症と PTH related peptide について説明できる。

骨粗鬆症の病態と治療について説明できる。

尿酸代謝と高尿酸血症の病態が説明できる。

痛風と無症候性高尿酸血症の治療について説明できる。

8) 副 腎 疾 患 副腎の解剖学的構造と画像診断におけるMRIの特徴を説明できる。

クッシング症候群の病態と臨床症状が説明できる。

原発性アルドステロン症の病態と臨床症状が説明できる。

褐色細胞腫の病態と臨床症状が説明できる。

多発性内分泌腺腫症(MEN I, II)について臨床的特徴が説明できる。

多発性内分泌腺腫症と遺伝子異常について説明できる。

9)加齢医学高齢者の心理・精神の変化を理解し、対応できる。
加齢に伴う臓器の構造と機能の変化を説明できる。
高齢者における病態・症候・治療の特異性を説明できる
QOL(生活の質)を考慮した上で患者の治療目標を個別に設定できる。
遺伝性早老症の発症機序を理解し、臨床的特徴を述べることができる。
いわゆる老年症候群について理解し説明することができる。
高齢者における総合機能評価(CGA)を説明できる。

10) 甲 状 腺 外 科 甲状腺腫瘍の診断法について説明できる。 甲状腺良性腫瘍,甲状腺癌の病態が説明できる。 甲状腺腫瘍の手術適応・手術術式について説明できる。 甲状腺手術後の病態を説明できる。

6) 評価法テスト (90%), 出席 (10%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題 教科書		
	7月1日(水)	II	第三講義室	岸本	講義	病理 内分泌	下垂体, 副甲状	人体病理学		
							腺,副腎,膵内	p329-347		
1							分泌腫瘍,カル			
							チノイド腫瘍			
	7月1日(水)	Ш	第三講義室	武城	講義	肥満症の病態と診断	肥満, 肥満症,	内科学,		
							診断, 合併症,	p988-993,		
2							内臓脂肪, メタ	1069-1075,		
							ボリックシンド	1149-1153,第		
							ローム	2版,文光堂		
3	7月2日(木)	Ι	組織実習室	岸本	実習	病理実習 内分泌		実習資料		
4	7月2日(木)	II	組織実習室	岸本	実習	病理実習 内分泌		実習資料		
	7月2日(木)	Ш	第三講義室	西川	講義	副腎疾患と多発性内	クッシング症候	ハリソン		
				(龍野)		分泌腺腫症	群,原発性ア	p2136-2152;		
							ルドステロン	2159-2163. Wil-		
							症・褐色細胞	liams p445-502;		
5							腫・MEN I型・	p505-537;		
							MEN II型	p1705-1746. 病		
								態で学ぶ内分		
								泌学p29-44;		
								p46-50.		
	7月3日金	Ι	第三講義室	武城	講義	動脈硬化症の病態と	粥状硬化, 発症	内科学,		
						診断, 高脂血症の病	機序, 高脂血	p423-426,		
						態と診断	症,診断,治療,	1009-1014,		
6							EBM	1041-1044,		
								1064-1069,		
								1136-1140, 第		
								2版。文光堂		

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題 教科書
	7月3日金	II	第三講義室	龍野	講義	視床下部・下垂体疾	尿崩症・末端	ハリソン
						患と甲状腺疾患	肥大症・Graves	p2067-2078;
							病・破壊性甲	2094-2096;
							状腺炎・Hashi-	2102-2107;
							moto病	2110-2126. Wil-
7								liams p155-262;
								262-295;
								333-375;
								377-409. 病態で
								学ぶ内分泌学
								p1-20; 129-137.
	7月3日金	Ш	第三講義室	龍野	講義	骨Ca代謝と尿酸代	原発性副甲状腺	ハリソン
						謝	機能亢進症・悪	p2264-2280;
							性腫瘍関連高	2287-2291;
							Ca血症・骨粗	2040-2042.
8							鬆症・痛風・高	Williams
							尿酸血症	p1203-1268;
								1282-1289. 病
								態で学ぶ内分
								泌学 p104-108;
			&& → ⊃#: → ≿ , ± ,	I# ~	-Hr -J4-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	W F F W 11 3	113-116.
	7月6日(月)	I	第三講義室	横手	講義	老年医学入門/老化	老年医学、サク	Principle of Ge-
						から老年者診療まで	セスフルエイジ	riatric Medicine
							ング,老化,寿命,早老症候群,	& Gerontology, 老年病のとらえ
9							老年症候群,高	かた、新細胞増
							老 并	
							価 (CGA), 再	ロジー
							生医療	
	7月6日(月)		第三講義室	桜井	講義	糖尿病の病態と診断	1型糖尿病, 2	 内科学, ダイナ
	. / 3 0 11 (3)	""	71-一四月70王	1221	P11 7A		型糖尿病	ミックメディシ
							診断基準,診断	ン, ジョスリン
10							分類,病態,イ	「糖尿病学」
							ンスリン分泌,	
							インスリン抵抗	
							性, 糖代謝	
	7月7日(火)	I	第三講義室	桜井	講義	糖尿病の治療	生活習慣の改善,	内科学,ダイナ
							運動療法,食事	ミックメディシ
11							療法,薬物療法,	ン, ジョスリン
							インスリン療法,	「糖尿病学」
							インスリノーマ	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題 教科書
	7月7日(火)	II	第三講義室	長嶋	講義	甲状腺の外科	甲状腺腫瘍・甲	
							状腺癌・診断	
12							法・手術適応・	
							手術術式・術後	
							合併症	
	7月8日(水)	Ι	第三講義室	横手	講義	糖尿病の合併症	糖尿病性合併	内科学、ダイナ
							症, 糖尿病性網	ミックメディシ
							膜症, 糖尿病性	ン,ジョスリン
							腎症, 糖尿病性	「糖尿病学」
13							神経障害, 大血	
13							管症, 糖尿病ケ	
							トアシドーシス,	
							非ケトン性高浸	
							透圧性糖尿病性	
							昏睡, 低血糖	
14	8月24日(月)	Ι	組織実習室	龍野		試験		

7) 教 科 書 ハリソン「内科学」第15版 メデイカルサイエンスインターナショナル

Williams Textbook of Endocrinology (10th edition) Laren, SAUNDERS

「病態で学ぶ内分泌学」 監訳 宮地幸隆他, 丸善

内科学, 第2版, 文光堂

ダイナミックメディシン 西村書店

ジョスリン「糖尿病学」第二版 医学書院MYW

Principle of Geriatric Medicine & Gerontology (5th ed.), Hazzard et al., McGraw Hill

標準外科学/小柳仁, 松野正紀, 北島政樹編, 医学書院

NEW外科学/出月康夫, 古瀬彰, 杉町圭蔵編, 南江堂

病理「人体病理学」 石倉浩監訳, 南江堂

配 布 資 料 別添

アレルギー・膠原病ユニット

- 1) ユニット名 アレルギー・膠原病
- 2) ユニット責任者 渡邊 紀彦

- 4) ユニットの概要 アレルギー疾患、膠原病・自己免疫疾患は免疫系の異常による全身性の疾患であり、アレルギー膠原病学はこれら疾患の病因や病態を究明し、診断と治療を総合的に進める臨床 医学の1つの重要な分野である。アレルギー疾患、膠原病の病態、診断、治療を理解する ためには、免疫学をはじめ病理学、生理学、薬理学など基礎医学全般の習得理解が必須で ある。その上で各アレルギー疾患、膠原病についての病因、病態生理、診断と治療に必要 な基本的知識を習得し、代表的な疾患について臨床実習を通じて学習する。
- 5) ユニットの学習目標
 - 一般目標 アレルギー疾患の発症機構と病態生理について理解する。
 - 個別目標 1) 免疫系の構成と免疫担当細胞(リンパ球と抗原提示細胞)の役割を理解する。
 - 2) アレルギー疾患の発症に関与する因子を説明できる。
 - 3) アレルギー性炎症、アレルギー反応の4型、IgE 抗体産生、好酸球増多について理解する。
 - 4) アレルギーの in vitro と in vivo 診断法について理解する。
 - 5) アレルギー性炎症の免疫療法と抗炎症療法について理解する。
 - 一般目標 気管支喘息の成因、病態、診断、治療について理解する。
 - 個別目標 1) 気管支喘息の病態と発症機序を理解する。
 - 2) 気管支喘息の臨床症状、検査法、診断について説明できる。
 - 3) 気管支喘息の病型, 重症度, 鑑別診断を説明できる。
 - 4) 気管支喘息の治療ガイドラインと長期管理について理解する。
 - 5) 気管支喘息の治療薬と減感作療法について説明できる。
 - 一般目標 気管支喘息関連疾患の成因、病態、診断、治療について理解する。
 - 個別目標 1)アレルギー性気管支肺アスペルギルス症の病態、臨床症状、診断、治療について理解する。
 - 2) アレルギー性肉芽腫性血管炎の病態、臨床症状、診断、治療について理解する。
 - 3) アスピリン喘息の病態、臨床的特徴、診断、治療について理解する。
 - 一般目標 アナフィラキシーの成因、病態、診断、治療について理解する。
 - 個別目標 1) アナフィラキシーの原因物質と病態を説明できる。
 - 2) アナフィラキシーの臨床症状を説明できる。
 - 3) アナフィラキシーの治療法を説明できる。
 - 4) アナフィラキシーの予防と検査方法を説明できる。

5) IgE 非依存性アナフィラキシーについて理解する。

一般目標 過敏性肺炎の成因、病態、診断、治療について理解する。

個別目標

- 1)過敏性肺炎の病態と原因抗原について説明できる。
- 2) 過敏性肺炎の診断と検査法について説明できる。
- 3) 過敏性肺炎の症候, 臨床経過, 鑑別診断について説明できる。
- 4) 過敏性肺炎の治療方針とステロイド治療の適応を説明できる。

好酸球増多症候群(Hypereosinophilic syndrome)の成因、病態、診断、治療について理解する。 一般目標

個別目標

- 1) 好酸球増多症候群の病態と臓器傷害機序について説明できる
- 2) 好酸球増多症候群の症候,診断,鑑別診断について説明できる。
- 3) 好酸球増多症候群の治療法を説明できる。
- 4) PIE 症候群について説明できる。

薬物アレルギーの成因、病態、診断、治療について理解する。 一般目標

- 個別目標 1)薬物アレルギーの病態と臓器傷害機序について説明できる。
 - 2)薬物アレルギーの病型と臨床症状について説明できる。
 - 3)薬物アレルギーの診断と検査方法を説明できる。
 - 4)薬物アレルギーの治療法を説明できる。

膠原病・自己免疫疾患の発症機構と病態生理について理解する。 一般目標

個別目標

- 1) 膠原病の概念, 免疫病理について理解する。
- 2) 自己免疫疾患の発症機構,リンパ球活性化,臓器傷害機序について理解する。
- 3) 自己抗体の特異性と診断的意義を説明できる。

一般目標 膠原病および類縁疾患の主要症状を病態生理をもとに理解する。

個別目標

- 1) 膠原病の臨床症状, 臓器病変, 検査所見から診断を説明できる。
- 2) 皮疹と不明熱の鑑別診断を説明できる。
- 3) ステロイドと免疫抑制剤の使用法と副作用について説明できる。
- 4) 日和見感染症の特徴,病因,臨床症状,治療を説明できる。

全身性エリテマトーデス (SLE) の成因、病態、診断、治療について理解する。 一般目標

個別目標

- 1) SLEの主要症候、臨床経過、鑑別診断について説明できる。
 - 2) SLEの臓器病変の分類と活動性の評価について説明できる。
 - 3) SLEの自己抗体について説明できる。
 - 4) CNSループスの症候、病態、診断、検査法、治療について理解する。
 - 5) SLEの治療法の変遷と予後について理解する。
 - 6) SLEのステロイド治療の適応と投与法を説明できる。
 - 7) SLEの免疫抑制剤による治療の適応と投与法を説明できる。

多発性筋炎・皮膚筋炎の成因、病態、診断、治療について理解する。 一般目標

- 個別目標 1) 多発性筋炎・皮膚筋炎を臨床症状と検査所見から診断できる。
 - 2) 多発性筋炎・皮膚筋炎の病型、病因、重症度を説明できる。
 - 3) 多発性筋炎・皮膚筋炎の間質性肺炎および他臓器病変、癌との関連について理解する。
 - 4) 多発性筋炎・皮膚筋炎の自己抗体について説明できる。
 - 5) 多発性筋炎・皮膚筋炎のステロイドと免疫抑制剤による治療の適応と投与法を説明できる。

一般目標 全身性硬化症の成因,病態,診断,治療について理解する。

個別目標 1)全身性硬化症を臨床症状と検査所見から診断できる。

- 2) 全身性硬化症の病型,病因,重症度を説明できる。
- 3) 全身性硬化症の肺線維化,血管病変および他臓器病変について理解する。
- 4) 全身性硬化症の自己抗体と臓器病変について説明できる。
- 5) 全身性硬化症のステロイド治療の適応と投与法を説明できる。

一般目標 慢性関節リウマチの成因、病態、診断、治療について理解する。

個別目標 1)慢性関節リウマチの臨床症状、検査所見、X線所見から診断できる。

- 2) 慢性関節リウマチの病型, 重症度, 臨床経過を説明できる。
- 3)慢性関節リウマチの肺線維化と他臓器病変について理解する。
- 4) 慢性関節リウマチの薬物治療について説明できる。
- 5) 慢性関節リウマチの外科的治療、リハビリテーションについて理解する。
- 6) 悪性関節リウマチの病態, 臓器病変, 診断法, 治療について理解する。

一般目標 血管炎の成因、病態、診断、治療について理解する。

個別目標 1) 血管炎の主要症状と分類を説明できる。

- 2) 多発性動脈炎の成因、病態、診断、治療について理解する。
- 3) 顕微鏡的多発血管炎, ANCA関連血管炎, Wegener肉芽腫症と自己抗体の意義について説明できる。
- 4) 大動脈炎症候群の成因、病態、診断、治療について説明できる。
- 5) 血管炎のステロイドおよび免疫抑制剤による治療の適応と投与法を説明できる。

一般目標 シェーグレン症候群の病態,診断,治療について理解する。

個別目標 1)シェーグレン症候群を臨床症状と検査所見から診断できる。

- 2) シェーグレン症候群の検査法について説明できる。
- 3)シェーグレン症候群の合併症について説明できる。

一般目標 混合性結合組織病 (MCTD) の病態,診断,治療について理解する。

個別目標 1) MCTDを臨床症状と検査所見から診断できる。

- 2) MCTDの臓器病変と自己抗体について説明できる。
- 3) MCTDの治療について説明できる。
- 6) **評 価 法** 出席·課題·発言(20%), 筆記試験(80%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	7月8日(水)	II	第三講義室	渡邊	講義	膠原病, 自己免疫疾	自己免疫応答,	下記参考書の該
1						患の成因と診断, 自	自己抗原、トレ	当ページ
1						己抗体の種類と臨床	ランス,自己抗	
						的意義	体	
	7月8日(水)	Ш	第三講義室	渡邊	講義	全身性エリテマトー	ループス腎炎の	
						デス	病型, CNSルー	
2							プス, 自己抗体,	
							ステロイド治療	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
3	7月9日休	I	第三講義室	池田	講義	大動脈炎, 多発動脈 炎, 他の血管炎	血管炎の分類, 高安血管炎,多 発性動脈炎,顕 微鏡的多発血管 炎,ANCA関 連血管炎,We- gener肉芽腫症	
4	7月9日(木)	I	第三講義室	池田	講義	関節リウマチ	滑膜炎, リウマ チ因子, TNF, 血管炎	
5	7月9日休	Ш	第三講義室	廣瀬	講義	その他の膠原病・ 膠原病類縁疾患 (MCTD, 成人スチ ル病, シェーグレン 症候群, ベーチェッ ト病, 抗リン脂質症 候群)	レイノー徴侯, 炎症反応,手指 腫脹,乾燥症状, 血栓症状	
6	7月10日金	П	第三講義室	加々美	講義	多発性筋炎,皮膚筋炎,強皮症	筋炎の分類,自己抗体,間質性 肺炎,肺線維症	
7	7月10日金		第三講義室	須藤	講義	アレルギー疾患の成因と診断,特徴	アレルギー性 炎症, Th 2 細 胞, IL-4, IL- 5, IgE抗体産 生, 好酸球増多	
8	7月13日(月)	П	第三講義室	中島	講義	気管支喘息	気道炎症, 気道 過敏性, 吸入ス テロイド, 気管 支拡張薬	
9	7月13日(月)	Ш	第三講義室	中島	講義	アナフィラキシー, 薬物アレルギー,他 のアレルギー疾患	アナフィラキ シーの原因物質, IgE抗体, 肥満 細胞, 好塩基球, メディエータ, 薬物アレルギー の病型	
10	7月13日(月)	IV	第三講義室	中島	講義	気管支喘息関連疾患, 過敏性肺炎	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症,アレルギー性肉芽腫性血管炎,アスピリン喘息,夏型過敏性肺炎	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	7月14日(火)	Ι	第三講義室	鈴木	講義	関節リウマチの画像	関節リウマチの	
11						診断, 外科的治療,	手術適応, 術式	
						リハビリテーション		
12	7月14日(火)	Π	第三講義室	岸本	CPC	膠原病のCPC		CPC資料
13	8月31日(月)	Ι	組織実習室	アレ膠内整外	試験			

7) 参 考 書 「臨床アレルギー学」宮本昭正監修,南江堂

「総合アレルギー学」福田健編,南山堂 「リウマチ入門」アメリカ関節炎財団編 「内科学」杉本恒明/矢崎義雄編,朝倉書店

腎・泌尿器ユニット

- 1) ユニット名 腎・泌尿器
- 2) ユニット責任者 小川 真 今 本 敬

4) ユニットの概要

腎・泌尿器系臓器の最も重要な役割は体液の恒常性維持である。腎が,莫大な血漿の中から代謝上不要となった老廃物質や,水・電解質を選択して尿を作り,これが左右の尿管を通って膀胱に蓄積され,適切な時期に体外に排泄されることにより,はじめてその機能は果たされ,社会的な生活も可能となる。したがってこのシステムの傷害は,基本的な生命の維持,さらには社会生活に重大な影響を及ぼす。本コースでは,このシステムが傷害された場合に生じる病態を学ぶとともに,これらの傷害を惹起する多彩な疾患の症候・診断・治療法について学習する。

腎・泌尿器臓器の構造と機能を理解し、これらの臓器の解剖学的・機能学的異常に基ず く病態と、診断・治療に関する知識を習得する。

5) ユニットの学習目標

一般目標 泌尿器臓器の構造と機能を理解し、その異常によってもたらされる病態を理解し、主な腎・泌尿 器疾患の診断・治療を学ぶ。

個別目標

- 1) 腎・泌尿器系臓器の構造の概要を説明できる。
- 2) 腎・泌尿器系臓器の生理的機能の概要を説明できる。
- 3) 腎に作用するホルモン・血管作動性物質の作用を説明できる。
- 4) 糸球体濾過機能検査の概要を説明できる。
- 5) 腎生検の適応とその病理組織診断法の概要を説明できる。
- 6) 尿細管機能検査の概要を説明できる。
- 7) 原発性糸球体疾患の原因、症候、診断、治療について説明できる。
- 8) ネフローゼ症候群の病態, 診断, 治療の概要を説明できる。
- 9) 全身性疾患による腎障害の原因と治療について説明できる。
- 10) 水・電解質異常の原因,症候,診断,治療の概要について説明できる。
- 11)酸塩基平衡異常の診断と治療の概要について説明できる。
- 12) 尿細管・間質性腎疾患の原因・病態・診断・治療の概要を説明できる。
- 13) 急性腎不全の原因・症候・診断・治療の概要を説明できる。
- 14) 慢性腎不全の原因・症候・診断・治療の概要を説明できる。
- 15) 腎不全の治療(透析・腹膜還流・移植)の概要を説明できる。
- 16) 尿路感染症・腎盂腎炎の症候・診断・治療について説明できる。
- 17) 腎・尿路系の主な先天性疾患の症候・診断・治療について説明出来る。

- 18) 腎・泌尿器系臓器外傷の症候・診断・治療について説明出来る。
- 19) 腎・泌尿器系の悪性腫瘍の症候・診断と治療について説明出来る。
- 20) 尿路結石症の症候・診断・治療について説明できる。
- 21) 排尿・蓄尿症害の症候・診断・治療について説明できる。

6) 評 価 法 CBTタイプのテスト (100%)。

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
1	8月24日(月)	Ш	第三講義室	市川	講義	泌尿器科先天性疾患	囊胞腎, 馬蹄腎, 腎盂尿管移行部 閉塞症, 重複腎 盂尿管, 膀胱尿 管逆流症, 尿道 下裂	標準泌尿器科 先天性および小 児泌尿器科疾患
2	8月25日(火)	I	第三講義室	市川	講義	尿路感染症	腎盂腎炎, 膀胱炎, 前立腺炎, 精巣上体炎, STD	標準泌尿器科 尿路・性器の炎 症性疾患
3	8月25日(火)	II	第三講義室	市川	講義	排尿および蓄尿の障 害	神経因性膀胱 (核上性,核下性,末梢性), 前立腺肥大症, 過活動膀胱	標準泌尿器科 下部尿路機能障害
4	8月25日(火)	Ш	第三講義室	市川	講義	泌尿器科外傷	腎外傷,尿管損傷,膀胱損傷, 尿道損傷	標準泌尿器科 尿路・性器の損 傷と異物
5	8月26日(水)	Ш	第三講義室	小川	講義	腎臓の構造と機能	ネフロン各部の 構造と機能,糸 球体濾過機能の 機序,尿細管再 吸収機序	標準腎臓病学 総論2腎の構造 と機能
6	8月27日(木)	I	第三講義室	上田	講義	原発性糸球体腎炎と ネフローゼ症候群	急性糸球体腎炎、慢性糸球体腎炎ネフローゼ症候群の発症機序,病理学的特徴,病態生理,治療法の概要	標準腎臓病学 疾患各論 I 6 ネフローゼ 症候群 疾患各論 II 9 原発性糸球 体疾病
7	8月27日(木)	II	第三講義室	市川	講義	泌尿器科悪性疾患 I	腎盂尿管癌,膀 胱癌	標準泌尿器科 尿路・性器の損 傷と異物
8	8月27日(木)	Ш	第三講義室	市川	講義	泌尿器科悪性疾患Ⅱ	腎癌,副腎癌	標準泌尿器科 泌尿器科の腫瘍

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
9	8月31日(月)	II	第三講義室	市川	講義	尿路結石症	上部尿路結石症, 下部尿路結石症, 蓚酸カルシウム 結石, 尿酸結石, 感染性結石, 体 外衝撃波結石破 砕術	標準泌尿器科尿路結石症
10	8月31日(月)	Ш	第三講義室	岸本	講義	尿路系腫瘍の病理	腎癌, 膀胱癌	「人体病理学」 南江堂 p374,p378
11	9月1日火	Ι	第三講義室	秋草	講義	糸球体腎炎の病理	糸球体腎炎	「人体病理学」 南江堂 p350-371
12	9月1日(火)	П	第三講義室	小川	講義	高血圧と腎血管病変	血圧と腎臓,虚 血性腎疾患,腎 硬化症,腎血管 性高血圧	標準腎臓病学 疾患各論Ⅱ 11 腎血管性疾 患
13	9月2日(水)	Ш	第三講義室	小川	講義	水·電解質·酸塩基 平衡異常	脱水、溢水、低 ナトリウム血症、 高ナトリウム血 症、アシドーシ ス、アルカロー シス	体液異常と腎臓 の病態生理メ ディカル・サイ エンス・イン ターナショナル
14	9月3日休	I	第三講義室	上田	講義	薬剤と尿細管・間質 性腎疾患	急性尿細管間質性腎炎,慢性尿細管間質性腎炎,中毒性腎症,薬 剤性腎症	標準腎臓病学 疾患各論Ⅱ 10 尿細管間質 性腎炎
15	9月3日休	П	第三講義室	上田	講義	全身性疾患と腎障害	糖尿病性腎症, ループス腎炎, ANCA関連腎 症, アミロイ ドーシス, 腎血 管性疾患	標準腎臓病学 疾患各論Ⅱ 13 全身性疾患 と腎疾患
16	9月3日休	Ш	第三講義室	小川	講議	慢性腎不全と急性腎 不全	腎不全の鑑別 (腎前性, 腎実 質性, 腎後性) 急性腎不全(尿 細管壊死, 乏尿 期, 利尿期) 慢性腎不全(腎 性貧血, 尿毒症, 腎性骨異栄養症, 血液透析)	標準腎臟病学 疾患各論 I 7 急性腎不全 疾患各論 I 8 慢性腎不全

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	9月7日(月)	Ι	組織実習室	岸本	病理	病理組織標本の顕微		
17					学実	鏡観察		
					習			
	9月7日(木)	II	組織実習室	岸本	病理	病理組織標本の顕微		
18					学実	鏡観察		
					習			
19	9月8日(火)	Ι	第三講義室	岸本	CPC	剖検症例検討		
20	10月5日(月)	Ι	第三講義室	試験	試験			

7)教科書標準腎臟病学医学書院

腎臟病学(NIM lecture) 第3版 医学書院

標準泌尿器科学 第7版 医学書院

人体病理学 南江堂

新病理学各論 南山堂

参考書 尿路結石症外来 Medical view

体液異常と腎臓の病態生理 メディカル・サイエンス・インターナショナル よくわかる病態生理 4 腎疾患・水電解質異常

生殖・周産期・乳房ユニット

- 1) ユニット名 生殖・周産期・乳房
- 2) ユニット責任者 生 水 真紀夫

4) ユニットの概要 生殖、妊娠、分娩および哺乳は哺乳類であるヒトの種の保存に必須の古来変わらぬ現象である。しかし少子高齢化社会の到来、社会環境の欧米化に伴い乳癌、卵巣癌、子宮体癌の増加など疾病の変化は著明である。また体外受精・胚移植等の生殖医療技術の進歩は目覚ましく、医の倫理を含めて新たな対応が求められている。本ユニットでは生殖・周産期・乳房の形態、発生、発育およびその生理、病理、病態の基礎的知識と共に現代社会のニーズに対応した実際の臨床を学ぶ。

5) ユニットの学習目標

- 一般目標 生殖系の構造と機能を理解し、生殖器及び乳房に問題を有する患者の診断と治療に関する知識を学 ぶ。妊娠、分娩と産褥期の管理に必要な基礎知識とともに、母性保健、生殖医療のあり方を学ぶ。
- 個別目標 1)① 生殖腺の発生と性分化の過程を説明できる。
 - ② 男性生殖器の発育の過程を説明できる。
 - ③ 男性生殖器の形態と機能を説明できる。
 - ④ 精巣の組織構造と精子形成の過程を説明できる。
 - ⑤ 陰茎の組織構造と勃起・射精の機序を説明できる。
 - ⑥ 精巣と前立腺の検査法(超音波検査, CT, MRI)を説明し、結果を解釈できる。
 - 2) ① 男性不妊を概説できる。
 - ② 精液検査所見を説明できる。
 - ③ 勃起障害と射精障害を概説できる。
 - 3) ① 下部尿路排尿障害を説明できる。
 - ② 前立腺肥大症の診断と治療を説明できる。
 - ③ 前立腺癌の診断と治療を説明できる。
 - 4) ① 精巣癌を概説できる。
 - 5) ① 女性生殖器(外陰, 会陰, 腟, 子宮, 子宮支持組織, 卵巣, 卵管, 骨盤骨, 骨盤低, Douglas 窩, Bratholin 腺, Skene 腺) の形態と機能を説明できる。
 - ② 女性生殖器の発育の過程を説明できる。
 - 6) ① 性周期(排卵,子宮内膜の周期性変化,月経,性器外周期,基礎体温)発現と排卵の機 序を説明できる。
 - 7) ① 思春期における生殖器の成熟 (二次性徴, 月経開始, 発育急伸 (growth spurt)) につい

て説明できる。

- ② 月経異常の原因と病態を説明できる。
- ③ 卵巣機能障害を概説できる。
- 8) ① 不妊症の系統診断と治療(含む体外受精)を説明できる。
- 9) ① 子宮筋腫・子宮腺筋症の症候、診断と治療を概説できる。
 - ② 子宮内膜症の症候,診断と治療を説明できる。
- 10) ① 子宮癌の症候,診断と治療を概説できる。
 - ② 女性の性ホルモンの合成・代謝経路作用を説明できる。
- 11) ① 卵巣腫瘍の分類と症候、診断と治療を概説できる。
- 12) ① 外陰、 膣と骨盤内感染症の症候、 診断と治療を説明できる。
 - ② 絨毛性疾患(胞状奇胎,絨毛癌)の診断,治療と管理を説明できる。
- 13) ① 妊娠に伴う身体的変化を概説できる。
 - ② 妊娠・分娩・産褥での母体の解剖学的と生理学的変化を説明できる。
 - ③ 胎児・胎盤系の発達過程での機能・形態的変化を説明できる。
 - ④ 正常妊娠の経過を説明できる。
- 14) ① 妊娠の診断法を説明できる。
 - ② 正常分娩の経過を説明できる。
 - ③ 産褥の過程を説明できる。
- 15) ① 胎児発育・成熟・生理機能の検査について説明できる。
- 16) ① 妊娠の異常(流早産,子宮外妊娠,妊娠中毒症)について説明できる。
- 17) ① 妊娠の異常(多胎妊娠,前置胎盤,過期妊娠)について説明できる。
- 18) ① 分娩の異常(児頭骨盤不均衡,骨盤位,弛緩出血)について説明できる。
- 19) ① 産科的救急治療・処置ならびに産褥の異常について説明できる。
- 20) ① 乳房の構造と機能を説明できる。
 - ② 成長発達に伴う乳房の変化を説明できる。
 - ③ 乳房の診察の要点と手順を説明できる。
 - ④ 乳房腫瘤の画像診断(乳房撮影,超音波検査など)を概説できる。
 - ⑤ 乳頭異常分泌と乳房の腫脹・疼痛・変形をきたす主な原因を列挙できる。
- 21) ① 良性乳腺疾患の種類を列挙できる。
 - ② 乳癌の危険因子, 症候, 診断法について説明できる。
 - ③ 乳癌の治療法について説明できる。

6) 評 価 法 試験(80%), 出席(20%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題*
1	9月17日(水)	П	第三講義室	乳腺甲状腺 外科長嶋	講義	乳房の構造と機能, 成長に伴う乳房の変 化,乳腺に対するホ ルモンの作用,良性 乳腺疾患,乳房腫瘤, 乳房の腫脹・疼痛・ 変形	•	
2	9月17日(木)	Ш	第三講義室	乳腺甲状腺 外科長嶋	講義	乳癌の危険因子・症 候・診断・治療と予 後		
3	9月24日(木)	I	第三講義室	泌尿器科 市川	講義	男性生殖器の発育, 形態と機能,検査法, アンドロロジー	Wolf管,精細管,直腸診,超音波検査	標準泌尿器科学 第7版
4	9月24日(木)	II	第三講義室	泌尿器科 市川	講義	男性不妊症, 男性性機能障害	精液検査,無精子症,精索静脈瘤,勃起障害, PDE 5 阻害薬,射精障害	標準泌尿器科学 第7版
5	9月24日(木)	Ш	第三講義室	泌尿器科 市川	講義	前立腺肥大症,前立腺癌	尿流測定, 国際 前立腺症状スコ ア, PSA, 内分 泌療法, 前立腺 肥大症, 前立腺 癌	第7版,前立腺
6	9月25日金	I	第三講義室	泌尿器科 市川	講義	停留精巣,陰嚢内疾 患,精巣悪性腫瘍	停留精巣, セミ ノーマ, 非セミ ノーマ, 精索捻 転症	標準泌尿器科学第7版
7	9月25日金	П	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	妊娠・分娩・産褥で の母体の解剖学的変 化・形態学的変化, 妊娠に伴う身体的変 化,胎児胎盤系の発 達過程での機能・形 態的変化,正常妊娠 の経過	妊娠・分娩・産 褥,解剖学的変 化・形態学的変 化,妊娠に伴う 身体的変化,胎 児胎盤系,正常 妊娠	a p242-270
8	9月28日(月)	П	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	妊娠の診断法,正常 分娩の経過,産褥の 過程	血中ホルモン (hCG), 超音 波断層法, 悪 心・嘔吐, 回旋	a p271-278
9	9月28日(月)	Ш	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	胎児・胎盤検査法の 意義	超音波検査法, 分娩監視装置	b p1095-1110, p1111-1139

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題*
10	9月29日(火)	I	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	主な異常妊娠の病態 1	流早産,子宮外 妊娠,妊娠中毒 症	予習: b p689-727, 自習課題: b p883-910, p567-618
11	9月29日(火)	П	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	主な異常妊娠の病態 2	多胎妊娠,前置 胎盤,常位胎盤 早期剥離,過期 妊娠,偶発合併 症	予習: b p765-810, 自習課題: b p509-535, p620-635, p1141-1513
12	9月30日(水)	I	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	主な異常分娩の病態	微弱陣痛, 児頭 骨盤不均衡, 骨 盤位, 回旋異常, 弛緩出血, 分娩 損傷	予習: Williams Obstetrics 21th edition p509-535, 自習課題: Williams Obstetrics 21th edition p425-450, p451-467, p635-652
13	9月30日(水)	II	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	産科救急の病態と治療、主な異常産褥の 病態	帝王切開術, 吸引分娩, 産科出血DIC, 子宫復古不全, 産褥熱	予習: b p537-563, p486-506, 自習課題: b p652-663, p671-688
14	9月30日(水)	Ш	第三講義室	産科婦人科 三橋	講義	女性生殖器の形態と 機能,生殖腺の発生 と性分化,女性生殖 器の発育,女性内外 性器の先天異常	外性器,内性器, Muller管,SRY, テストステロン, Muller管抑制因 子,原始生殖細 胞	a p14-30, p84-92
15	10月1日休	I	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	性周期発現と排卵の 機序	FSH, LH, 卵胞, 卵巣周期, 子宮 周期	a p30-47
16	10月1日休	II	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	思春期,閉経,月経 異常	二次性徴,無月 経,ホルモン補 充療法	a p38-63
17	10月2日金	Ι	第三講義室	産科婦人科 生水	講義	不妊症の系統診断と 治療	不妊症, 人工授精, 体外受精, 胚移植	a p63-84

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題*
	10月2日金	II	第三講義室	産科婦人科	講義	子宮筋腫・子宮腺筋	子宮筋腫・子宮	a p134-145,
10				三橋		症の症候, 診断と治	腺筋症, 子宮内	p174-182
18						療,子宮内膜症の症	膜症	
						候, 診断と治療,		
19	10月 5 日(月)	II	第三講義室	産科婦人科	講義	子宮癌の症候,診断	子宮頸癌, 子宮	a p101-116,
19				三橋		と治療	体癌	p118-134
20	10月 5 日(月)	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	第三講義室	産科婦人科	講義	卵巣腫瘍の分類と症	良性卵巣腫瘍,	a p145-165
20				三橋		候, 診断と治療	悪性卵巣腫瘍	
	10月6日火	Ι	第三講義室	産科婦人科	講義	性感染症の症候,診	性感染症, 更年	a p182-196,
21				三橋		断と治療, 絨毛性疾	期障害, 絨毛性	p197-219,
21						患の診断,治療と管	疾患	p229-236
						理,加齢と疾患		
	10月6日火	II	第三講義室	病態病理	講義	病理 乳腺	乳腺腫瘍, 線維	「人体病理学」
22				岸本			嚢胞性変化	石倉浩監訳, 南
								江堂
								p421-431
	10月7日(水)	Ι	第三講義室	病態病理	病理	男性生殖器	精巣, 前立腺の	「人体病理学」
23				清川			病理	石倉浩監訳,南
								江堂
								p383-p393
	10月7日(水)	II	第三講義室	病態病理	講義	子宮の病理	異形成, HPV,	「人体病理学」
24				清川			剥離細胞像	南江堂
								p395-415
	10月8日(木)	Ι	第三講義室	病態病理	講義	卵巣の病理	卵巣腫瘍	「人体病理学」
25				清川				南江堂
								p395-415
26	10月8日(木)	II	組織実習室	病態病理	実習	病理標本観察		
				清川				
27	10月8日(木)	Ш	組織実習室	病態病理	実習	病理標本観察		
				清川				
28	10月26日(月)	Ι	組織実習室	全教員	試験			

*:予 習:標準産科婦人科学第3版(a), Williams Obstetrics 21th edition(b)

自習課題:Current Obstetrics & Gynecologic Diagnosis & Treatment 9th Edition, Novak's Gynecology 12th Edition

7) 教 科 書 標準産科婦人科学第3版, 丸尾猛監修, 医学書院

LANGE Williams Obstetrics 21th ed,

標準外科学/小柳仁, 松野正紀, 北島政樹編, 医学書院

NEW外科学/出月康夫, 古瀬彰, 杉町圭蔵編, 南江堂

標準泌尿器科学第7版/小磯謙吉監修, 医学書院

前立腺癌スクリーニングA to Z/市川智彦, 鈴木和浩編, メジカルビュー社

前立腺癌のすべて/伊藤晴夫編、メジカルビュー社

「人体病理学」 石倉浩監訳, 南江堂

参考 書 授業課題(予 習:標準產科婦人科学第3版 (a), Williams Obstetrics 21th edition (b)

自習課題: Current Obstetrics & Gynecologic Diagnosis & Treatment 9th Edition, Novak's Gynecology 12th Edition)

麻酔・救急ユニット

- 1) ユニット名 麻酔・救急
- 2) ユニット責任者
- 3) ユニット期間 9月8日~10月13日

5) ユニットの概要

麻酔は、当初手術中の痛みに代表される苦痛を軽減する方法の開発から始まった。現在は痛みのみならず、周術期の呼吸・循環管理、これらを可能にするためのモニターの開発など様々な分野へと進化してきた。手術中の疼痛管理に関しても、当初は笑気・エーテルなどによる吸入麻酔が主体であったが、局所麻酔薬を用いた各種ブロックや硬膜外麻酔・腰椎麻酔などが行われるようになってきている。これらの技術を基礎に、最近は危機管理に関する研究、痛みに関してはペインクリニック・緩和医療など多岐にわたって発展してきている。また、救急医学の本質は、生命危機に陥った患者の救命処置とそれに引き続く重症患者管理(critical care)と位置付けられる。医学の発達に伴い、本来全ての医師が施行できなければならない救命処置や全身管理が、専門化・細分化された医学の中でないがしろにされていた。これを専門に行う救急医が誕生し、その学問的裏付けとしての救急医学が発展してきたのは時代の必然性といえる。救急医学では、心肺蘇生、クリティカル・ケア、集中治療、侵襲に対する生体反応、外傷、中毒、災害医療など多彩な側面をもっている。今回の講義では、時間の関係で現在の麻酔・救急の現状を網羅することは出来ないが、臨床実習を行うにあたって最低必要な知識を理解できるように、基礎医学で学んだ知識を基に学習していくこととなる。

6) ユニットの学習目標

一般目標 周術期に生じる病態を理解し、その管理法の実際を学ぶ。また、救急患者の初療に必要な、救急 蘇生法、呼吸・循環管理、輸液・栄養管理について理解する。また、ショックやSIRS・敗血症、 外傷、熱傷、中毒、急性臓器不全、などの病態について理解する。さらに、これらの病態に対す る人工補助療法をはじめとする治療法について理解する。

個別目標

- 1) 麻酔の歴史を学ぶことによって、麻酔の概念を理解する。
- 2) 呼吸管理の概念と意義を理解する。
- 3) 麻酔に伴う循環動態の変動を理解する。
- 4) 麻酔の機序と麻酔器の構造を理解する。
- 5) モニタリングの麻酔における有用性を理解する。
- 6) 術前患者管理の重要性を理解する。
- 7) 吸入麻酔法・静脈麻酔法を理解する。
- 8) 筋弛緩薬の種類と作用機序、臨床における使用上注意すべき事柄を理解する。

- 9) 局所麻酔薬の作用機序・臨床使用法を理解する。
- 10) 全身麻酔の合併症と術後患者管理を理解する。
- 11) 痛みの整理・薬理を理解する。
- 12) 痛みに関する基礎知識に基づいた痛みの治療法(ペインクリニック)を理解する。
- 13) 救急蘇生法の目的, 適応を理解する。
- 14) 一次救命処置, 二次救命処置の施行方法について理解する。
- 15) 救急患者の診断のための、緊急検査・緊急画像診断について理解する。
- 16) ショック・SIRS・敗血症の病態を理解し、これらの病態に対する治療について理解する。
- 17) 外傷・熱傷の病態と治療について理解する。
- 18) 急性中毒、環境異常による病態について理解する。
- 19) 災害医療とトリアージについて理解する。
- 20) 重症患者の呼吸・循環管理について理解する。
- 21) 重症患者の輸液・栄養管理について理解する。
- 22) 急性腎不全, 急性肝不全の病態を理解し, これらに対する人工補助療法について理解する。
- 23) 救急患者の診断のための、緊急検査・緊急画像診断について理解する。
- 24) 救急外来でよく遭遇する症候と、その対応について理解する。
- 25) 病院前救護 (プレホスピタル・ケア) について理解する。
- 26) 末期医療・緩和医療の現状を理解する。

7) 評 価 法 1) 授業の出席, 発言状況 (10%)

2) ユニット試験 (90%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題*
1	9月8日(火)	П	第三講義室	西野	講義	麻酔の概念と麻酔 薬・麻酔前投薬	麻酔の歴史,鎮静,鎮痛,筋弛緩,健忘,鎮静 薬,全身麻酔, 局所麻酔	p 3 -82
2	9月9日休	Ш	第三講義室	篠塚	講義	各科麻酔	腹部外科,胸部外科,心血管外科,脳神経外科,小児外科,産科	p227-317
3	9月10日(木)	Ι	第三講義室	西野	講義	吸入麻酔・静脈麻酔 の適応と気管内挿管	吸入麻酔薬,静 脈麻酔薬,筋弛 緩薬,上気道	p83-147
4	9月10日(木)	I	第三講義室	磯野	講義	バイタルサインの見 方	血圧,脈拍,体 温,心電図,尿 量	p173-247
5	9月10日(木)	Ш	第三講義室	磯野	講義	手術の危険因子と術 後合併症	術前合併症,出血,低酸素血症,誤嚥,睡眠時無呼吸症候群	p173-247

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題*
6	9月14日(月)	П	第三講義室	青江	講義	局所麻酔, 硬膜外麻酔, 腰椎麻酔	アミド型・エス テル型局所麻 酔 薬, differen- tial block, 硬膜 外腔, 穿刺方 法, loss of resis- tance, 硬膜外モ ルヒネ注入, 黄 靱帯, Jacoby線	p148-172
7	9月14日(月)	III	第三講義室	織田	講義	救急蘇生法	心肺停止, 救急 蘇生法, 一次救 命処置, 二次救 命処置, ガイド ライン2005	p135-158 (標救), p178-186 (集)
8	9月15日(火)	I	第三講義室	織田	講義	外傷・熱傷・トリアージ	多発外傷, 外傷 初療, JATEC, 熱傷面積, 熱傷 の初期治療, 災 害 医療, トリ アージ	p288-388 (標救), p405-444 (集)
9	9月15日(火)	I	第三講義室	貞広	講義	中毒・環境異常	救命処置,中毒 起因物質の同 定,胃洗浄,活 性炭,解毒薬, 血液吸着,低体 温,熱中症	p389-425 (標救), p445-469 (集)
10	9月16日(水)	I	第三講義室	織田	講義	ショック・SIRS・ 敗血症	ショックの分類, SIRS, CARS, サイトカイン, 敗 血症, 多臓器不 全	p20-32 (標救), p331-378 (集)
11	9月16日(水)	II	第三講義室	仲村	講義	重症患者管理 I 呼吸・循環管理	ARDS, 人工呼 吸管理, 血行動 態モニタリング, fluid resuscita- tion, 組織酸素 代謝, 循環管理 用薬剤	p159-171 (標救), p221-235 (標救), p120-141 (集), p231-265 (集)
12	9月16日(水)	Ш	第三講義室	貞広	講義	重症患者管理Ⅱ 輸液・栄養管理	輸液法, 中心静脈栄養 (TPN), 経腸栄養, 病態 別栄養管理	p172-182 (標救), p259-263 (標救), p39-48 (集), p151-156 (集)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題*
	9月17日(木)	Ι	第三講義室	織田	講義	重症患者管理Ⅲ	急性腎不全, 急	p210-214
						腎不全・肝不全対策	性肝不全, 劇症	(標救),
12							肝炎, 持続的血	p252-255
13							液濾過透析, 血	(標救),
							漿交換, 肝移植	p142-150 (集),
								p266-287(集)
14	10月13日(火)	Ι	組織実習室		テスト			

*予習:「標準麻酔学」 医学書院;「標準救急医学」医学書院;「集中治療医学」集潤社

8) 教 科 書 「標準救急医学」 日本救急医学会監修, 医学書院

「集中治療医学」 日本集中治療医学会編, 秀潤社

「標準麻酔科学」 吉村望監修, 医学書院

参 考 書 「Intensive Care Medicine 5th ed.」 Rippe JM, et al eds. Little, Brown and Company, Boston

「AHA心肺蘇生と救急心血管治療のためのガイドライン2005 日本語版」 American Heart Association, Inc., 中山書店

「救急蘇生法の指針(医療従事者用)」 日本救急医療財団心肺蘇生法委員会監修, へるす 出版

「[改訂第3版] 外傷初期診療ガイドラインJATEC」 日本外傷学会・日本救急医学会監修, へるす出版

「Anesthesia」5th edition, Editor: RD Miller, Churchill Livingstone

世界保健機関編・武田文和訳:がんの痛みからの解放 - WHO方式がん疼痛治療法 第 2版 金原出版, 1996

ホームページ 日本版救急蘇生ガイドライン策定小委員会:http://www.qqzaidan.jp/qqsosei/index.htm

視覚ユニット

- 1) ユニット名 視覚
- 2) ユニット責任者 山 本 修 一

- **4) ユニットの概要** ヒトは社会において、90%以上の情報を視覚で得ているいわれ、その見るという生理的 メカニズム、情報の伝達する視覚路、それが障害される疾患について学ぶ。
- 5) ユニットの学習目標
 - 一般目標 視覚生理, 視覚器およびその付属器の解剖, 視覚障害をきたす疾患および視覚付属器疾患の診断・治療を学ぶ。

個別目標 1) 視力、屈折の定義、測定法を述べ、結果の記載ができる。

- 2) 視野の定義、測定法を述べ、結果の解釈ができる。
- 3) 色覚、光覚、調節の定義、検査法を述べ、結果の解釈ができる。
- 4) 眼およびその付属器の解剖を図示できる。
- 5) 角膜, 結膜疾患を分類し, その治療法を説明できる。
- 6) 白内障手術の手順を図示できる。
- 7) 緑内障を定義、分類し、治療法を説明できる
- 8) 視路疾患を分類し、その局所診断ができる。
- 9) 対光反応の遠心路, 求心路を図示でき, 瞳孔異常を分類できる。
- 10) 眼球運動障害の検査法,原因を説明できる。
- 11) ぶどう膜炎を分類し、治療法を説明できる。
- 12) 糖尿病網膜症を病態生理を解釈し、病期分類し、治療法を説明できる。
- 13) 網膜血管障害による病態を列挙し、その治療法を説明できる。
- 14) 全身疾患と眼疾患との関連を列挙できる。
- 15) 加齢黄斑変性による病態を分類し、その治療法を説明できる。
- 16) 網膜色素変性の特徴を列挙し、分類できる。
- 17) 網膜剥離の病態生理を解釈し、その治療法を説明できる。
- 18) 眼瞼, 眼窩腫瘍を列挙し, その治療法を説明できる。
- 6) 評 価 法 筆記試験 (100%)。

ユニット授業スケジュール

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	11月20日金	Ι	第三講義室	山本	講義	視覚生理	視力, 屈折, 調	
1							節,視野,色覚,	
							光覚	
	11月20日金	II	第三講義室	菅原	講義	角膜、結膜、水晶体	結膜炎, 角膜混	
							濁,角膜感染症,	
2							白内障, 白内障	
							手術	
	11月20日金	Ш	第三講義室	菅原	講義	緑内障	原発開放隅角緑	
							内障,原発閉塞	
							隅角緑内障, 続	
3							発緑内障, 線維	
							柱带切除術,眼	
							圧, 視野	
	11月24日火)	II	第三講義室	四倉	講義	ぶどう膜炎	サルコイドー	
							シス,原田病,	
4							ベーチェット病,	
							ヘルペスウイル	
							ス	
	11月25日(水)	Ι	第三講義室	山本	講義	網膜血管障害,全身	糖尿病網膜症,	
_						疾患との関連	網膜動脈閉塞症,	
5							網膜静脈閉塞症,	
							網膜色素変性	
	11月26日(木)	Ι	第三講義室	菅原	講義	神経眼科	視路と視野	
C							対光反応, 瞳孔	
6							異常, 眼球運動	
							障害	
	11月26日(木)	Ш	第三講義室	四倉	講義	眼瞼, 眼窩疾患	眼内腫瘍, 眼瞼	
7							腫瘍, 眼窩腫瘍,	
7							眼窩底骨折,甲	
							状腺眼症	
8	11月27日金	III	第三講義室	三田村	講義	網膜剥離, 加齢黄斑	網膜剥離, 加齢	
8						変性	黄斑変性	
9	12月21日(月)	Ι	組織実習室	四倉	試験			

7) 教 科 書 講義録 眼・視覚学(山本修一,大鹿哲郎編,メジカルビュー社)

成長・発達ユニット

- 1) ユニット名 成長と発達
- 2) ユニット責任者 下条直樹・菱木知郎

- 4) ユニットの概要 実際の臨床の場で患者を目の前にして、その病態を正しく把握し、適切な治療方針が立てられるように、疾患の成り立ちと症状の関係、そして、診断・治療に至る重要な原則について講義する。その為には定型的な画像をできるだけ示し、疾患の理解と記憶を容易にするように努める。具体的には小児の生理・病理・栄養・発育・疾患の存段・経過・治療・予後・予防などの基礎知識を身につける。
- 5) ユニットの学習目標
 - 一般目標 病態を正しく把握し、適切な治療方針が立てられるように、疾患の成り立ちと症状の関係、そして、診断・治療の原則を説明できる。
 - 個別目標 1 1)日本の小児保健の現状と問題点を説明できる。
 - 2 1) 突然死と乳幼児の発達過程に伴う急性腹症の病態を理解し、診断治療を行なうための基 礎知識を身につけることができる。
 - 3 1) 小児期の正常な精神発達について説明できる。
 - 4 1)新生児黄疸で生理的か病的か説明できる。
 - 5 1) 胎児の生理的特徴とその異常を説明できる。
 - 2) 胎内発育の程度を在胎期間と出生体重を加味して評価できる。
 - 6 1) 乳幼児の保育法・栄養法の基本を概説できる。
 - 2) 小児の栄養上の問題点を列挙できる。
 - 3) 小児の正常値を理解する。
 - 7 1) 小児アレルギー疾患の特徴を説明できる。
 - 2) 小児気管支喘息の病態と治療について説明できる。

- 3) 食物アレルギーの病態と治療について説明できる。
- 8 1) 胎児期の循環・呼吸の生理的特徴と出生児の変化を説明できる。
- 9 1)悪性固形腫瘍の種類と頻度を説明できる。
 - 2) 悪性固形腫瘍の診断と治療の流れを説明できる。
 - 3) 神経芽腫の生物学的特徴を説明できる。
- 10 1) 小児の免疫発達と感染症の関係を概説できる。
 - 2) 先天性免疫不全症の病態, 診断と治療を説明できる。
- 11 1) 小児期での内分泌臓器とその働きを説明できる。
 - 2) 低身長の原因を挙げることができる。
 - 3) 小児期糖尿病の特徴を説明できる。
- 12 1)遺伝子異常の概念を説明できる。
 - 2) 主な染色体異常症の症状を説明できる。
 - 3) 生命倫理の概念を説明できる。
- 13 1) 新生児救急疾患の診断から治療までの流れを説明できる。
- 14 1) 消化管の発生過程を理解し、その異常に基ずく疾患を列挙し、その病態を理解することができる。
- 15 1) 小児期の糸球体疾患と急性腎不全の臨床と病態, 学校検尿の実際について説明できる。
- 16 1)新生児期から小児期の腫瘍病理を理解できる
- 17 1) 小児期特有の感染症の症状・診断法・治療を説明できる。
- 18 1) 急性白血病の病態, 症候, 診断, 治療と予後を説明できる。
- 19 1) 正常の新生児の呼吸循環状態を説明できる。
 - 2)新生児早期に呼吸困難を呈する疾患を列挙できる。
- 20 1) 主な先天性心臓疾患を列挙できる。
 - 2) 発生異常を理解し、血行動態が説明できる。
 - 3) 川崎病の症状が説明できる
- 21 1) 乳幼児・小児の正常の運動発達を説明できる。
 - 2) 代表的な小児神経疾患について説明できる
- 22 1)新生児マススクリーニングの意義について説明できる。
 - 2) 新生児マススクリーニングの対象疾患を列挙し説明できる。

6)評 価 法 筆記試験 100%

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題 予習,参考図書
	10月26日金	V	第3講義室	齋藤	講義	新生児における黄疸	遷延性黄疸・胆	新生児学入門
1						生理的黄疸と病的黄	道閉鎖症・先天	(医学書院)
						疸の鑑別	性胆道拡張症	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題 予習,参考図書
2	11月10日(火)	I	第3講義室	下条	講義	小児の生理, 栄養, 正常値, 診察法	新生児・乳幼児・小児期・思春期の生理的成長・発達,乳幼児の保育・栄養法,小児期の栄養,小児の正常値の理解	通常の小児科の 教科書で可
3	11月10日(火)	П	第3講義室	佐藤嘉	講義	消化器の発生異常 消化器の発生過程と その異常に基ずく病 態	消化管閉鎖,鎖肛, H病	標準小児外科 p95-161
4	11月11日(水)	I	第3講義室	河野	講義	小児アレルギー疾患 小児アレルギー疾患 の病態と臨床像,治療	アトピー性皮膚 炎,食物アレル ギー,気管支喘 息	通常の小児科の 教科書で可
5	11月11日(水)	II	第3講義室	石和田	講義	胎児期と新生児期の 循環・呼吸生理	サーファクタン ト・動脈管	通常の小児科の 教科書で可
6	11月11日(水)	Ш	第3講義室	石和田	講義	小児感染症	髄膜炎・肺炎・ 尿路感染症・発 疹性疾患	通常の教科書で可
7	11月12日(木)	I	第3講義室	菱木	講義	乳幼児の発達と急性 腹症・突然死 乳幼 児の発達過程に伴う 急性腹症と突然死	突然死,腸重積	標準小児外科 p121-123
8	11月12日休	II	第3講義室	照井	講義	新生児の呼吸障害	胎児循環遺残, 肺低形成, 呼吸 窮迫症候群	新生児学入門 (医学書院)
9	11月12日(木)	Ш	第3講義室	中里	講義	精神発達とその異常	精神発達,発達障害	通常の小児科の 教科書で可
10	11月13日金	I	第3講義室	下条	講義	免疫系の発達とその 異常	免疫能の発達, 先天性免疫不全 症, 小児期の膠 原病,	通常の小児科の 教科書で可
11	11月13日金	II	第3講義室	長田	講義	胎内発育とその評価 法 胎児の生理的特 徴と胎内発育。	胎内発育	通常の小児科の 教科書で可
12	11月16日(月)	I	第3講義室	吉田	講義	新生児救急疾患 実際の症例をもとに新 生児救急疾患の診断 から治療までの流れ を学ぶ	消化管穿孔,腹膜炎,腹壁異常	標準小児外科学 (医学書院)新 生児学入門(医 学書院)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題 予習,参考図書
\vdash	11月16日(月)	II.	第3講義室	 皆川	講義	小児期内分泌疾患	成長ホルモン分	通常の小児科の
	11/710 [1(7)	ш	かり碑我至	自川		小元期内分泌失忠	※不全性低身長,	教科書で可
13							性早熟症, 甲状	秋付音 (円
							腺疾患, 糖尿病	
	11 🖽 1 С 🖂 / 🖽 /	- TTT	然 o	FK III	-#-X-	生工用类 1. 鬼仁业 去	·	マヴァルション
	11月16日(月)		第3講義室	皆川	講義	先天異常と遺伝性疾	遺伝子異常、ダ	通常の教科書で
1,,						ま 遺伝子異常の概	ウン症候群, 奇	可
14						説と遺伝性疾患の概	形徴候、ゲノム	
						念	刷り込み、自己	
	11 11 11 11 11 11		** 0 =# -* -*	//#*	======================================		決定権	77451111105
15	11月17日(火)	I	第3講義室	佐藤	講義	小児血液腫瘍疾患と	貧血, 白血病,	通常の小児科の
						化学療法	補助療法	教科書で可
	11月17日(火)	II	第3講義室	倉山	講義	小児期腎疾患 糸球	血尿, 蛋白尿,	専門医のための
16						体疾患と急性腎不全	学校検尿	腎臓病学(医学
						の臨床と病態, 学校		書院)
						検尿の実際について		
	11月18日(水)	I	第3講義室	石和田	講義	小児保健 我が国の	母子保健・予防	通常の小児科の
17						小児保健の現状と問	医学・国際小児	教科書で可
						題点, その国際比較	保健	
	11月18日(水)	II	第3講義室	寺井	講義	小児循環器疾患	救急,心電図,	臨床発達心臓病
18							ファロー四徴症,	学
10							完全大血管転位,	
							川崎病	
19	11月18日(水)	Ш	第3講義室	下条	講義	乳幼児, 小児の運動	運動発達, 神	通常の小児科の
19						発達,神経・筋疾患	経・筋疾患	教科書で可
	11月19日(木)	Ι	第3講義室	皆川	講義	新生児マススクリー	マススクリーニ	通常の小児科の
						ニングと先天代謝異	ング,フェニル	教科書で可
00						常等 新生児マスス	ケトン尿症、ク	
20						クリーニングの意義	レチン症、先天	
						と現状および対象疾	性副腎皮質過形	
						患を概説	成症	
	11月19日(木)	II	第3講義室	堀江	講義	小児疾患の病理:	呼吸窮迫症候群,	小児外科病理学
						新生児期諸疾患と小	脳室上衣下出血,	(文光堂)
21						児腫瘍を中心として	Hirschsprung	
							病,神経芽腫,	
							Wilms腫瘍	
	11月19日(木)	Ш	第3講義室		講義	悪性固形腫瘍 小児	神経芽腫,ウイ	標準小児外科学
				,		悪性固形腫瘍の種類、	ルムス腫瘍,肝	p194-222
22						頻度、診断、治療方	芽腫	1 -
						法.		
23	12月14日(月)	Ι	組織実習室					

精神・神経ユニット

- 1) ユニット名 精神・神経
- 2) ユニット責任者 桑原 聡 伊豫雅臣 佐伯直勝

4)ユニットの概要

将来どの分野に進むにせよ,内科系・外科系に並ぶものとして,精神・神経系の基本的疾患の病態機序,臨床症候,検査法とその解釈および治療の知識は必須である。能動的学習(グループ発表を含む)を通してその知識を獲得する。精神・神経系疾患では他の分野に比べ正確な問診により症状を的確に把握することが特に重要であるので,その手法を学び,その結果に基づいた診察,検査を心がける訓練を受ける。以上の基本的態度を踏まえ,精神医学領域では「人の心」を理解する原点を学ぶこと,神経内科学領域では「神経の働き」の理解の上に正しい診断と理にかなった治療を追求する精神を学ぶこと,脳神経外科学領域では外科的手法を用いて生命の維持と神経機能は回復を目指す治療学の精神を学ぶことをそれぞれ最も高い目標として掲げる。

精神・神経系の基本的疾患を通じて、精神・神経系の理解を深める。

5) ユニットの学習目標

一般目標 精神・神経系の基本的疾患の病態機序, 臨床症候, 検査法とその解釈および治療の知識を獲得する。 個別目標

(神経内科) 1) 問診のとり方を理解し、自分で行える。

- 2) 運動系および反射の診断学を学び、診察法を説明できる。
- 3) 感覚系および脳神経系の診断学を学び、診察法を説明できる。
- 4) 高次大脳機能の症候学を理解し、失語、失行、失認を説明できる。
- 5) 不随意運動の分類と診断について説明できる。
- 6)機能性疾患(頭痛, めまい, けいれん)の分類, 病態機序, 臨床症候, 診断と治療について 説明できる。
- 7) 失神, 意識障害の病態機序, 臨床症候, 診断について説明できる。
- 8) 髄膜刺激徴候、髄液検査について理解し、脳炎・髄膜炎の診断と治療を説明できる。
- 9) 脳血管障害の分類を説明できる。画像診断について、具体的症例の判断が出来る。内科的治療法を説明できる。

- 10) 痴呆性疾患の分類、病態機序、臨床症候、診断と治療について説明できる。
- 11) パーキンソン病およびその他の錐体外路系疾患の分類、病態機序、臨床症候、診断と治療について説明できる。
- 12) 運動ニューロン疾患, 脊髄小脳変性症(家族性痙性対麻痺を含む)の分類, 病態機序, 臨床症候, 診断と治療について説明できる。
- 13) 多発性硬化症などの中枢脱髄疾患の分類, 病態機序, 臨床症候, 診断と治療について説明できる。
- 14) 脊髄炎・脊髄症の分類、病態機序、臨床症候、診断と治療について説明できる。
- 15) 末梢神経疾患の分類、病態機序、臨床症候、診断と治療について説明できる。
- 16) 筋および神経筋接合部疾患の分類,病態機序,臨床症候,診断と治療について説明できる。
- 17) 自律神経疾患の分類、病態機序、臨床症候、診断と治療について説明できる。
- 18) 代謝・中毒性疾患の分類、病態機序、臨床症候、診断と治療について説明できる。

個別目標

(精神科) 精神科面接によって精神状態を評価できる。

- 2) 精神科診断分類法 (多軸診断システムを含む) について説明できる。
- 3) 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律について説明できる。
- 4) 不安性障害 (パニック障害・全般性不安障害・恐怖症) の病態・症候・診断・治療について 説明できる。
- 5) 外傷後ストレス障害、適応障害の病態・症候・診断・治療について説明できる。
- 6) 急性精神病状態(幻覚・妄想等)について説明できる。
- 7) 統合失調症 (精神分裂病) 急性期の診断及び救急治療について説明できる。
- 8) 統合失調症(精神分裂病)慢性期の症候及び診断について説明できる。
- 9) 大うつ病の病態・症候・診断・治療について説明できる。
- 10) 気分変調性障害の病態・症候・診断・治療について説明できる。
- 11) 双極性気分障害の病態・症候・診断・治療について説明できる。
- 12) 器質性精神病の概念と診断について説明できる。
- 13) 症状性精神病の概念と診断について説明できる。
- 14) せん妄の診断と治療について説明できる。
- 15) 中毒性精神病(急性中毒・離脱症状)の概念と診断について説明できる。
- 16) アルコール依存症・アルコール精神病の病態・症候(合併症含む)・診断・治療について説明できる。
- 17) 薬物の乱用・依存・離脱の病態と症候について説明できる。
- 18) 心身症の概念・診断・治療について説明できる。
- 19) 神経性無食欲症と神経性大食症の病態・症候・診断・治療について説明できる。
- 20) 高齢者の心理的特長について説明できる。
- 21) 痴呆の原因・症候・診断・治療について説明できる。
- 22) 非器質性老年期精神障害の診断と治療上の問題について説明できる。
- 23) リエゾン・コンサルテーション精神医学の概念と方法について説明できる。
- 24) 不眠症の分類・診断・治療について説明できる。
- 25) 主な脳内神経伝達物質とその作用について説明できる。
- 26) 抗精神病薬の作用機序と統合失調症の病態との関連を説明できる。

- 27) 抗うつ薬及び感情調整薬の作用機序と気分障害の病態との関連を説明できる。
- 28) 抗不安薬の作用機序と臨床適応について説明できる。

個別目標

- (脳神経外科) 1) 意識障害の鑑別と頭蓋内圧亢進の神経学的評価ができる。
 - 2) 脳神経系の解剖を理解し、基本的な神経診察を行うことができる。
 - 3) 脳神経系の正常な発達について説明し、小児に特有な神経系疾患を説明できる。
 - 4) 正常と病的な状態での頭蓋内圧・脳血流などの頭蓋内環境を説明できる。
 - 5) CT・MR・その他の画像診断で代表的疾病を判読できる。
 - 6) 脳血管障害に含まれる種々の病態および外科的治療の適応を説明できる。
 - 7) 破裂動脈瘤の臨床像、続発する病態、その治療法を述べることができる。
 - 8) 未破裂動脈瘤の自然歴を理解し、治療の選択肢を列挙できる。
 - 9) 脳梗塞の病態を説明し、治療法を述べることができる。
 - 10) 脳内出血の病態を説明し、治療法を述べることができる。
 - 11) 頚動脈狭窄症の病態を説明し、治療適応・治療法について説明できる。
 - 12) 良性脳腫瘍の分類と臨床像、その治療法を述べることができる。
 - 13) 間脳下垂体系腫瘍の代謝・内分泌学的影響について説明できる。
 - 14) 悪性脳腫瘍の分類と臨床像、その治療法を述べることができる。
 - 15) 脳腫瘍に対する化学療法と放射線治療の一般的理論を述べることができる。
 - 16) 神経外傷のメカニズムと続発する病態を説明し、対処法を概説できる。
 - 17)機能的脳神経外科疾患の分類を述べ、病態を理解し、その治療法を説明できる。
 - 18) 外科的に治療可能な認知症について説明できる。
 - 19) 水頭症の発生機序を説明し、治療法について述べることができる。
 - 20) 神経内視鏡の適応疾患と治療法について説明できる。
 - 21) 脊椎・脊髄疾患の手術適応と手術法について説明できる。
 - 22) パーキンソン病の外科的治療法とその適応について説明できる。
- 6) **評 価 法** ユニット講義最終日に筆記試験を行う。脳神経外科では、毎回講義の終了時にミニテスト を行い学生に理解度を評価する予定である。
 - 1) 評価は試験にて行う(100%)。

	授業実施日	時限	場所	担当	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	10月9日金	Ι	第三講義室	精神科	伊豫	講義	精神科総論	面接・多軸診	①標準精神医
1								断・精神保健	
								福祉法	
	10月9日金	Ш	第三講義室	精神科	岡田眞一	講義	老年精神医学	痴呆性疾患	① p303-329,
2									p330-338
									②p357-409
	10月9日金	Ш	第三講義室	精神科	深見悟郎	講義	統合失調症 I , Ⅱ	統合失調症	① p240-259
3									② p517-549,
									p550-581

	授業実施日	時限	場所	担当	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
4	10月13日(火)	II	第三講義室	精神科	関根吉統	講義	アルコール・薬物 依存	物質関連障害・アルコール精神病・覚せい剤精神病	① p383-402 ② p420-516
5	10月14日(水)	I	第三講義室	精神科	藤崎美久	講義	神経症性障害・心 身症	身体表現性障害・解離性障害・適応障害・心身症	① p186-206, p229-239 ② p641-697, p698-747, p857-861, p886-906
6	10月14日(水)	I	第三講義室	精神科	藤崎美久	講義	不安障害・ストレス関連障害	パニック障 害・強迫性障 害・外傷後ス トレス障害・ 急性ストレス 障害	① p186-206, p229-239 ② p641-697
7	10月14日(水)	Ш	第三講義室	精神科	五十嵐 禎人	講義	司法精神医学	司法精神医学	
8	10月15日(木)	I	第三講義室	神経内科	桑原聡	講義	神経内科総論 ①神経疾患へのア プローチ②病歴の 取り方	初発症状, 発症様式, 進行様式, 随伴症状	①必携神経内 科診療ハンド ブックp3-5 ②臨床神経内 科学(4版) p3-11
9	10月15日(木)	II	第三講義室	神経内科	桑原聡	講義	神経内科総論 ③ 症候へのアプ ローチ	意識障害, 脳神経症状, 筋力低下, 感覚障害, 歩行障害, 不随意運動, 巣症状, 脊髄症候等	① p5-39 ② p63-193
10	10月15日(木)	Ш	第三講義室	精神科	森則夫 (特別講 義)	講義	気分障害 I (うつ病)	気分障害・大 うつ病性障害	① p260-281 ② p582-640
11	10月16日金	II	第三講義室	精神科	佐々木剛	講義	青年期精神医学· 人格障害·発達障 害	青年期精神医学· 人格障害· 発達障害·注意欠陥多動性障害	① p207-228, p282-302 ② p1238-1411
12	10月16日金	Ш	第三講義室	精神科	白石哲也	講義	精神科治療学 (精神薬理)	抗精神病薬・ 抗うつ薬・気 分安定薬・抗 不安薬・睡眠 薬	①p118-135 ②p1048-1225

授業実施日 時 場 所 担: 10月19日(月) Ⅱ 第三講義室 神経Ⅰ	担当 教員	授業 種別		key word	授業課題
	勺科 │ 川口直樹	講義	脳血管障害	脳梗塞とその	①p173-201
				症候(片麻痺,	②p228-245
13				失語, 失行,	-
				失認)	
10月19日(月) Ⅲ 第三講義室 神経	内科 川口直樹	講義	筋および神経筋接	筋ジストロ	① p242-255
			合部疾患	フィー, 筋炎,	② p414-434,
14				重症筋無力症,	p479-480
				ランバート・	
				イートン症候群	
10月20日(火) I 第三講義室 精神	斗 中里道子	講義	摂食障害	神経性無食欲	① p295-297
15				症・神経性大	②p798-816
				食症	
┃ ┃ 10月20日(火) ┃ Ⅱ ┃ 第三講義室 ┃ 精神	計 金原信久	講義	リエゾン・コンサ	コンサルテー	① p149-156.
			ルテーション精神	ション・リエ	p355-364
16			医学・器質性精神	ゾン・器質性	② p817-843.
			障害・せん妄・睡	精神障害・せ	p906-914①
			眠障害	ん妄・睡眠覚	p330-354
				醒障害	② p357-409
10月21日(水) I 第三講義室 精神	科 橋本佐	講義	気分障害Ⅱ	気分障害・双	① p260-281
			(双極性障害)	極性障害	② p582-640
10月21日(水 │ Ⅱ │ 第三講義室 │ 神経	内科 森雅裕	講義	頭痛、めまい、痛	片頭痛, 緊張	① p62-71
			み	型頭痛, 群発	② p282-304
18				頭痛,良性発	
				作性頭位めま	
				い,眼振,三	
10日91日47 田 英一建关之 协议	h和 胡瓜太	# *	坐在周 取走电	叉神経痛など	① 202 240
┃ ┃ 10月21日(水) Ⅲ ┃ 第三講義室 ┃ 神経┃	内科 朝比奈 正人	講義	錐体外路疾患 (パーキンソン病	パーキンソン	① p323-340
19	正人		他)	病,進行性核 上性麻痺,ハ	②p485-494
			(IE)	ンチントン病,	
				多系統萎縮症	
10月22日休 I 第三講義室 精神	斗 椎名明大	講義	精神保健・精神保	精神保健,精	精神保健福祉
20 10) 22 10 1 35 14 35 14 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IHT-1X	健福祉法	神保健福祉法	法詳解
10月22日(木) Ⅱ 第三講義室 脳神;	怪外 佐伯	講義	脳神経外科総論	頭痛の鑑別,	e-101/41
		F11 7A	AM 11 (177 \ 1.1 1 (1/1/11)	意識障害の評	
21				価,頭蓋内圧	
				亢進, 脳浮腫	
10月22日休 Ⅲ 第三講義室 脳神	怪外 佐伯	講義	神経画像診断	頭部・頚部レ	
				ントゲン写真,	
22				CTスキャン,	
				MRI, 脳血	
				管撮影	

	授業実施日	時限	場所	担当	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
23	10月23日(金)	I	第三講義室	神経内科	朝比奈正人	講義	認知症	アルツハイマー病,レビー小体型認知症, Kreatable dementia	① p45-51, 256-266 ② p40-51, 213-227
24	10月23日金	П	第三講義室	神経内科	朝比奈正人	講義	自律神経疾患	自律神経不全 症,失神,起 立性低血圧, 排尿排便障害, 多系統萎縮症	① p341-345 ② p194-212, p659-672, p476-484, p35-39
25	10月23日金	II	第三講義室	脳神経外 科	佐伯	講義	良性脳腫瘍	髄膜腫,神経 鞘腫,下垂体 腺腫	
26	10月26日(月)	П	第三講義室	脳神経外 科	佐伯	講義	悪性脳腫瘍	神経膠腫, 転移性脳腫瘍, 化学療法, 放射線療法	
27	10月26日(月)		第三講義室	脳神経外 科	佐伯	講義	脳血管障害 I	くも膜下出血, 脳動脈瘤,脳 動静脈奇形, クリッピング 術, ガンマナ イフ	
28	10月26日(月)	IV	第三講義室	脳神経外 科	佐伯	講義	脳血管障害Ⅱ	脳内出血,脳 梗塞,血管内 治療	
29	10月27日(火)	I	第三講義室	脳神経外 科	佐伯	講義	頭部外傷・水頭症	頭部外傷,水 頭症,神経内 視鏡	
30	10月27日(火)	П	第三講義室	脳神経外 科	佐伯	講義	機能的疾患他	てんかん,片側顔面けいれん,三叉神経 痛	
31	11月4日(水)	Ι	第三講義室	神経内科	森雅裕	講義	脳炎・髄膜炎	髄膜刺激症状, 髄液検査, 脳 炎, 髄膜炎	① P246-271
32	11月4日(水)	II	第三講義室	神経内科	森雅裕	講義	多発性硬化症およ び脊髄炎	多発性硬化症, 急性散在性脳 脊髓炎, 急性 横断性脊髓炎, HTLV-I関連 脊髓炎, 亜急 性連合性脊髓 症	①217-241 ② p267-278

	授業実施日	時限	場所	担当	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
33	11月4日(水)	Ш	第三講義室	脳神経外 科	佐伯	講義	神経内科からの移 行分		
34	11月 5 日休	I	第三講義室	腫瘍病理神経疾患	前半: 岩立 後半: 川名	講義	神経疾患(2)	脳腫瘍の病腫, 尼藤細胞腫, 医療細胞腫, 上を腫腫, 上を腫腫, 神経を腫腫, 神経・神腫, 神経・神腫, 神腫, 神腫, 神腫, 神腫, 神腫, 神腫, 神腫, 神腫, 神腫,	
35	11月5日休	I	組織実習室	腫瘍病理 実習神経	川名	実習	神経疾患実習	脳梗塞, 膠芽腫, 髄膜腫, 神経芽腫	
36	11月5日休	Ш	第三講義室	脳神経外 科	佐伯	講義	精神科からの移行 分		
37	11月 6 日金	I	第三講義室	診断病理神経疾患	大出	講義	神経疾患(1)	中解特胞経神頭脳化圧脱性ツパ病側枢剖徴の細経蓋梗症、髄疾ハー,索神生,特胞膠内塞)頭疾患イキ筋硬経理神徴の反出脳高外,アーソ縮症の的細神害,無血傷変ル病ン性)	
38	11月6日金	П	第三講義室	神経内科	桑原聡	講義	末梢神経疾患	ギラン・バレー 症候群, 糖尿 病性ニューロ パチー	① p315-322 ② p457-475
39	11月 6 日金	Ш	第三講義室	神経内科	川口直樹	講義	筋萎縮性側索硬化 症および脊髄小脳 変性症	運ンなった。 単一の では できます できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり できまり	② P457-475

	授業実施日	時限	場所	担当	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
40	11月9日(月)	II	第三講義室	神経内科	桑原聡	講義	内科疾患による神 経障害	血液疾患, 肝·腎疾患, 膠原病,内分 泌疾患,傍腫 瘍性症候群	① p399-414 ②518-543
41	11月9日(月)	Ш	第三講義室	神経内科	川口直樹	講義	てんかん・睡眠障害	大発作, 小発作, 複雑部分発作, 不眠, 過眠, 脳波検査, ナルコレプシー	① p35-44 ②289-296
42	11月24日(火)	I	組織実習室	脳神経外 科・精神 科・神経 内科・病 理	朝比奈,岩立,中里	試験			

7) 参 者 書 精神科 *②には精神保健福祉法は載っていないので、①を参照すること。

- ① 標準精神医学(第2版) 野村総一郎・樋口輝彦編 医学書院 2001年
- ② カプラン臨床精神医学テキスト(第2版) 井上令一・四宮滋子監訳 メディカル・サイエンス・インターナショナル 2004年

脳神経外科

- ① 脳神経外科学 太田富雄 金芳堂
- ② 脳神経外科学必修講義 松谷稚生 メディカルビュー社
- ③ 脳神経外科手術アトラス 山浦晶 医学書院
- ④ 脳神経外科学大系 山浦晶 他 中山書店

神経内科

- ① 必携神経内科診療ハンドブック 服部孝道編 南江堂 2003年
- ② 臨床神経内科学(第4版) 平山恵造編 南山堂 2000年
- ③ MERRITT'S NEUROLOGY(第10版)Lewis P Rowland 編 LiPPincott Williams & Wilkins 2000年
- ④ 神経内科シークレット (第2版) 服部孝道監訳 2006年

皮膚・形成ユニット

- 1) ユニット名 皮膚・形成
- 2) ユニット責任者 松江弘之

4) ユニットの概要 (皮膚科)

ヒトの体を覆う皮膚は、体重の16%をも占める人体で最大の臓器である。水分の保持、体温の調整、微生物の侵入や物理的刺激からの保護など、生体が生命現象を維持するために内と外とを隔てるという重要な役割を担うとともに、感覚器として外界の情報を伝え、スキンシップという言葉に代表されるように人間の営みを支えている。皮膚の状態を適切に把握するためには、皮膚・粘膜を観察し、情報を読み取り、そこに起こっている変化を論理的に類推する能力が必要である。このためには、皮膚の構造と機能を理解するとともに、病理学、生理学、細菌学、免疫学そして分子生物学的な知識を総合して、皮膚を場として生じている変化の病因・病態を考える能力を養う必要がある。

(形成外科)

形成外科は身体表面と、それに近い組織・器官の先天異常と後天性欠損に対し、形態的、機能的、精神的再建をはかり、社会復帰を目的とする外科学である。具体的には損傷された組織を移植などの技法を用いて元に戻す再建外科と、再建されるものがより正常に、またより美しくあるべきという美容外科の2本柱からなっており、その守備範囲は全身に及ぶ。形成外科の目的を達するためには外科系全般の知識が必要とされるが、創傷治癒など外科総論をはじめ、組織移植などの基礎的な諸問題を学習した後、治療を行うための形成外科の諸手技の原理を理解する。さらに形成外科で取り扱う実際の疾患の治療を学び、再建外科における他の外科系各科との関連を理解する。

5) ユニットの学習目標

皮膚科

一般目標 病因・病態を理解し、皮膚病変に対する医学的知識を習得する。

個別目標 皮膚の構造と機能

皮膚の構造を説明できる。

皮膚に存在する細胞とその機能を説明できる。

表皮基底膜の構造を説明できる。

発疹の性状、診断および治療

原発疹, 続発疹を説明できる。

代表的な病理組織像の用語を理解する。

直接顕鏡で真菌を同定できる。

光線テスト、パッチテストの手技の実際を理解する。

硝子圧法での所見を説明できる。

ステロイド外用剤の副作用を説明できる。

湿疹・皮膚炎、蕁麻疹・痒疹・皮膚そう痒症

湿疹三角を理解する。

湿疹・皮膚炎に分類される代表的な疾患名を挙げられる。

アトピー性皮膚炎の合併症と鑑別疾患を理解する。

蕁麻疹の病態を説明できる。

紅斑・紅皮症、血管炎・紫斑

紅斑を来す代表的な疾患名を挙げられる。

多形紅斑と呼ばれる皮疹を理解する。

血管炎の病理組織像と臨床像との相関を理解する。

紫斑を来す病態を説明できる。

薬疹、物理化学的皮膚障害・光線過敏症

服薬歴をきちんと聴取することの重要性を理解する。

重症型薬疹を説明できる。

紫外線とその予防策について説明できる。

色素性乾皮症の病態を説明できる。

膠原病および類縁疾患

各種疾患の診断基準を覚える。

それぞれの疾患に伴う皮膚症状を理解する。

水疱症・膿胞症

代表的な疾患の病態を理解する。

表皮細胞間および表皮基底膜の構造から疾患の病態を説明できる。

角化症

代表的な疾患名を挙げられる。

それぞれの疾患の病態を理解する。

乾癬の組織像を説明できる。

付属器疾患, 色素異常症, 代謝異常症, 母斑と神経皮膚症候群, 全身と皮膚

代表的な疾患名を挙げられる。

それぞれの疾患の病態を理解する。

ざ瘡に対する生活指導ができる。

糖尿病に伴う皮膚病変を理解する。

皮膚の良性腫瘍, 上皮系悪性腫瘍

自然退縮することがある血管腫としない血管腫を説明できる。

それぞれの皮膚悪性腫瘍の視診のポイントを理解する。

それぞれの皮膚悪性腫瘍の組織学的診断を理解する。

TNM分類とそれに基づいた治療法を説明できる。

間葉系悪性腫瘍, リンパ腫

代表的な疾患名を挙げられる。

それぞれの疾患の病態を理解する。

それぞれの疾患の組織学的診断を理解する。

ウイルス感染症、細菌感染症、抗酸菌感染症、性感染症、虫による皮膚疾患

代表的な疾患名を挙げられる。

それぞれの疾患の病態を理解する。

該当する疾患では学校保健法での規定を説明できる。

真菌症

代表的な疾患名を挙げられる。

菌学的特徴を踏まえて、それぞれの疾患の病態を理解する。

皮膚免疫学

皮膚を場とした免疫反応を理解する。

紫外線と皮膚

紫外線と皮膚との関わりを理解する。

形成外科

一般目標 形成外科の目的,対象および基本手術手技を理解し,実際に取り扱う基本的疾患およびその治療法について学ぶ。

個別目標 形成外科総論

- 1) 形成外科の目的を説明できる。
- 2) 形成外科の対象を列挙できる。
- 3) 形成外科の治療法を列挙できる。
- 4) 形成外科で取り扱う基本的な疾患を列挙できる。

創傷治癒

- 5) 創傷を分類できる。
- 6) 創傷治癒現象について述べることができる。
- 基本手技 7) 形成外科で行う縫合法について述べることができる。
 - 8) 皮下剥離の意義および範囲、層について説明できる。
 - 9) z-形成術の概念および適応について説明できる。

植皮術

- 10) 植皮術の種類および適応について述べることができる。
- 11) 遊離分層植皮術と遊離全層植皮術の相違点について述べることができる。
- 12) 遊離植皮術と有茎植皮(皮弁)術の相違点および適応について説明できる。
- 13) 皮弁生着のメカニズムを説明できる。

体表先天異常

- 14) 先天異常と遺伝の関係を説明できる。
- 15) 先天異常の発生、特に口唇裂・口蓋裂について説明できる。
- 16) 口唇裂・口蓋裂の治療について説明できる。
- 17) 主な体表先天異常について説明できる。
- 18) 様々な体表先天異常の治療法を理解する。

外 傷

- 19) 顔面外傷における問題点を列挙できる。
- 20) 熱傷の重傷度および深達度、局所治療などについて述べることができる。
- 21) 褥創の成因および治療について述べることができる。
- 22) 慢性放射線潰瘍の治療について述べることができる。

悪性腫瘍の 亜 建

- 23) 悪性腫瘍摘出後の再建法および再建材料について述べることができる。
- 24) 悪性腫瘍摘出後再建における術前術後の患者のQOLの変化を述べることができる。

美容外科 25) 美容外科の意義を述べることができる。

- 26) 美容外科の特殊性について述べることができる。
- 27) 対象疾患を列挙できる。
- 28) 適応禁忌患者につき述べることができる。
- 6) 評価法 授業の出席状況30%, テスト70%による。

ユニット授業スケジュール

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題*
1	11月30日(月)	II	第三講義室	松江弘之	講義 (皮膚科)	皮膚の構造と機能		
2	11月30日(月)	Ш	第三講義室	松江弘之	講義 (皮膚科)	発疹の性状, 診断お よび治療		
3	12月2日(水)	Ш	第三講義室	鎌田憲明	講義 (皮膚科)	角化症		
4	12月3日(木)	I	第三講義室	佐藤兼重	講義 (形成外科)	形成外科の概念,形成外科手術の基本, 創傷治癒,美容外科	形成外科, 自 が大き、 が大き、 が大き、 が大き、 が大き、 を発き、 を発き、 を発き、 は、 で、 を、 を、 で、 を、 で、 を、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で	p2-28, p92-102, p280-306
5	12月3日休	П	第三講義室	吉本信也	講義 (形成外科)	外傷の再建外科	顔面神経麻痺,外傷性刺青,顔面,熱傷,褥瘡,慢 性放射線潰瘍	p103-112
6	12月3日(木)	Ш	第三講義室	松本文明	講義 (形成外科)	植皮術、その他の移 植術	分層植皮術, 全層植皮術, 網状植皮術, 採皮,皮弁	p29-67
7	12月4日金	Ш	第三講義室	重原岳雄	講義 (形成外科)	悪性腫瘍摘出後欠損 の再建外科	前腕皮弁,腹直筋皮弁,広背雕空腸,広背筋皮皮升,広背筋皮皮,大下层,皮,大下层,皮,上下层,皮,上下层,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮,皮	p270-278
8	12月7日(月)	I	第三講義室	宇田川晃一	講義 (形成外科)	体表先天異常の再建 外科	先天異常,遺 伝,発生,症 例提示,治療, 手術	p170-238
9	12月7日(月)	II	第三講義室	松江弘之	講義 (皮膚科)	水疱症・膿胞症		

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題*
10	12月7日(月)	Ш	第三講義室	松江弘之	講義 (皮膚科)	間葉系悪性腫瘍, リンパ腫		
11	12月8日(火)	I	第三講義室	神戸直智	講義 (皮膚科)	湿疹・皮膚炎, 蕁麻 疹・痒疹・皮膚そう 痒症		
12	12月9日(水)	Ш	第三講義室	鎌田憲明	講義 (皮膚科)	薬疹,物理化学的皮 膚障害・光線過敏症, 真皮・皮下脂肪織の 疾患		
13	12月10日(木)	Ι	第三講義室	外川八英	講義 (皮膚科)	皮膚の良性腫瘍,上 皮系悪性腫瘍		
14	12月10日(木)	Ш	第三講義室	森田明理 (名古屋市大)	講義 (皮膚科)	紫外線と皮膚		
15	12月11日金	Ш	第三講義室	神戸直智	講義 (皮膚科)	ウイルス感染症,細 菌感染症,抗酸菌感 染症,性感染症,虫 による皮膚疾患		
16	12月14日(月)	II	第三講義室	島田眞路 (山梨大)	講義 (皮膚科)	膠原病および類縁疾 患		
17	12月14日(月)	Ш	第三講義室	岩澤真理	講義 (皮膚科)	真菌症		
18	12月15日(火)	Ι	第三講義室	神戸直智	講義 (皮膚科)	紅斑・紅皮症, 血管 炎・紫斑		
19	12月16日(水)	Ш	第三講義室	鎌田憲明	講義 (皮膚科)	付属器疾患,色素異常症,代謝異常症, 母斑と神経皮膚症候群,全身と皮膚		
20	12月17日(木)	Ш	第三講義室	松江弘之	講義 (皮膚科)	皮膚免疫学		
21	1月14日(木)	Ш	組織実習室	松江	試験			

*予習:「標準形成外科学」医学書院

7) 教科書・参考書 (皮膚科)

あたらしい皮膚科学 中山書店(清水 宏 著) http://www.derm-hokudai.jp/textbook/index.html 皮膚病アトラス 文光堂(西山茂夫 著) (形成外科)

- ① 標準形成外科学 第4版, 鬼塚卓弥監修, 医学書院
- ② 形成外科手術書 改訂第4版, 鬼塚卓弥著, 南江堂
- ③ Plastic Surgery Mathes編, W.B. Saunders

臨床病態学演習(臨床チュートリアル)

- **1) ユニット名** 臨床病態学演習 (臨床チュートリアル)
- 2) ユニット責任者
- 3) ユニット期間

- 5) ユニットの概要 患者に関連する事象(問題)を領域、学科に限定されない統合的な学習、少人数による チーム学習を通して自主的に理解、解決していくことにより、医師として必要な学識、技 能、態度と継続的な自己学習能力、問題解決能力を身に付ける。
- 6) ユニットのアウトカム
 - 一般目標 統合的な学習,少人数によるチーム学習を通して患者に関する様々な問題を理解,解決していくことにより,医師として必要な学識,技能,態度と継続的な自己学習能力,問題解決能力を身に付ける。

PBL終了時, 学生は

- 1) 学習した疾患の概念、病態、診察、検査、診断、治療、予後について述べることができる。
- 2)様々な事象から問題点を抽出できる。
- 3) 問題点を重要度、緊急度に応じて類別できる。
- 4) 討論を通して問題点の解決を図ることができる。
- 5) 問題点を整理し、解決すべき論点を明確にできる。
- 6) 論点の解決法を述べることができる。
- 7) 論点を自己学習により概念・原理まで考察できる。
- 8) 書籍, 教科書, 文献, IT検索などにより必要な情報収集を自ら行える。
- 9) 得られた情報から論点の解決を自ら図ることができる。
- 10) 論点に関する自己学習内容を系統立てて説明し、討議することができる。
- 11) 調べた情報を基に論点に関するレポートを作成できる。

- 12) 自己学習とグループ討議により論点を解決できる。
- 13) 症候をもとに概念マップを作成できる。
- 14) 症候から診断にいたる臨床推論を適切に行える。
- 15) チーム学習を協調的に行える。
- **7) 評 価 法** チュートリアル中の観察記録(50%)とチュートリアル終了後の試験(50%)により判定 する。

2009年臨床チュートリアル履修案内

I 目標

学生は、患者に関連する事象(問題)を領域・学科に限定されない統合的な学習や少人数によるチーム学習を通して理解・解決することにより、医師として必要な学識・コミュニケーション技能・円滑な人間関係と継続的な自己学習能力・問題解決能力を修得する。

Ⅱ 学習の進め方

- 1) 1回目のチュートリアル
 - ① 自己紹介(アイスブレーキング) お互いを理解するために、チュータと学生が自己紹介を行う。
 - ② 役割分担

チュートリアルを円滑に進めるために、司会・書記(ホワイトボード記載)・記録者(討論内容)を決める。 役割分担はチュートリアルごとに交替し、全員がすべての役割を経験できるようにする。記録者は討論内容を まとめて、次回チュートリアルまでに全員に配布する。

- ③ 論点抽出
 - a) 事象 (Facts)

事前に配布された課題シートを読んで、患者に関係するあらゆる事象、及びシートから自由な発想で思いつくこと、疑問に思うこと、学習してみたいことなどをチーム全員で話し合い、抽出し、ホワイトボードの一番左の列に横書きに書きだしていく。

b) 整理

ホワイトボードに書かれた様々な事象・問題の中から、学生同士の討論を通して自分たちが現在持っている知識、経験では解決出来ない事柄(論点)を明確にする。これらの事柄には、問題解決に必要な基礎、臨床医学的情報(課題シートに書かれていない、)理解を深めていくための発展的知識も含まれる。症候に関しては、解剖学・生理学・生化学などの基礎知識に基づいて、その病態を説明・考察する。

c)仮説(Hypothesis, HYPO)

この段階で得られた情報から考えられる疾患をリストアップして、順次模造紙に書き出す。

疾患を病因別,臓器別に系統立てて,もれなくリストする。(例:病因別に分類Vascular, Inflammation, Neoplasm, Degeneration/Deficiency, Intoxication/Idiopathic, Congenital, Allergy/Autoimmune, Trauma, Enderine/Metabolic, Psychiatry をVINDICATE-Pと憶える)

- ④ 論点整理
 - a) 必要な情報 (Need to know, NTK)

さらに疾患を鑑別していくために必要な病歴、検査等の情報を考察し、それらを別の模造紙に記載する。

b)新たな情報

論点の抽出・整理が終了し、HYPO・NTKを記載した後に、次のシートがチュータから配布される。シートから得られる新たなFactsでNTKに関連する情報(病歴、検査結果など)はNTKに書き込み(最初のNTKと区別するため、マジックの色を変える)、それ以外のFactsはホワイトボードに書き加えていく。最初のシート同様に論点を整理する。さらに疾患を絞り込んでいくのに必要な新たなNTKをリストアップし、模造紙に書き加える。新たな情報を基にHYPOでリストされた疾患の可能性について考察する。それぞれの疾患について、可能性が高くなれば \uparrow 、低くなれば \downarrow 、変わらなければ \rightarrow などで整理していく。

病歴を漏れなく挙げるためにLQQTSFA(Location部位,Quality性状,Quantity程度,Timing時間,Setting

状況, Factors 憎悪/寛快因子, Associated Manifestations 随伴症状)で考える。疼痛に関してはOPQRST (Onset 発症, Provocation/Palliative Factors 憎悪/寛快因子, Quality, Region, Severity, Temporal Characteristics 時間的特徴)で考える。

c) 学習項目 (Learning issues, LIs)

チュートリアルで解決できなかった論点、学習を進めていく上で必要な情報などを次回チュートリアルまでに学習し、調べて来るべき学習項目として、優先順位をつけてホワイトボードの2列目に書き出す。これらの学習項目をお互いに関連付けて整理し、5から7項目くらいにまとめ、全員で自己学習する。各学生は、1つないし2つの学習項目について責任を持って調査・学習して、その成果をレポートにまとめる。次回チュートリアルでは、それぞれ担当した学習内容についてレポートを配布して発表する。全員でその論点について討議し、問題の解決を図る。

⑤ 評価

チュータは、毎回チュートリアル実施中及び終了時に学生のチュートリアルにおけるパフォーマンスを評価する。最終チュートリアル終了後に各学習項目と作成資料を5段階評価する。

学生による自己評価も同様の項目で行う。学生は、その日のチュートリアルを振り返って自己評価を行い、この評価シートにその日のチュートリアルの感想、意見などを伝言板の余白部分に記載してチュータへ提出する。チュータはそれに対する回答を伝言板に記載して、次回チュートリアル開始時に学生へ返却する。回答はe-メイルによっても学生に伝達される。メイルを使って学生は個別に質問などをすることができる。

理由のない遅刻、欠席は減点される。

⑥ 自己学習

チュートリアルにより学生が自ら作成した学習項目を次回までに下記のような手段により学習してくる。この自己学習を通して様々な症候の病態生理,疾患を基礎医学(解剖学,組織学,生理学,生化学,病理学など)を振り返りながら考察し,理解,整理していく。症候,検査データ等の情報を解析,統合して疾患を鑑別診断し,その疾患の治療,予後を倫理的,社会医学的な側面も考慮して考察する。

学習手段:

- a) 外国語·日本語教科書(最新版)(各自購入,図書館,各診療科)
- b) 外国語·日本語専門書,専門雑誌(研究室,図書館,各診療科,リソースパーソン)
- c) 電子化された医学中央雑誌の検索による関連論文, 特集, 総説(図書館, 各診療科)
- d) Medline 等の検索による外国語・日本語関連論文、特集、総説(図書館)
- e) インターネット (Up to Date など) による関連情報

資料作成に際しては情報を単に書き写すだけでなく、課題を理解、考察して次回のチュートリアルで自らの言葉で説明し、質問にも適切に答えられるように学習する。図書館の資料を利用するときには、必要部分をコピーして用いること(他の学生も同じ資料を利用する可能性がある)。関連した領域の系統講義も行われる。基礎・臨床医学教室の教官(リソースパーソン)にも質問、相談が出来る。その際は、必ずアポイントメントをとってから行くこと。

2) 2回目以降のチュートリアル

① 討論

自己学習してきた事柄を発表し、相互の討論を通して論点を解決していく。

この過程で、ホワイトボードを使用し、討論の内容を明確にし、全員が理解できるようにする。不明な点、 疑問に思える点は積極的に質問し、全員の理解に役立てる。学習して理解できた知識を統合し、基本的あるい は高次の概念や原理を考察するように努める。症候についてはその病態生理を基礎医学的知識に基づいて解説 する。理解を深めるために、説明は教科書、辞書を読んで行うのではなく、自らの言葉(予習してきたノートなどを参照しながら)で行う。その場で確認できない、あるいは解決できない論点がある場合は、結論を急がず、次回チュートリアルまでのLIとする。討論の経過でそれ以降の課題シートが提示され、新たな論点の抽出を行う。

② 整理

論点の解決、整理が進んだ段階で、再度、学習して理解できた知識を統合して、患者の有する諸問題を解決し、患者を全人的(倫理的、心理社会的、社会医学的)な視点からもう一度とらえ直してみる。

③ 概念マップ作成

最終チュートリアルで、課題の主要な症候をもとに各自作成した概念マップを発表し、ユニットで修得した 知識の体系を各自整理し、確認する。

Ⅲ 授業内容・日程

チュートリアル・ガイダンス (5/8)

ユニット1)消化器

ユニット2)血液

ユニット3)呼吸器

ユニット4)循環器

ユニット5) 内分泌・アレルギー

ユニット6) 腎・泌尿器

ユニット7) 女性・生殖

ユニット8)精神・神経

ユニット9)成長・発達

U-1)	U-2)	U-3)	U-4)	U-5)	U-6)	U-7)	U-8)	U-9)
(5/11~5/29)	(6/1~6/19)	(6/22~7/10)	(8/24~9/11)	(9/14~10/9)	(10/14~11/6)	(11/9~11/27)	(11/30~12/18)	(1/4~1/29)
消化器	血液	呼吸器	循環器	内 分 泌・アレルギー	腎・泌尿器	女性・生殖	精神・神経	成長・発達

担当診療科の都合により上記スケジュールは変更されることがある。

	I	П	Ш	IV	V
月	講義	講義	講義	TUT	TUT
火	講義	講義	臨床入門	臨床入門	臨床入門
水	講義	講義	講義	TUT	TUT
木	講義	講義	講義	TUT	TUT
金	講義	講義	講義	TUT	TUT

学生は14チームに分かれ($7\sim8$ 名/チーム)全9ユニット(上記)を行う。臨床チュートリアル(TUT)はユニット(系統講義のユニットとは必ずしも一致しない)を構成する関連担当各科の責任において1ユニットを週1回(原則的にIV、V時限の2コマ、それ以外のTUTは自己学習時間にあてる)3週間で行い、9ユニットを通年で終了する。ユニット4)終了後、チーム分けを再度行い、後期は異なるメンバーでチュートリアルを行う。

Ⅳ 評 価

チュータは、チュートリアルごとに各学習項目の達成度を評価表によりチェックし (観察記録)、最終チュートリアル終了後に各学習項目の達成度と学生の作成資料を評価する。チュートリアルの最終評価は、チュータによる観察記録 (50%) と各チュートリアル終了時に行われる試験 (50%) により行う。理由のない遅刻・欠席は減点される。

チュータ, チュートリアルに対する学生による評価は, チュートリアル終了後に行う。その結果は匿名で チュータに返却されチュートリアル教育の改善に利用される。

*5段階評価; 1:不可, 2:可, 3:良, 4:優, 5:秀

V 約束事項

- 1) 学生、チュータともチュートリアル開始、終了時間を厳守する
- 2) 学生、チュータともお互いに敬意をはらい、相手を中傷するような発言を慎む
- 3) 学生はお互いにベストな情報をチュートリアルで報告し、積極的に発言し、チーム全体のレベルアップに貢献する
- 4) 討論に際しては内容(問題点,方法,結果,結論など)をその日の記録者が記載し、全員に次回のチュートリアルまでに配布する
- 5) チュートリアル中は携帯電話のスイッチを切る

病理学実習ユニット

- 1) ユニット名 病理学実習
- **2) ユニット責任者** 張ヶ谷 健 一

- 5) ユニットの学習目標
 - 一般目標 各疾患における各病理像を把握し、形態的変化の背景にある病態を理解する。
 - 個別目標 (1) 骨肉腫や軟骨肉腫等の代表的な骨・軟部悪性腫瘍の病理組織像を理解する。
 - (2) 代表的な消化管疾患の病理組織像を理解する。
 - (3) 肝炎、肝硬変、肝細胞癌等の代表的な肝胆膵領域の疾患の病理組織像を理解する。
 - (4) 代表的な血液疾患の病理組織像を理解する。
 - (5) 代表的な呼吸器疾患の病理組織像を理解する。
 - (6) 代表的な心・血管系疾患の病理組織像を理解する。
 - (7) 甲状腺, 副腎などの代表的な内分泌臓器疾患の病理組織像を理解する。
 - (8) 腎炎, 腎癌, 尿路上皮癌等の代表的な腎, 泌尿器系疾患の病理組織像を理解する。
 - (9) 代表的な婦人科疾患, 乳腺疾患の病理組織像を理解する。
- 6) 評 価 法 前期後期各1回の試験(各論の講義内容を含む)(90%), 実習レポート(10%)。但し実習を3分の1以上欠席したものには受験資格を与えない。
- 7)参考書組織病理学アトラス(文光堂)
 - 必要物品等 筆記用具,色鉛筆等

臨床医学総論(臨床入門)

- 1) 実 習 名 臨床医学総論(臨床入門)
- 2) 責任者 織田成人,花澤豊行

- 4) 概 要 医学部 4 年生は、臨床入門の講義、実習により、全人的医療を実践できる医師を目指した臨床実習を円滑に行うことのできる臨床能力と、卒後研修に必要な臨床技能の基礎を修得する。
- 5) 学 習 目 標 コミュニケーション I
 - 目標 1) 医療面接の役割を説明できる。
 - 2) 患者の話をよく聞くことの意義を説明でき、実践できる。
 - 3) 非言語的コミュニケーションの重要性を説明できる。
 - 4) 初診外来での医療面接の基本的構造を説明できる。

コミュニケーションⅡ

- 目標 1) 導入から次の検査の説明まで、医療面接が行なえる。
 - 2) 患者に対する共感的態度をとることができる。

腹部診察(正常・異常・直腸シミュレーター・導尿)

- 目標 1)腹痛を中心とする腹部症状の機序と原因疾患を理解し、それらに対応する腹部所見の診察法 を修得する。
 - 2) 視診・聴診・打診・触診を順序だてて行える。

腹部X線・画像診断

- 目 標 1)腹部病変が疑われた時のX線撮影法について理解し、説明できる。
 - 2) 腹部の正常 X線解剖を理解し、説明する事ができる。
 - 3) 異常な腸管ガス像について理解し、説明することができる。
 - 4) 腹部の石灰化について理解し、説明することができる。
 - 5) 異常な軟部組織陰影について理解し、説明することができる。

血液像

- 目標 1)正常末梢血液像について説明できる。
 - 2) 異常末梢血液像について所見を述べ、鑑別診断をあげることが出来る。
 - 3) 正常骨髄像について説明できる。
 - 4) 異常骨髄像について所見を述べ、鑑別診断をあげることが出来る。

呼吸器診断学

- 目標 1)呼吸器、循環器診察に必要な胸部の基本的病態生理学が説明できる。
 - 2) 胸部診察の臨床的意義が説明できる。
 - 3) 心臓の診察の臨床的意義が説明できる。

循環器診断学

- 目標 1)正常心音のメカニズムを説明し、診察できる。
 - 2) 心音の異常と心雑音について疾患と関連付けて説明し、診察できる。

胸部診察(正常・呼吸音シミュレーター)

- 目標 1)呼吸器、循環器診察に必要な胸部の基本的解剖学が説明できる。
 - 2) 診察に適した、身だしなみができ、模擬患者との対応・コミュニケーションが適切に行え、 所見を患者に説明できる。
 - 3) 背面を含む胸部の視診, 触診, 聴診, 打診ができ, 所見について臨床的意義が説明できる。
 - 4) 心臓の診察の視診、聴診ができ、臨床的意義が説明できる。
 - 5) シュミレーターを使用し、呼吸音の左右差や、代表的な副雑音を聞き分けることができる。

胸部X線

- 目 標 1) 胸部病変が疑われた時のX線撮影法について理解し、説明できる。
 - 2) 胸部の正常 X線解剖を理解し、説明する事ができる。
 - 3) 肺胞性陰影について理解し、説明することができる。
 - 4) 間質性陰影について理解し、説明することができる。
 - 5) 無気肺について理解し、説明することができる。

コミュニケーションⅢ

- 目標 1)良好な患者医師関係の構築を目ざした医療面接を行うことができる。
 - 2) 医療面接により、必要な情報を収集できる。

胸部診察(心音シミュレーター)

- 目標 1)正常心音のメカニズムを説明し、診察できる。
 - 2) 心音の異常と心雑音について疾患と関連付けて説明し、診察できる。

頭頸部診察

- 目標 1)頭頸部の診察手順を理解する。
 - 2) 鼓膜観察を含めた耳鼻科的診察を実習する。
 - 3) 眼底観察を含めた眼科的診察を実習する。

全身状態・バイタルサイン

- 目標 1)バイタルサイン測定に際して患者に適切な声かけができる。
 - 2) 脈拍の左右差,不整,緊張度を調べることができる。
 - 3) 上肢血圧測定が触診法、聴診法で行うことができる。
 - 4) 下肢の血圧測定ができる。
 - 5) 測定結果を患者に説明できる。

診療録POMR (診療録の書き方)

- 目 標 1) POS を理解する。
 - 2) 診療録の基本的な形式を説明できる。
 - 3) POSで診療録が記載できる。

面接から診療録記載 (診療録の書き方)

- 目標 1) 基本的な問診ができる。
 - 2) 患者の訴えを的確に統合して記載できる。
 - 3) POSで診療録が記載できる。

薬剤(処方せん)

- 目 標 1)薬剤部業務の概要を説明できる。
 - 2) 薬剤師の職能を理解し、医薬品適正使用のためにその職能を活用できる。
 - 3) 正しい処方せんの形式を説明できる。
 - 4) 処方設計に当たっての留意点を列挙できる。

消毒法

- 目標 1)消毒、滅菌の意義を理解し、相違点を認識できる。
 - 2) 消毒剤の種類と使用法がわかる。
 - 3) 滅菌の方法と特質が理解できる。

神経診断学

- 目 標 1)脳神経系の診察が出来る。
 - 2) 運動系の診察が出来る。
 - 3) 感覚系の診察が出来る。
 - 4) 髄膜刺激徴候の有無を検査出来る。
 - 5) 認知機能の診察が出来る。

手洗い実習

- 目標 1)消毒と滅菌の違いを理解し実践できる。
 - 2) 正しい手洗いができる。
 - 3) 無菌的にガウンが着られる。
 - 4) 手袋が無菌操作で装着できる。

乳腺 (乳房診察)

- 目標 1)乳房の診察ができる。
 - 2) 乳腺疾患の症候を理解できる。
 - 3) 乳腺の所見を適切に表現できる。

婦人科診察・導尿

目標 1)婦人科診察の基本的手順が行える。導尿の基本手技の習得。

採血・注射

- 目 標 1) 患者に配慮した安全かつ正確な採血・注射を行うために、シュミレーター(腕モデル)を用いて技能を修得する。
 - 2) 採血・注射のための適切な器具をそろえることが出来る。

- 3) 採血・皮下注射・筋肉注射・静脈注射の部位を選択して、注意点を述べることができる。
- 4) 採血・皮下注射・筋肉注射・静脈注射を適切な方法で実施できる。
- 5) 採血・注射に際しての感染事故防止の手技を学ぶ。

神経診察 I (中枢神経)

- 目 標 1)脳神経系の診察が出来る。
 - 2) 運動系の診察が出来る。
 - 3) 感覚系の診察が出来る。
 - 4) 髄膜刺激徴候の有無を検査出来る。
 - 5) 認知機能の診察が出来る。

神経診察Ⅱ (末梢神経・運動器)

- 目 標 1)歩容の観察(痙性歩行,馬尾性間欠歩行,脊髄性失調歩行,小脳性失調歩行)
 - 2) 知覚(痛覚,触覚,振動覚,位置覚)
 - 3) 反射
 - 4) 徒手筋力テスト
 - 5) Barre 徵候(生体計測法)

救急蘇生法

- 一般目標 1) 救急蘇生法の目的, 適応について説明できる。
 - 2) 救命の連鎖 (chain of survival) について説明できる。

個別目標 1) AED操作を含めた一次救命処置の手順について説明できる。

- 2) AED操作を含めた一次救命処置を正確に施行できる。
- 3) 救急蘇生法の中止について説明できる。

チーム医療1,2

- 目標 1) 患者中心の医療を行うためのチーム医療が実施できる。
 - 2) 医療チームメンバーの役割を説明できる。
 - 3) 医療・ケアの専門職とチーム医療を円滑に遂行するための適切なコミュニケーションができる。
 - 4) 全人的評価に基づいた診療計画が策定できる。

コミュニケーションⅣ(入院患者面接)

- 目標 1) 医師としてふさわしい身だしなみ、患者に対するマナーを実践できる。
 - 2) 患者とのコミュニケーションを適切に行うことができる。
 - 3) 面接した患者の心理を理解し配慮できる。
 - 4) 臨床実習に必要とされる感染予防を実行できる。

外科手技

- 目標 1)清潔・非清潔の概念と重要性を理解する。
 - 2) 消毒の説明を行い実施するとともに、その必要性および問題点について理解する。

- 3) 局所麻酔手技を説明し実施するとともに、その理論および麻酔薬の特徴を理解する。
- 4) 切開・縫合法を説明し実施するとともに、各種糸結び(男結び、女結び、外科結び)の特徴、結び方、使い分けを理解し、さらに抜糸の基本手技、概念、時期について説明し実施する。
- 5) 創傷治癒, その遷延原因, 合併症 (死腔, 感染, 瘢痕) について理解する。

コミュニケーションV-1, 2, 3 (インフォームドコンセント, 患者教育, 医療倫理, 悪い知らせ)

- 目標 1) 行動科学的アプローチ法による患者への働きかけができる。
 - 2) 正確で適切な情報の提供ができる。
 - 3) インフォームドコンセントを実施できる。
 - 4) '悪い知らせ'を伝える際の患者心理の理解と対応ができる。
 - 5) 個々の患者の抱える問題を理解し、医療者として積極的に支援する。
 - 6) 医療倫理問題に対する分析ができる。
- 6)評価法単位認定は、年度末に実施する客観的臨床能力試験(OSCE)により行う。OSCEは医療面接、身体診察、検査手技などの各個人の臨床能力を、課題ごとに試験官が評価基準に従って客観的に評価する実技試験である。共用試験OSCEの課題を含めて実施、評価する。すべての課題において5年次からの臨床実習を行うのに必要とされる技能レベルに達していることを合格基準とする。

授業スケジュール

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方 法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書· 参考資料
1	4月7日火	II	全員	第一講堂	ガイダンス	花澤豊 行	_	ガイダンス	ガイダンス	-	-	-	-	-	-	-
2	4月7日(火)	IV V	全員	第一講堂	コミュニケーションI	朝比奈真由美	-	講義	配布資料	模擬患者	I 共通評価 項目, Ⅱ医 療面接	医療 面接, コミット 模擬患者	-	-	白衣,名札	Cohen-Cole SA:メディカル インタビュー 三つの役割軸モデルによるアプローチ。飯島克 巴 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.21-34
	4月14日(火)	III S V	3 A	第三講堂	コミュニ ケーショ ンⅡ		内科, 小 児科, 他	ロールプレイ	ケースシナリオ	模擬患者	I 共通評価 項目, Ⅱ医 療面接	医療面接、コミュニン、模擬患者	-	4月7日 配布資料 の理解	白衣, 名 月 札, 4 月 7 日配布 資料	SA:メディカル
3			3 B	第3講義室,生理実習室	腹部診察 (正常・直 ルージョン・ ター・ 導 尿)	川平洋	食道·胃 腸外科, 消化器 科, 腎臟 內科, 系器科	ション実	ビデオ, 直腸診モ デル, 導 尿モデル	学生同士	I 診察に関する共通の 学習・評価 項目, V腹 部診察	視診, 聴診, 打診, 触診	消化器・ 栄養ユ ニット	配付予定 資料	白衣, 聴 診器, 名 札	総合内科診断学 垂井清一郎 編,朝倉書店(2000), pp57-74
			3 C		腹部X線。画像		放射線科, 內格 一人 內 一人 內 的 一人 內 的 一人 內 內 的 一人 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內		腹部レン 写 真	-	-	腹部、レントゲン	_	正常解剖	トゲンフィ	腹部単純X線写 真のよみ方 大 場 覚著 中外 医学社

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方 法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
	4月21日(火)	III S V	3 A		線・画像		放消科內道外腺腺科內臟食腸乳状	講義,事例検討	腹部レン写真	-	-	腹部、レントゲン	-	正常解剖	半切レン トゲンフィ ルム(放 射線科で 用意)	腹部単純X線写 真のよみ方 大 場 覚著 中外 医学社
4			3 B	第三講堂	コミュニ ケーショ ンⅡ	1	内科, 小 児科, 他		ケースシナリオ	模擬患者	I 共通評価 項目,Ⅱ医 療面接	医療面接, コミショウ 模擬患者	-	4月7日 配布資料 の理解	白衣, 名 札, 4月 7日配布 資料	Cohen-Cole SA:メディカル インタビュー 三つの役割軸モ デルによるアプローチ。飯島克 巴 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.21-34
			3 C	第3講義室,生理実習室	腹部診察 (正常・直 ルー 導 ルー 導 尿)	川平洋	食道, , , , , , , , , , , , , ,	シミュ レーショ ン実習	ビデオ, 直腸診モデル, 導尿モデル	学生同士	I診察に関する共通の 学習・評価 項目, V腹 部診察	視診, 聴診, 打診, 触診	消化器・栄養ユニット	配付予定 資料	白衣, 聽 診器, 名 札	総合内科診断学 垂井清一郎編,朝倉書店(2000), pp57-74
	4月28日火	III V	3 A		腹部診察 (正常・直・シミュレター・導展)	1	食道・胃 腸外科, 消化器 科, 腎臓 內科, 系器科		l	学生同士	I診察に関する共通の 学習・評価 項目, V腹 部診察	視診, 聴診, 打診, 触診				総合内科診断学 垂井清一郎 編, 朝倉書店 (2000), pp57-74
5			3 B		線・画像	1	放射, 科内道外腺粉料, 科内道外腺粉, 科内道外腺, 科, 甲, 科, 中科, 中科, 中科		腹部レン 写真	-	-	腹部、レントゲン		正常解剖	トゲンフィ	腹部単純 X 線写 真のよみ方 大場 覚著 中外医学社

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
5	4月28日(火	III S V	3 C	第三講堂	コミュニ ケーショ ンⅡ	朝比奈真由美	内科, 小 児科, 他		ケースシナリオ	模擬患者	I 共通評価 項目, Ⅱ医 療面接	医療 コニン, 模擬患者	-	4月7日 配布資料 の理解	白衣, 名 札, 4月 7日配布 資料	Cohen-Cole SA:メディカル インタビュー 三つの役割軸モデルによるアプローチ。飯島克 巴 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.21-34
6	5月12日(火)	III V	全員	第一講堂	血液像	中世古知昭	血液内科	演習	配布資料		-	末梢血液像, 骨髄像,白 血病,再生 不良性貧血, 多発性骨髄 腫	_	標準血液病学	-	標準血液病学: □絵p5-p16
7	5月19日(火)	Ш	全員	第3講義室	呼吸器診断学	笠原靖	呼吸器内	講義	プリント	_	Ⅳ胸部診察	胸部聴打診, 呼吸音,心 音,副雑音, 胸部病態生 理学	呼吸器ユニット, 医学序説 ユニット	医学序説	白衣, 名 札, 聽診 器	内科診断学 南 江堂 p.155-230 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.209-260
8	5月19日火	IV	全員	第3講義 室	循環器診 断学	中川敬一	循環器内 科	講義	配布資料	_	-	心音,心雑音	循環器ユ ニット	_		-
9	5月26日似	III S V	3 A	呼吸器内 外来, 生理機能 検査医療 総合育研修 センター	胸部診察 (正常・呼 吸器シミュ レーター)	坂尾誠 一郎	呼吸器内 科,循環 器内科		お互いに診察	-	Ⅳ胸部診察	胸部聴打診, 呼吸音,心 音,副雑音, 胸部解剖学	呼吸器ユニット		白衣, 名 札, 聴診 器	内科診断学 南 江堂 p.155-230 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.209-260
			3 B	生理実習 室	胸部X線	山本正二	放射線科, 呼吸器内 科, 呼吸 器外科	講義,事例検討	胸部レン トゲン写 真	-	-	胸部, レン トゲン	-	正常解剖	ルム(放	フェルソン読め る! 胸部X線 写真 – 楽しく覚 える基礎と実践

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方 法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
	5月26日(以	III	3 C	第三講堂	コミュニ ケーショ ンⅢ	朝比奈真由美	内科, 小 他		ケースシナリオ	-	I 共通評価 項目, Ⅱ医 療面接	医療面接、コミュニケーション	医学序説 病態治療 学ユニッ ト	4月7日 配布資料 の理解	白衣, 名 札, 4月 7日配布 資料	Cohen-Cole SA:メディカル インタビュー 三つの役割軸モ デルによるアプ ローチ。飯島克 巳 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.21-34
	6月2日(以	III	3 A	第三講堂	コミュニ ケーショ ンⅢ	朝比奈真由美	内科, 小 他		ケースシ ナリオ	-	I 共通評価 項目, Ⅱ医 療面接	医療面接、コミュンケーション	医学序説 療学ユニット	4月7日 配布資料 の理解	白衣, 名 札, 4月 7日配布 資料	Cohen-Cole SA:メディカル インタビュー 三つの役割軸モ デルによるアプ ローチ。飯島克 巳 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.21-34
1			3 B	呼科生部検総教セ 内来,査能を を 会育ン を を を を を を を の の の の の の の の の の の う う う う	胸部診察 (正常・呼 吸器シミュ レーター)	坂尾誠 一郎	呼吸器内科 器内科	お互いに 診察	お互いに 診察	_	Ⅳ胸部診察	胸部聴打診, 呼吸音,心 音,副雑音, 胸部解剖学	呼吸器ユニット	5月19日 配布資料	白衣, 名 札, 聴診 器	内科診断学 南 江堂 p.155-230 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.209-260
			3 C	生理実習 室	胸部X線	山本正二	放射線科, 呼吸器内 科, 呼吸 器外科	講義,事例検討	胸部レン トゲン写 真	-	-	胸部, レン トゲン	-	正常解剖		フェルソン読め る! 胸部X線 写真 - 楽しく覚 える基礎と実践
	6月9日火	III V	3 A	生理実習 室	胸部X線	山本正二	放射線科, 呼吸器内 科, 呼吸 器外科		胸部レン トゲン写 真	-	-	胸部, レン トゲン	-	正常解剖		る! 胸部X線 写真-楽しく覚
	l		3 B	第三講堂	コミュニ ケーショ ンⅢ		内科, 小 化		ケースシ ナリオ	-	Ⅰ 共通評価 項目, Ⅱ医 療面接	医療面接, コミュニケーション				Cohen-Cole SA:メディカル インタビュー 三つの役割軸モ デルによるアプ ローチ。飯島克 巳 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.21-34

Г	授業実	ミ施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方 法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
1	6月9	日火	III S V	3 C	呼吸器内 生理検索 検 金 合 医 所 後 室 、療 修 セ ン タ り り り を る と の う の う の う の う の う の う の う の う の う の	胸部診察 (正常・呼 吸器シミュ レーター)	坂尾誠一郎	呼吸器内 科,循環 器内科	お互いに診察	お互いに診察	-	IV胸部診察	胸部聽打診, 呼吸音,心 音,副雑音, 胸部解剖学	呼吸器ユニット	5月19日配布資料	白衣, 名 札, 聴診 器	内科診断学 南 江堂 p.155-230 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.209-260
	6月16	6日火	III V	3 A	総合医療 教育研修 センター	胸部診察 (心音シミュ レーター)	小林欣夫	循環器内 科	シミュレー ション実 習	イチロー	_	-	心音,心雑音	循環器ユニット	_	白衣, 名 札, 聴診 器	該当ページ
				3 B	第3講義室	頭頸部診察	花澤豊	耳鼻咽喉 科, 眼科, 歯科口腔 外科	シレーシ実習	眼底モデルの部モデル	-	I 共通評価 項目,Ⅲ頭 頸部診察	鼓膜,眼底,頭頸部	頭頸部ユスト、スト、スト、スト、スト、スト、スト、スト、スト、スト、スト、スト、スト、ス	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Headの章~The Mouth, Throat, and Neck の章)	聴診器 (ベンライト, 耳鏡, 底 発力) ・	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Head の章~The Mouth, Throat, and Neckの章)
1				3 C	第2講義	全態タン	高橋知子	総合診療部	講 義、プローレイ実習	ビデオ		I 共通評価 類目,WITEの 関定	脈上 定,用 血 。	循環器ユニット	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Cardio- vascular system の章の Tech- niques of Exami- nation の The arterial pulse及 び Blood pressure の部分)	聽 加压計	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Cardiovas- cular system の 章の Techniques of Examination の The arterial pulse 及びBlood pressure の部分)

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
13	6月23日(火)	III S V	3 A	第2講義	全態タン	高橋知子	総合診療	講、義、プロールイ実習	ビデオ		I 共通評価 項目,VIIIの 拍,血圧の 測定	脈上 定 用 加 正 肢 下 定 完 則 定 血 下 定 完 主 一 形 之 一 、 一 、 主 会 主 、 主 、 主 、 主 、 主 、 主 、 主 、 主 、 主	循環器ユニット	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Cardio- vascular system の章の Tech- niques of Exami- nation の The arterial pulse 及 び Blood pressure の部分)	聴診器,血圧計	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Cardiovascular system の章の Techniques of Examination のThe arterial pulse 及びBlood pressureの部分)
			3 B	総合医療 教育研修 センター	胸部診察 (心音シミュ レーター)	小林欣夫	循環器内 科	シミュレー ション 実 習	イチロー	-	_	心音,心雜音	循環器ユニット	-	白衣, 名 札, 聴診 器	該当ページ
			3 C	第3講義	頭頭部診察	花澤豊	耳鼻咽喉 科, 眼科, 歯科口腔 外科	シミュレー ション実 習	眼底モデ ル, 頭頭 部モデル		I 共通評価 項目,Ⅲ頭 頸部診察	鼓膜、眼底、 頭頸部	頭頸部ユ , ユ , ユ	Guide to	聴(イ鏡鏡当意)	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Head の章~The Mouth, Throat, and Neckの章)
14	6月30日(火)	III S V	3 A	第三講堂	頭頸部診察	花澤豊	耳鼻咽喉 科, 眼科, 歯科口腔 外科	ション実	眼底モデ ル, 頭頭 部モデル		I 共通評価 項目,Ⅲ頭 頸部診察	鼓膜,眼底, 頭頸部	頭頸部ユ ト, ユ イット	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Head の 章~ The Mouth, Throat, and Neck の章)	聴(イト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	to Physical Examination and History Taking (The Head

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
14	6月30日(火)		3 B	第一講堂	全態タン	高橋知子	総合診療部	講、義、プロールイ実習	ビデオ	-	I 共通評価 項目,WILL 拍,血圧の 測定	脈上 定,用 血 。	循環器ユニット	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Cardio- vascular system の章の Tech- niques of Exami- nation の The arterial pulse 及 び Blood pressure の部分)	聽 診 器, 血圧計	Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (The Cardiovascular system の章の Techniques of Examination の The arterial pulse 及びBlood pressure の部分)
			3 C	総合医療 教育研修 センター	胸部診察 (心音シミュ レーター)	小林欣 夫	循環器内 科	シミュレー ション実 習	イチロー	_	-	心音,心雑音	循環器ユニット	_	白衣, 名 札, 聴診 器	該当ページ
15	9月8日(火)	III V	全員	第一講堂	診療録 POMR	高林克 日巳	企画情報 部	ロールプレイ	診療録2 号用紙	-	総合診療	医療面接 POS	医療情報学ユニット	-	筆記用具	ダイナミックメ ディシン第一巻 (西村書店)
16	9月15日(火)	${\rm I\hspace{1em}I}$	2 A	亥鼻地区 総合教育 研究棟1 階 IT 室	面接から 診療録記 載	高林克 日巳	企画情報 部・地域 医療連携 部	ロールプレイ	診療録1 号用紙	学生同士	総合診療	医療面接 POS	医療情報学ユニット	_	筆記用具	ダイナミックメ ディシン第一巻 (西村書店) 標準的内科診療 録(日本内科学 会専門医会編)
		IV	2 B													
17	9月29日(火)	II	全員	第一講堂	薬剤	北田光	薬剤部	講義	スライド	_	医薬品適正 使用, 処方 せん	_	_	_	_	臨床医のための 処方せんの書き 方:文光堂
18	9月29日(火)	IV	全員	第一講堂	消毒法	竹内男	手術部	講義	配布資料	-	_	消毒,滅菌	-	配布資料	-	-
19	9月29日(火)	V	全員	第一講堂	神経診断学	朝比奈正人	神経内科	ビデオ供覧	神経診察ビデオ	-	-	神経診察	精神・神経ユニット	OSCE 神 経診察	-	必携神経内科診療ハンドラット 服部 学道 臨床神経内科 専工堂 臨床神経内科 南山堂 ベッドサイドの神経の診かた 田崎義昭・ 赤藤

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方 法	教材	協力者	該当学習 評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書· 参考資料
	10月1日休,	Ņ	グルー	手術部	手洗い実	竹内男	手術部	実習	プリント	診療科医	_	無菌操作	_	配布資料	_	-
	2 日金), 6	V	プ分け		習					師						
20	日処, 7日		により													
	(水)		日時指													
			定													
	10月13日(火)	Ī	3 A	第一講堂	乳腺	長嶋健	乳腺・甲	シミュレー	乳腺診察	_	IV胸部診察	乳房の診察	生殖・周	-	_	-
		V					状腺外科	ション実	モデル				産期ユ			
								羽白					ニット			
			3 B	第二講堂	婦人科診	三橋暁	婦人科,	シミュレー	婦人科シ	-	_	双合診, 膣	生殖・周	-	-	当日配布資料
					察		周産期母	ション実	ミュレー			鏡診	産期ユ			
							性科	習	タ, 導尿				ニット			
									シミュ							
									レータ							
			3 C	第三講堂	採血・注	清水孝	食道・胃	シミュレー	ビデオ	学生同士	共通評価項	採血,皮下	_	-	白衣,名	真空採血管を用
					射	徳	腸外科,	ション実	「手技と		目	注射, 筋肉			札	いた採血マニュ
							麻酔・疼	習	処置②			注射,静脈				アル http://
							痛・緩和		ビデオで			注射				www.fukushiho-
							医療科,		学ぶ基礎							ken.metro.tokyo.
							皮膚科		処置 日							jp/ian/shidou/
									経メディ							saiketsu.pdf
21									カルビデ							筋肉注射
									オ VOL.							http://www9.
									2 」, 腕							plala.or.jp/
									採血モデ							sophie_f/nurs-
									ル							ing/yueki-
																tyusya-kinniku.
																html
																皮下注射
																http://www9.
																plala.or.jp/
																sophie_f/nurs-
																ing/yueki-
																tyusya-hika.html
																針刺し事故に対
																する対応
																p.142

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方 法	教材	協力者	該当学習 評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
	10月20日(火)	Ī	3 A	第三講堂	採血・注	清水孝	食道・胃	シミュレー	ビデオ	学生同士	共通評価項	採血,皮下	-	-	白衣, 名	真空採血管を用
		V			射	徳	腸外科,	ション実	「手技と		目	注射, 筋肉			札	いた採血マニュ
							麻酔・疼	羽白	処置②			注射,静脈				アル http://
							痛・緩和		ビデオで			注射				www.fukushiho-
							医療科,		学ぶ基礎							ken.metro.tokyo.
							皮膚科		処置 日							jp/ian/shidou/
									経メディ							saiketsu.pdf
									カルビデ							筋肉注射
									オ VOL.							http://www9.
									2 」, 腕							plala.or.jp/
									採血モデ							sophie_f/nurs-
									ル							ing/ yueki-
																tyusya-kinniku.
																html
																皮下注射
22																http://www9.
																plala.or.jp/
																sophie_f/nurs-
																ing/yueki-
																tyusya-hika.html
																針刺し事故に対
																する対応
																p.142
			3 B	第一講堂	乳腺	長嶋健	乳腺・甲	シミュレー	乳腺診察	-	IV胸部診察	乳房の診察	生殖・周	-	-	-
							状腺外科	ション実	モデル				産期ユ			
								羽白					ニット			
			3 C	第二講堂	婦人科診	三橋暁	婦人科,	シミュレー	婦人科シ	-	_	双合診, 膣	生殖・周	-	-	当日配布資料
					察		周産期母	ション実	ミュレー			鏡診	産期ユ			
							性科	羽白	タ,導尿				ニット			
									シミュ							
									レータ							
	10月27日(火)	\mathbb{I}	3 A	第二講堂		三橋暁	婦人科,			-	_	双合診, 膣		-	-	当日配布資料
		v			察		周産期母					鏡診	産期ユ			
23							性科	習	タ,導尿				ニット			
									シミュ							
									レータ							

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方法	教材	協力者	該当学習 評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
23	10月27日(火)	III. S	3 B	第三講堂	採血・注射	清水孝	食腸 麻痛 医皮膚科 疼和 科		ビ「型(デ技)で で で で で で を で を で を で を で を で と で で で を で に の に る に る に る に る に 。 。 に 。	学生同士	共通評価項目	採血, 皮筋 筋脈 注射, 静脈	-	-	白衣, 名	真空採血管を用いた採血マニュアル http://www.fukushiho-ken.metro.tokyo.jp/ian/shidou/saiketsu.pdf 筋肉注射 http://www9.plala.or.jp/sophie_f/nurs-ing/yueki-tyusya-kinniku.html 皮下注射 http://www9.plala.or.jp/sophie_f/nurs-ing/yueki-tyusya-hika.html 針刺し事故に対する対応p.142
			3 C	第一講堂	乳腺	長嶋健		シミュレー ション実 習	乳腺診察 モデル	_	Ⅳ胸部診察	乳房の診察	生殖・周 産期ユ ニット	_	_	-
24	11月10日(以	III S V	3 A	神経内科外来	神経診察 I (中枢 神経)	内山智之	神経内科	実技実習	-	学生同士	_	神経診察	精神・神経ユニット	OSCE 神 経診察	肘・膝がでる服装	ベッドサイドの 神経の診かた 田崎義昭・斎藤 佳雄著 南山堂 療ハンドブック 服部孝道 南 江堂 臨床神経内科学 平山恵造 南 山堂
			3 B	生理実習 室	神経診察 Ⅱ (末梢 神経・運 動器)		整形外科	シミュレー ション 実 習		学生同士	-	歩行,知覚, 反射,筋力		教科書	打鍵器, 筆,角度 計,巻き 尺(整形 外科で用 意する)	TEXT整形外科 第 2 版 p19-24

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
244		III S V	3 C	第三講堂	救急蘇生法	貞広智仁	救急部	講義,	AED ト	-	救命処置	救急蘇生法, 一次救命処 置, AED	麻酔・丸ユニ	救急蘇生法	身軽な服 カー等	「標準教急医学」 p135-149 「教急蘇生法の 指針(医療療団心肺 蘇生法委員会監 修、へるす出版 「2005 AHA Guidelines for CPR and ECC」 American Heart Association ホームページ: 日本版教急蘇生 ガイドライン策 定小委員会: http://www. qqzaidan.jp/qq- sosei/index.htm
25	11月17日(火)	III S V	3 A	第三講堂	救急蘇生	貞広智仁	救急部	講義, ポイ ボイ	アン、 AEDト	-	救命処置	救急蘇生法, 一次救命処 置,AED		救急蘇生法	身軽な服カー等	「標準教急医学」 p135-149 「教急蘇生法の 指針(医療従事 者用)」日本教 急医療財団心肺 蘇生法委員会監 修,へるす出版 「2005 AHA Guidelines for CPR and ECC」 American Heart Association ホームページ: 日本版教急蘇生 ガイドライン策 定小委員会: http://www. qqzaidan.jp/qq- sosei/index.htm
			3 B	神経内科外来	神経診察 I (中枢 神経)		神経内科	実技実習	-	学生同士	-	神経診察	精神・神経ユニット	OSCE 神 経診察	肘・膝が でる服装	ベッドサイドの 神経の診かた 田崎義 南山堂 住雄著 南山彰 療 水ンドブック 服部 選 下 東京 田本 ・ 京藤 住地 著

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方 法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
25	11月17日(火)	III V	3 C	生理実習室	神経診察 Ⅱ (末梢 神経・運 動器)		整形外科	シ ミ ュ レーショ ン実習		学生同士	-	歩行,知覚, 反射,筋力		教科書	打鍵器, 第、角度 計、巻き 尺(整形 外科で用	TEXT整形外科 第 2 版 p19-24
	11月24日(火)	III S	3 A	生理実習室	神経診察 Ⅱ (末梢 神経・運 動器)	中川晃	整形外科	シ ミ ユ レーショ ン実習	配布資料,	学生同士	-	歩行,知覚, 反射,筋力		教科書	京する) 打鍵器, 筆,角度 計,巻形 外科で用 意する)	TEXT整形外科 第2版 p19-24
26			3 B	第三講堂	救急蘇生	貞広智 仁	救急部	講義、ビ賞、ユョン・実習	AED ト		救命処置	救急蘇生法, 一次救命処 置, AED			身軽な ス ー 等	「標準救急医学」 p135-149 「救急蘇生法の 指針(医療従事 者用)」日本救 急医療財団心肺 蘇生法委員会監 修、へるす出版 「2005 AHA Guidelines for CPR and ECC」 American Heart Association ホームページ: 日本版救急蘇生 ガイドライン策 定小委員会: http://www. qqzaidan.jp/qq- sosci/index.htm
			3 C	神経内科外来	神経診察 I (中枢		神経内科	実技実習	-	学生同士	_	神経診察	精神・神経ユニット	OSCE 神 経診察	肘・膝がでる服装	

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方 法	教材	協力者	該当学習評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
27	12月1日(火) 12月8日(火) 12月8日(火) 12月8日(火) 12月8日(火) 12月8日(火) 12月8日(火) 12月8日(火) 12月8日(火) 12月1日(火) 12月1日(レ) 12月	V	全員	第二講堂, 第三講堂	チーム医 療 1	朝比奈真由美朝比奈	代謝・内 分泌内科 アレル	ビ例てル議シにのプ討例オて一様があるが対していがですがあれている。	オ, 症例 シナリオ	看薬臨部ビシ部症療理・サラックを できます かんしょう できまれる ボーン 楽治地	レポート	患者療療・ 中・チェークの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生命倫理 コミュニ ケーショ ン 生命倫理	1月12日配付資料	_	「患者中心の医療」, 診断と治療社, 2002 「国際生活機能分類」, 厚生労働省ホームページ http://www.mhlw.go.jp/houdou/2002/08/
28		V		第二講堂, 第三講堂	療2	真由美	循環器 内科 リ ハ ビ リ テーショ ン部	ン,ポー トフォリ オ作成, レポート 作成	, , ,	携部, 臨 床心理士, 医学研究 院(薬学 領域)			コミュニ ケーショ ン	配付資料		h0805- 1 .html
29	12月15日(火	III V	全員	病棟	コミュニ ケーショ ンIV (入 院患者面 接)	治	全科,看護部	病棟にお いて, お 変 医 変 を 行う		副看護部 教 育担 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	レポートと 護師長、由 者アンケる目標達成度の 評価	身だ コミカ ニケーシ 悪染 防,配慮	臨床入門	_	清潔な白 衣、名札、 秒針のあ る腕時計 (脈拍) 定用)	-
	1月5日火	III V	2 A	室		介	肝胆膵外 科 心臓 血管外科 乳腺・ 甲状腺外 科	レーショ ン実習		-	-	局所麻酔, 切開·縫合, 清潔·不潔, 消毒, 創傷 治癒	-	-	白衣	標準外科学 第 十版 p.64-82
30			2 B				内科,精神維維科		ケースシナリオ	模擬患者	I 共通評価 医療面接	患教知知学口模別の 告動 プ法者	ト, 生命	授業前に指示	白衣,名	Cohen-Cole SA:メディカルインタビュー 三つの役割軸モデルによるア島克 E Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.35-52. ロバート・バックマン:真ココン技術と精神的援助の指針。恒藤暁監訳

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方法	教材	協力者	該当学習 評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
31	1月12日(火)	III S V	2 A				内科,外精神経科		ケースシナリオ	模擬患者	Ⅰ共通評価項目, Ⅱ医療面接	患教知知学口模擬い告動プ法者	病態治療ット・倫理		白衣,名	Cohen-Cole SA:メディカルインタビュー 三つの役割軸モデルによるアプローチ。飯島克巴 Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.35-52. ロバート・バックマン:真ミュニケーション技術と精神的援助の指針。恒藤暁監訳
			2 B	空	外科手技	介	科 心臓 血管外科 乳腺・ 甲状腺外 科	レーショ ン実習			-	局所麻酔, 切開·縫合, 清潔·不潔, 消毒, 創傷	_	-	白衣	標準外科学 第 十版 p.64-82
32	1月18日(火)	III S V	全員	第一講堂,		朝比奈真由美		講・養、プレイ	配布資料	模擬患者	Ⅰ共通評価項目, Ⅱ医療面接	医コケ患係ナ患教科口禁模類ミー者、リ者育学ー煙擬患のよう関ーム援動プ法導者	生命倫理	1月12日配布資料の理解	白衣,名	Cohen-Cole SA:メディカルインタビュー 三つの役割軸モデルによるアプローチ。飯島克 E Bates B: A guide to physical examination and history taking. 8th Ed. P.21-52 ロバート・バックマン:真ミュニケーション技術と精神的援助時間を開発している。 はいかい はいかい はいかい はいかい はいがい はいがい はいがい はいがい

	授業実施日	時限	グループ	場所	テーマ	責任者	指導担当 診療科·部	方	法	教材	協力者	該当学習 評価項目	キーワード	関連 ユニット	予習 項目	必要 物品等	教科書・ 参考資料
	1月26日(火)	Ţ	全員	第一講堂,	コミュニ	朝比奈	-	講義		配布資料	模擬患者	I共通評価	インフォー	生命倫理	1月12日	白衣, 名	Cohen-Cole
		V		第二講堂,	ケーショ	真由美						項目, Ⅱ医	ムドコンセ		配布資料	札, 12月	SA:メディカル
				第三講堂	> V − 3							療面接	ント,悪い		の理解	1日配布	インタビュー
													知らせ(告			資料	三つの役割軸モ
													知), 4分				デルによるアプ
													割表, 模擬				ローチ。飯島克
													患者				틴
																	Bates B : A
																	guide to physical
33																	examination and
																	history taking.
																	8th Ed. P.21-52
																	ロバート・バッ
																	クマン:真実を
																	伝える コミュ
																	ニケーション技
																	術と精神的援助
																	の指針。恒藤暁
																	監訳
	3月6日出	終日	全員	附属病院	OSCE	織田成	-	試験		-	-	_	-	_	-	白衣,名	_
34						人										札, 聴診	
																器	

<参考資料>

千葉大学医学部学生の臨床実習での針刺し事故に対する対応

針刺し事故あるいは感染事故とは血液等付着した針,メスなどによる皮膚穿刺,切傷,ならびにHIV (+)血液,精液,腹水による粘膜汚染である。

基本原則

必要経費は当事者の学生が全額一時負担し、「学研災付帯学生生活総合保険」及び「医学生教育研究賠償責任保険(医学賠)」の引受保険会社に当事者自身で請求する。

事故発生時初期対応

- 1. 医療行為中断に対する対応:説明,応援の要請。
- 2. 汚染部の洗浄:直ちに流水で十分に洗い流す。さらにエタノール、次亜塩素酸で皮膚、穿刺部の消毒、イソジンガーグルによる口腔内消毒を行う。
- 3. ただちに指導医の指示を仰ぐ。

事務上の取り扱い(千葉大学医学部附属病院内での場合)

- 1. 当事者は附属病院受付で私費扱いの受診手続きを行い、事故後の検査、予防処置を受ける。(健康保険は併用しない。) 時間外の場合は、診療部門の責任者またはICTリンクドクターの指示により、時間外受付で私費扱いの診療手続きをする。
- 2. 汚染源となった患者に追加検査が必要な場合は、当事者学生は受付で患者名の私費扱いの会計箋を発行してもらい、検査及び支払いを行う。(患者自身の医療上の会計と別にする。)保険による支払いは、医学生教育研究賠償責任保険(医学賠)の保険に加入する必要がある。
- 3. 当事者は、事故後「学研災付帯学生生活総合保険」は |学生生活総合保険相談デスク (Tell 0120-811-806 受付・土日祝を除く9:30~17:00) 及び「医学生教育研究賠償責任保険 (医学賠)」は |東京海上日動学校保険コーナー (Tell 0120-868-066 受付・平日9:00~17:00) へ事故の報告をし、必要書類を取り寄せ (一部学務グループに書類有) 記載後、授業担当教員、事務担当印を押印の上、必要書類と領収書を関係する保険会社へ提出する。診療事務上の不明な点については医学部附属病院医事課外来係に、「学研災付帯学生生活総合保険」及び「医学生教育研究賠償責任保険 (医学賠) については医学部学務グループ (学生生活担当 内線5035) に問い合わせること。

他病院での実習中に起こった事故の場合の医療上の対応は、各病院の取り決めに準じる。必要経費の負担は上記 基本原則に従い、汚染源の患者に対する検査費用を含め全額学生が支払い、上記保険会社に請求する。

医療と社会Ⅰ

- I 科目(コース)名 医療と社会 I
- I コースの概要 社会における医療の実践を予防医学、環境医学、医療経済学の観点から理 並びに学習目標 解し、考察できる能力を身に付ける。さらに、法律上問題となる医学的事項 を考究に、理解する能力を身に付ける。
- Ⅲ 科目(コース)責任者
- **Ⅳ 対 象 学 年** 4年
- V 構成ユニット
 ユニット責任者

 医療経済情報学
 高林 克日己

 衛生学
 諏訪園

公 衆 衛 生 学

法 医 学 岩瀬博太郎

羽 田

明

医療経済情報学ユニット

- 1) ユニット名 医療経済情報学
- 2) ユニット責任者 高 林 克日己
- 4) ユニットの概要 医療のマクロ的共通環境である制度と経済、及びその基盤となる情報学について学ぶ。 将来の医療を担い手として現場の実務のみでなく、社会的、国際的な視野をもって医療を 遂行できるように基礎知識を習得する。
- 5) ユニットの学習目標
 - 一般目標 現在の医療システムを国際的視野に立って理解し、この環境のもとでの病院管理の基本事項を理解し、その基盤となる病院情報システム・電子カルテ、電子健康情報(EHR)についての意義を説明できる。

個別目標 1) 国際的な視点から我が国の医療制度, 医療経済の特徴を説明できる。

- 2) 医療経済と医療サービスの今日的課題を列挙できる。
- 3) POSに則って診療録を記載できる。
- 4) 病院情報システムの構成要素を理解している。
- 5) 医療情報システムのユーザとしての行動規範を身につけている。
- 6) 電子カルテの意義を説明できる。
- 7) EHR, PHRについて説明できる。
- 8) 地域連携と情報共有の重要性を説明できる。
- 9)疾病分類、標準化について説明できる。
- 10) 情報セキュリティの基本技術を理解している。
- 11) 暗号化、認証システムについて理解している。
- 12) プライバシーと個人情報保護について説明できる。
- 13) 匿名化について説明できる。
- 14) ベイズの定理を用いて事後確率を計算できる。
- 15) ROC, 効用値について説明できる。
- 16) AIとエキスパートシステムについて説明できる。
- 17) データマイニングについて説明できる。
- 18) DPC について説明できる。
- 6) 評 価 法 筆記試験 (80%), 出席 (20%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
1	6月15日(月)	Π	第三講義室	鈴木講師	講義	情報学の基礎	情報通信・セ	
L							キュリティ	
2	6月17日(水)	Ι	第三講義室	鈴木講師	講義	病院情報システム	オーダエント	
							リー・標準化	
3	6月17日(水)	II	第三講義室	高林教授	講義	電子カルテとEHR	電子カルテ	
3						(保健情報システム)		
4	6月18日(木)	Ι	第三講義室	高林教授	講義	医療判断学とAI	ベイズの定理	
5	6月18日(木)	II	第三講義室	藤田准教授	講義	地域医療連携・医療	地域連携・医療	
3						経営·経済学		
6	6月29日(月)	П	第三講義室	高林教授	講義	医療情報の二次利用	個人情報	
0						と倫理		
7	7月6日(月)	I	組織実習室	鈴木講師	試験			

7) 教 科 書 医療情報 医療情報システム編 篠原出版新社

衛生学ユニット

- 1) ユニット名 衛生学ユニット
- 2) ユニット責任者

4) ユニットの概要 「講義」では概論, 概説で環境衛生学および産業保健に関する一般的知識を習得後, 各 ユニットで学習し, 医療と社会に関して具体的に理解を深める。

「実習」では企業見学実習および環境測定実習を受講し、講義ならびに本で学んだ内容 を実際に確認し、理解を深める。

医療と社会に関する詳細を理解するために、環境衛生学、労働衛生学を中心とした5つの講義ユニットと2つの実習ユニットを準備した。地球規模の環境汚染問題、人口構成の老齢化を背景とした医療費増加の問題、医療現場における医療過誤やプライバシィー問題等、近年のわが国における医療問題に真摯に向き合うために、社会医学、予防医学的観点からの医学教育はますます重要となっている。

「講義」1 (社会・環境と健康):土地実礼, 2 (喫煙習慣と疾病):宮本俊明, 3 (保健, 医療, 福祉と介護の制度):木内夏生, 4 (産業保健):諏訪園靖, 5 (診療情報): 岩間章介, 6 (臨床研究と医療):渡 三佳

「実習」7(企業見学実習):諏訪園靖,8(環境測定実習):土地実礼

5) ユニットの学習目標

一般目標 ユニット1:社会・環境と健康:社会と健康・疾病との関係や地域医療について、個体および集 団をとりまく環境諸要因の変化による個人の健康と社会生活への影響について理解 する。

ユニット2: 喫煙習慣と疾病: 喫煙習慣に関連した疾病の種類, 病態と予防治療について理解する。

ユニット3:保健、医療、福祉と介護の制度保健:医療、福祉、介護の制度の内容を理解する。

ユニット4:労働者の健康管理や健康づくりに関して理解する。

ユニット5:診療情報:医療情報の利用方法,情報管理とプライバシィー保護について理解する。

ユニット6: 臨床研究と医療: 副作用報告, 有害事象報告の意義について学ぶとともに, 厚生行政について理解する。

ユニット7:(企業見学実習):講義ならびに本で学んだ内容を実際に確認し、理解を深める。

ユニット8: (環境測定実習): 講義ならびに本で学んだ内容を実際に確認し、理解を深める。

- 個別目標 1) 1) 健康の定義について説明できる。2) 健康と疾病との関係を説明できる。3) 社会と健康との関係を説明できる。
 - 2) 1) 環境と適応について説明できる。2) 主体環境系について説明できる。3) 環境基準と環境影響評価について説明できる。4) 公害と環境保全について説明できる。5) シックハウス症候群について説明できる。
 - 3) 1) 個人の生きがいと健康との関係を説明できる。 2) コミュニティと健康との関係を説明できる。 3) 都市環境と健康との関係を説明できる。 4) 都市の国際化と健康との関係を説明できる。
 - 4) 1) 地域保健医療計画について説明できる。2) へき地医療について説明できる。3) プライマリーケアーについて説明できる。4) 地域保健と医師の役割について説明できる。
 - 5) 1) 有害物質の健康影響について説明できる。2) 環境発癌物質について説明できる。3) 内分泌撹乱物質について説明できる。4) 地球環境の変化, 生態循環, 生物濃縮と健康問題 について説明できる。
 - 6) 1) 喫煙と疾病について説明できる。2) 禁煙指導について説明できる。
 - 7) 1) 医療保険と公費医療について説明できる。2) 国民医療費の収支と将来予測について説明できる。3) 国際医療の概要について説明できる。
 - 8) 1) 産業保健の意義について説明できる。2) 産業環境と健康影響について説明できる。
 - 3) 労働者の健康管理について説明できる。
 - 9) 1) 診療諸記録の種類について説明できる。2) 医療情報の利用方法について説明できる。
 - 3) 情報管理とプライバシー保護について説明できる。4) 電子化された診療情報の作成と 管理の概要を説明できる。
 - 10) 1) 副作用報告の意義について説明できる。2) 有害事象報告の意義について説明できる。
 - 3) 薬物に関する法令と医薬品の適正使用に関する事項を列挙できる。4) 厚生行政の概要 を説明できる。
 - 11) 1) 産業衛生学的視点で労働現場を観察できる。
- 6) 評 価 法 出席・課題・発言(40%), 期末筆記テスト(60%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	1月6日(水)	Ι	第三講義室	土地	講義	健康, 障害と疾病の	健康, 障害, 疾	衛生・公衆衛生
電批						概念についての考え	病	学「人類と健
講義						方を衛生・公衆衛生		康」杏林書院
						学の歴史を踏まえて		p1~8
						説明する。		
	1月6日(水)	П	第三講義室	土地	講義	環境と健康・疾病と	環境と適応, 主	衛生・公衆衛生
講義 2						の関係について諸モ	体環境系, 環境	学「環境と健
2						デルに基づいて説明	基準, 環境影響	康」杏林書院
						する。	評価	p1~4

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
講義3	1月13日(水)	I	第三講義室	土地	講義	環境衛生学概論①として,空気と健康について正常成分の変化と異常成分の混入,水と健康について上水,下水に分けて説明する。	酸素,二酸化炭素,一酸化炭素, 硫黄酸化物,窒 素酸化物,オキ シダント,浮遊 粒子状物質,上 水,下水,水質 基準	衛生・公衆衛生 学 「環境と健 康」杏林書院 p5~14
講義4	1月13日(水)	II	第三講義室	土地	講義	環境衛生学概論②と して温熱環境, 気象, 放射線と健康につい て説明する。	温熱条件, 気象病, 季節病, 電離放射線, 非電離放射線	衛生・公衆衛生 学 「環境と健 康」杏林書院 p16~27
講義5	1月13日(水)	Ш	第三講義室	土地	講義	環境衛生学概論③と して,環境破壊の問 題を公害と環境保全 の面から説明する。	廃棄物処理,大 気汚染,水質汚 濁,地盤沈下, 悪臭,土壌汚染, 農薬汚染,化学 物質汚染,騒音, 振動	衛生・公衆衛生 学 「環境と健 康」杏林書院 p40~58
講義 6	1月18日(月)	I	第三講義室	大久保	講義	生態系の変化が健康 と生活に与える影響 について、具体的事 象をまじえて説明す る。	有害物質,環境 発癌物質,内分 泌撹乱物質	
講義 7	1月18日(月)	П	第三講義室	高野	講義	社会構造と健康・疾病との関係(都市環境を含む)について日本のみならず,世界の発展途上国における調査結果を踏まえて説明する。	コミュニティ,地域社会,都市環境	
講義 8	1月20日(水)	Ι	第三講義室	木内	講義	国際医療の概要について人類生態学的観点から説明する。	国際医療, 国際 保健, 人類生態 学	
講義9	1月20日(水)	II	第三講義室	木内	講義	医療保険と公費医療 および介護保険につ いて説明する。国民 医療費の収支と将来 予測について説明す る。	医療保険, 公費 医療, 介護保険, 国民医療費, 人 口	
講 義 10	1月25日(月)	I	第三講義室	宮本	講義	喫煙と疾病の関係と 禁煙指導について, 企業の具体的例をあ げて説明する。	生活習慣病, 喫煙, 禁煙指導	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題			
講義11	1月25日(月)	II	第三講義室	渡辺	講義	地域医療の機能と体 制についてプライマ リーケアーの面から 説明する。	地域医療, プライマリーケアー				
講 義 12	1月27日(水)	Ι	第三講義室	諏訪園	講義	産業保健の概説①と して,産業保健の意 義と内容について説 明する。	産業保健, 職業病	衛生・公衆衛生 学 「環境と健 康」杏林書院 p121~130			
講 義 13	1月27日(水)	П	第三講義室	諏訪園	講義	産業保健の概説②と して,産業保健の意 義と内容について説 明する。	量-反応関係量-反応関係	衛生・公衆衛生 学 「環境と健 康」杏林書院 p121~130			
講 義 14	2月1日(月)	II	第三講義室	諏訪園	講義	産業保健の概説③と して、産業保健と健 康影響について説明 する。	産業中毒	衛生・公衆衛生 学 「環境と健 康」杏林書院 p145~155			
講 義 15	2月3日(水)	I	第三講義室	諏訪園	講義	産業保健の概説④と して、産業保健と健 康影響について説明 する。	職業性疾患の要因	衛生・公衆衛生 学 「環境と健 康」杏林書院 pl56~176			
講 義 16	2月3日(水)	П	第三講義室	莊司	講義	労働者の健康管理に ついてその歴史およ び実務に分けて説明 する。	産業医, 健康管理, 作業環境管理				
講 義 17	2月10日(水)	Ι	第三講義室	坂田	講義	健康づくりについて 国民栄養の面から説 明する。	健康づくり, 国 民栄養				
講 義 18	2月10日(水)	II	第三講義室	小沢	講義	診療情報として医療 情報の利用方法,情 報管理とプライバ シー保護について説 明する。	医療情報, プライバシー保護				
講 義 19	2月17日(水)	II	第三講義室	渡	講義	副作用報告,有害事 象報告の意義につい て説明するとともに, 厚生行政についても 説明する。	副作用報告,有 害事象報告,厚 生行政				
講 義 20	2月19日金	I	組織実習室	諏訪園, 土地	試験						
	授業時間 I 8:50~10:20 II 10:30~12:00 III 12:50~14:20 IV 14:30~16:00 V 16:10~17:40										

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
実習1	1月13日(水)	IV V	第三講義室	諏訪園, 土地	実習	企業見学と環境測定 実習 説明会	労働環境,作業 現場,一般環境	
実習2	1月20日休)	III IV V	第三講義室 および企業 場	諏訪園, 土地	実習	企業見学と環境測定 実習	労働環境,作業 現場,一般環境	
実習3	1月27日(水)	III IV V	第三講義室 および企業 場	諏訪園, 土地	実習	企業見学と環境測定 実習	労働環境,作業 現場,一般環境	
実習4	2月3日(水)	III IV V	第三講義室 および企業 場	諏訪園, 土地	実習	企業見学と環境測定 実習	労働環境,作業 現場,一般環境	
実習5	2月10日(水)	III IV V	第三講義室 および企業 場	諏訪園, 土地	実習	企業見学と環境測定 実習	労働環境,作業 現場,一般環境	
実習6	2月17日(水)	III IV V	第三講義室	諏訪園, 土地	実習	発表会		

授業時間 I 8:50~10:20 II 10:30~12:00 II 12:50~14:20 IV 14:30~16:00

V 16:10~17:40

7) 教 科 書 衛生・公衆衛生学 「環境と健康」「人類と健康」 杏林書院

参考書 公衆衛生マニュアル 南山堂

配 布 資 料 講義用資料(別添)

実習書 (別添)

公衆衛生学ユニット

- 1) ユニット名 公衆衛生学
- 2) ユニット責任者 羽 田 明

4) ユニットの概要 公衆衛生学で担当する分野は、疫学、母子保健、学校保健、感染症、成人・老人保健、 地域医療、衛生行政、国際保健、医の倫理などである。それぞれの分野の基本的内容を理 解し、わが国のこれまでの問題点がどの様に解決され、行政施策に反映されてきたかを理 解する。また、国際的視点からわが国の公衆衛生を考え、今後のとるべき方向を理解する。

5) ユニットの学習目標

一般目標 健康増進とは、一般に疾病の予防から積極的な健康づくりまでの幅広い概念であるが、公衆衛生 学は健康増進の方法を研究し、それを実践する学問である。衛生学では主に環境保健、産業保健 からアプローチするのに対し、公衆衛生では、母子保健、学校保健、成人・老人保健、感染症な どから健康増進を考える。また、各種衛生法規および行政のシステムを理解し、今後の問題点を 考え、問題解決の方法を考察できるようにする。

個別目標 1)健康の定義を説明できる。公衆衛生の課題と今後の展望について述べる事ができる。

- 2) Evidence-Based Madicine (EBM) について、実践方法を説明する事ができる。医の倫理について説明できる。
- 3) 疫学的方法について説明できる。
- 4) 地域がん登録について説明する事ができる。
- 5) 疫学調査について説明する事ができる。
- 6) 厚生労働省, 都道府県, 市町村における公衆衛生の仕組み, 地域保健法について説明する事ができる。
- 7) 介護保険について説明する事ができる。
- 8) 高齢者や障害者に関する福祉について説明する事ができる。
- 9) わが国の国際保健への取り組みについて説明する事ができる。
- 10) がんの疫学に必要な統計手法について説明する事ができる。
- 11) コンピュータを使った統計解析法について説明する事ができる。
- 12) 高齢者福祉と高齢者医療について説明できる。
- 13) 生命倫理の歴史、現行の指針などについて説明できる。
- 14) 介護予防、在宅介護、施設介護について説明できる。
- 15) わが国における各種がんの疫学について説明できる。
- 16) 予防医学の概念とその実践について説明できる。
- 17) 感染の3因子とその対策について説明できる。
- 18) 感染症の予防について説明できる。

- 19) 母子保健, 学校保健について説明できる。
- 20) 試験
- **6)評 価 法** CBTタイプおよび記述による筆記試験 (90%), 出席 (10%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	11月26日(木)	II	第三講義室	羽田	講義	公衆衛生とは。健康。	健康の定義,	
1							QOL, 公衆衛	
							生の定義	
	12月2日(水)	Ι	第三講義室	羽田	講義	EBMについて, 生	EBMとは、コク	
2						命倫理	ラン計画.	
	12月2日(水)	II	第三講義室	鈴木	講義	疫学の概念と方法(1)	疫学の目的,疫	
3							学的因果関係,	
							疫学指標	
4	12月9日(水)	Ι	第三講義室	鈴木	講義	疫学の概念と方法(2)	疫学的研究法 –	
4							1	
	12月9日(水)	II	第三講義室	三上	講義	日本のがんの現況と	地域がん登録,	
						わが国がん対策をめ	環境モニタリン	
						ぐる諸問題	グとリスク評価,	
5							検診評価とコ	
							ホート追跡、疫	
							学研究と個人情	
							報保護	
6	12月10日(木)	II	第三講義室	鈴木	講義	疫学の概念と方法(3)	疫学的研究法 -	
							2	
7	12月16日(水)	Ι	第三講義室	近藤	講義	高齢者医療・福祉に	医療資源と医療	
Ĺ						ついて(1)	サービス	
8	12月16日(水)	II	第三講義室	近藤	講義	高齢者医療・福祉に	障害・痴呆	
						ついて(2)		
9	12月17日(木)	Ι	第三講義室	近藤	講義	高齢者医療・福祉に	介護予防, 在宅,	
9						ついて(3)	施設	
	12月17日(木)	II	第三講義室	加藤	講義	国際保健	JICA, NPO,	
10							ODA, 結核,	
10							AIDS, ポリオ,	
							環境問題	
	1月7日(木)	Ι	第三講義室	三上	講義	がんの疫学と統計手	年齢調整の方法,	
						法について	生存率の計算,	
							生命表法とカプ	
11							ラン・マイヤー	
							法, 相対危険度	
							とオッズ比。寄	
							与危険	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
10	1月7日(木)	II	第三講義室	羽田	講義	保健医療	保健医療体制,	
12							地域保健	
	1月14日(木)	Ι	第三講義室	石井	講義	母子保健・学校保健	母子保健統計,	
10							健やか親子21,	
13							小児の保健・福	
							祉, 学校保健	
1.4	1月14日(木)	II	第三講義室	石井	講義	精神保健	認知症. 精神疾	
14							患の疫学	
	1月21日(木)	Ι	第三講義室	三上	講義	各種がんの疫学	胃がんとピロリ	
							菌感染, 大腸が	
							んのリスク,肺	
							がんと成果習	
15							慣,乳がんの疫	
15							学,子宮がんと	
							HPV感染, 肝	
							臓がんと肝炎ウ	
							イルス, 甲状腺	
							がんの話題	
16	1月21日(木)	II	第三講義室	鈴木	講義	疫学の概念と方法(4)	疫学的研究法 -	
10							3	
	1月22日金	Ι	第三講義室	羽田	講義	生命倫理	生命倫理の歴史,	
17							医学研究と生命	
							倫理	
	1月22日金	II	第三講義室	羽田	講義	予防医学	予防医学の概念,	
							ヘルスプロモー	
18							ション,健康日	
							本21, 生活習慣	
							病, 個の医療	
	2月2日(火)	I	第三講義室	石井	講義	感染症	感染成立の要件,	
19							流行, 所用感染	
							症の疫学	
20	2月8日(月)	Ι	第三講義室	全教員	テスト			

7) 参考書「国民衛生の動向」厚生統計協会

「保険と年金の動向」 厚生統計協会

「シンプル衛生公衆衛生学2008」 鈴木庄亮, 久道 茂 南江堂

「数学いらずの医科統計学」 津崎晃一 監訳 メディカル・サイエンス・インターナショナル

法医学ユニット

- 1) ユニット名 法医学
- 2) ユニット責任者 岩瀬 博太郎

4) ユニットの概要

法医学は、医学および自然科学を基礎として法律上の問題を研究し、またこれを鑑定する学問である。法医学で行われる司法解剖の主たる目的は、死因の鑑定であるが、臨床医にとっても、死体検案書および死因診断書作成に当って、死因の判定は重要な意義がある。なぜなら、現行のわが国の制度下では、一般臨床医が多くの異状死体の死因判定を行っており、死体を検案する臨床医が、死体取扱や死因論について正しい知識を有していないと、死因や異状死届出に関して誤判定をし、それが大きな社会問題となることがあるためである。従って、本コースでは、死因論や、医師が届け出るべき異状死の定義など、臨床医にとっても必要不可欠な知識を修得することを主たる目的とする。また、法医学において行われている個人識別の方法に関しても学び、合わせて臨床医に必要な血液型に関する知識とその方法を、講義および実習を通して修得する。

死因論,各種損傷,内因性急死,中毒,個人識別,死体検案の方法など,法医学全般に わたる知識を修得する。

5) ユニットの学習目標

個別目標

一般目標 法医学全般を理解する。

从日本 区区 1 上水 6 上川 7 6

- 1) 法学とはどんな特徴を持った学問であるかを知る。
- 2) 異状死体とはどのような死体か説明できる。
- 3) 各種死体現象を説明できる。
- 4) 損傷全般に関して説明できる。
- 5) 鈍器による損傷に関して説明できる。
- 6) 鋭器による損傷を説明できる。
- 7) 銃器による損傷を説明できる。
- 8) 交通事故による損傷を説明できる。
- 9) 成傷器,成傷機転を表す損傷を説明できる。
- 10) 法医学的窒息全般に関して説明できる。
- 11) 各種の窒息死に関して説明できる。
- 12) 異常環境下の障害について説明できる。
- 13) 嬰児殺について説明できる。
- 14) 児童虐待について説明できる。
- 15) 成人および小児の突然死、急死について説明できる。
- 16) 中毒に関する一般的事項を説明できる。
- 17) 各種中毒について説明できる。
- 18) 血液型全般に関して説明できる。
- 19) 各種赤血球型について説明できる。
- 20) 白血球型について説明できる。

- 21) 個人識別の目的と方法を説明できる。
- 22) 物体検査の目的と方法を説明できる。
- **6)評 価 法** 出席および課題レポート作成(40%)および期末テスト(60%)

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	11月25日(水)	II	第三講義室	岩瀬	講義	法医学総論1	司法解剖,行政	
1						日本の死因究明制度	解剖,異状死	
	11月25日(水)	Ш	第三講義室	岩瀬	講義	法医学総論2	司法検視, 行政	
2						日本の死因究明制度	検視, 検案	
						の問題点		
3	11月27日(金)	Ι	第三講義室	石原	講義	医師と政治の関わり	国会,議員立法,	
3							法整備	
	11月27日金	II	第三講義室	早川	講義	内因性急死 1	急死, 突然死,	
						異状死体の届出。内	内因死, 外因死	
4						因死と外因死の区別。		
4						急死の機序と診断。		
						臓器別の急死する疾		
						患。		
	12月1日火	II	第三講義室	岩瀬	講義	法医学総論3	司法解剖, 行政	
5						法医学の目的	解剖,承諾解剖,	
							死体解剖保存法,	
							刑事訴訟法	
	12月 4 日金	Ι	第三講義室	岩瀬	講義	法医学総論4	司法解剖, 行政	
6						法医学の目的	解剖,承諾解剖,	
							死体解剖保存法,	
							刑事訴訟法	
	12月 4 日金	II	第三講義室	佐藤	講義	中毒総論	中毒,毒物,致	
						毒物の定義。毒物の	死量	
7						分類法。毒物の分析		
'						法。中毒死の死体所		
						見。検査試料の取扱		
						の方法。		
	12月8日(火)	II	第三講義室	佐藤	講義	中毒各論	中毒, 青酸中毒,	
						青酸中毒、エタノー	エタノール中	
8						ル中毒,向精神薬中	毒, 向精神薬中	
						毒における症状と診	毒,一酸化炭素	
						断。	中毒,硫化水素	
							中毒,農薬中毒	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
9	12月15日(火)	I	第三講義室	岩瀬	講義	医師と法1	守秘義務, 届出	
	12月18日(金)	I	第三講義室		講義	医師と法2	義務 守秘義務, 届出	
10	12万10口(亚)	1	分 一冊我至	台 撰	件 我	区明乙亿亿	義務	
	12月18日金	I	第三講義室	 岩瀬	講義	 死体現象	死斑, 乾燥, 血	
						早期,晚期,異常死	液就下, 死体硬	
11						体現象と死後経過時	直,腐敗,死蝋,	
						間。	ミイラ	
	12月18日金	\blacksquare	第三講義室	岩瀬	講義	異常環境による死	焼死, 熱傷死,	
12						焼死, 熱傷死, 凍死,	火傷血腫, 電流	
						感電死。	斑	
	1月5日火	Ι	第三講義室	茂谷	講義	個人識別	咬 耗 度,DNA	
						硬組織による個人識	フィンガープリ	
13						別の方法。各種物体	ント法, PCR,	
						検査。	渦状紋, 蹄状紋,	
							弓状紋, 変体紋	
	1月5日火	II	第三講義室	山田	講義	法歯学	デンタルチャー	
14						個人識別における法	ト,ラセミ化法,	
11						歯学の意義。歯によ	咬耗度	
						る個人識別の方法。		
	1月8日金	Ι	第三講義室	岩瀬	講義	窒息1	縊頚, 扼頚, 窒	
15						法医学的窒息の定義。	·	
						縊頚,扼頚。	点	
	1月8日金	ΙΙ	第三講義室	岩瀬	講義	窒息 2	絞頚,溺死,	
						絞頚,溺死,胸郭運	シャウムピルツ,	
16						動障害による窒息。	溺死肺,Paltauf	
							班, 漂母皮化,	
	1 11011/1	т.	₩ → ÷ ÷ ÷	шче	=# ÷÷	LD 1/2 1	蝉脱。壊機試験	
	1月12日(火)	Ι	第三講義室	岩瀬	講義	損傷1	創の性状, 創口,	
17						損傷総論	創縁, 創洞, 創の所見の取りか	
	1月12日(火)	II	第三講義室	矢島	講義	損傷 2	た 刺創, 切創, 割	
18	1 / 1 1 4 1 (/)	п	ルー門我王	八四	四	類層 2 鋭器損傷の定義。各	割, 刺切創	
10						種鋭器損傷の特徴。	祖3, 在3 57 相3	
	1月19日(火)	I	第三講義室	早川	講義	損傷3	皮下出血,圧迫	
	1,410HV4	-	717 — 图1774 王	1 7 1	F13-5X	鈍器損傷の定義。各	痕, 挫創, 裂創,	
19						種鈍器損傷の特徴。	表皮剥脱,接射,	
						· 銃器損傷。	近射,遠射	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
20	1月19日(火)	II	第三講義室	早川	講義	損傷4 交通事故損傷。頭部 損傷。	一次損傷, 二次 損傷, 轢過損傷, 頭蓋底骨折, 破 裂骨折, 屈曲骨 折, 脳ヘルニア, 頭蓋内出血	
21	1月28日(木)	I	第三講義室	岩瀬	講義	幼児虐待と嬰児殺 被虐待児症候群。児 童虐待の状況。児童 虐待に対する対応。 嬰児の成熟度の判定 法。生産・死産の判 定法。	shaken baby syn- drome,児童福 祉,肺浮遊試験	
22	1月28日(木)	II	第三講義室	岩瀬	講義	医療訴訟 民事訴訟と刑事訴訟 における医療過誤。 医療過誤発生時の対 処。	行政訴訟,刑法, 民法,異状死ガ イドライン	
23	1月29日金	Ι	第三講義室	武市	講義	医療における危機管 理 1	医療事故, 医療 関連死, 刑事訴 訟, 民事訴訟	
24	1月29日金	П	第三講義室	武市	講義	医療における危機管 理2	医療事故, 医療 関連死, 刑事訴 訟, 民事訴訟	
1	12月11日(金)	I II	第一実習室	全教員	実習	デンタルチャート実 習 デンタルチャートに よる個人識別	デンタルチャー ト, 咬耗度	
2	12月22日(火)	I II	第一実習室	全教員	実習	血液型検査 全血法による血液型 検査。表試験,裏試 験。	表試験,裏試験	
3	1月8日金	III · IV	第一実習室	全教員	実習	血痕からの血液型判定 定 血痕の証明と壊機試 験による血液型判定。	ロイコマラカイ トグリーン,解 離試験	
4	1月26日(火)	I I	第一実習室	全教員	実習	鑑定書作成実習 ケーススタディーに よる死体検案書作成 の実際。	鑑定書,死因論	

	授業実施日	時限	場所	担当教員	授業 種別	授業内容	授業内容の key word	授業課題
	2月2日(火)	Ш	第一実習室	全教員	実習	死体検案書実習	内因死, 外因死,	
5		IV				ケーススタディーに	死亡診断書, 死	
)						よる死体検案書作成	体検案書	
						の実際。		
	2月12日金	Ι	組織実習室		試験			

7) 教 科 書 「エッセンシャル法医学」 高取健彦編, 医歯薬出版社

参 考 書 「現代の法医学」 四方一郎、永野耐造著、金原出版

「死因究明~葬られた真実」 柳原三佳, 講談社

「実例に学ぶ医療事故」 押田茂實, 児玉安司, 鈴木利廣編, 医学書院

「焼かれる前に語れ」岩瀬博太郎, 柳原三佳, WAVE出版

配 布 資 料 別添

実習書 (別添)

4年次スケジュール

		4 月	1日(水)	4月2日(木)	4月3日金	4月6日(月)	4月7日(火)	4月8日(水)	4月9日休	4月10日金
Ι		医学	学序説 1	医学序説 5	医学序説 9	医学序説13	医学序説17	消化器1	画 像 · 放射線 1	医学序説23
II		医学	学序説 2	医学序説 6	医学序説10	医学序説14	医学序説18	消化器2	画 像 · 放射線 2	医学序説24
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$		医学	学序説3	医学序説7	医学序説11	医学序説15		医学序説19	医学序説21	医学序説25
IV		医学	学序説 4	医学序説8	医学序説12	医学序説16	コミュニ ケーションI	医学序説20	医学序説22	医学序説
V							, , ,			医学序説
)) MB
		4日(火) 4月	月15日(水)	4月16日休	4月17日金	4月20日(月)	4月21日火	4月22日(水)	4月23日(木)	4月24日金
Ι	以 引 脉 3	序説28 消 /	化器 4	画像:	消化器10	画像・放射線7	画像・放射線9	消化器15	消化器19	消化器23
II	画 像 · 消化 放射線 4	器 3 消化	化器 5	画 像 · 放射線 6	消化器11	画 像 · 放射線 8	画 像 · 放射線10	消化器16	消化器20	消化器24
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	医学序説26 コミ	ユニ	化器 6	消化器8	消 化 器 12	消化器13	コミュニ	消化器17	消化器21	画 像 · 放射線11
IV	医学序説27 腹部腹部	ョンⅡ 診察 消	化器 7	消化器9	血 液 1	消化器14	ケーションⅡ 腹 部 診 察 腹 部 X 線	消化器18	消化器22	血 液 2
V	腹部	X 線			医学序説29		腹部X線			
	(Das=/=/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.00							
			月29日(水)	4月30日休	5月1日金	5月4日(月)	5月5日(火)	5月6日(水)		
Ι	消化		-		消化器31					消化器36
ΙΙ	消化	器 26	-		消化器32				消化器35	消化器37
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	健康診断コミ	ユニ	和の日	消化器29	消化器33	みどりの日	こどもの日	振替休日	呼 吸 1	血液 4
IV	ケーシ 腹 部 腹 部	ョンII 診察		消化器30	血 液 3				呼 吸 2	T U T ガイダンス
V	腹部	X 線								T U T ガイダンス
	= H11 H/H) = H1	00(1) = 5	710日(1)	E E14E(I)	5 B15B(A)	5 E 10 E (E)	E 10 17 (1)	= H 00 H (I)	F F 01 F (1)	5 H 00 H (A)
Ι	医学序説。		明13日休 吸 5	5月14日休 呼 吸 8	5月15日金 血 液 7	5月18日(月) 消 化 器 試 験 38	5月19日(火) 呼 吸 11	5月20日休 呼 吸 13		
	試験 30 11 7									
Π	血液5呼吸			呼吸9	血液 8	血液 10	呼 吸 12			血 液 13
Ш	血液 6 消 化器 血液	呼 消		呼 吸 10 消 化 器	血 液 9 消 化 器	血 液 11 消 化 器	呼 吸 器 断 学	呼 吸 15 消 化 器	呼 吸 16 消 化 器	
IV	消 化 器 T U T 消 化 器	× T_	U T	T U T	T U T 消 化 器	T U T		T U T	T U T	消 化 器 T U T 消 化 器
V	T U T	消 T	化 帝 U T	们 化 吞 T U T	用 化 吞 T U T	消 化 器 T U T	予 備	消 化 器 T U T	用 化 奋 T U T	T U T
	5月25日(月) 5月2	6日(火) 5月	127日(水)	5月28日(木)	5月29日金	6月1日(月)	6月2日(火)	6月3日(水)	6月4日(木)	6月5日金
Ι	画像·放射線 試 験 頭 頸		吸 20	運動器3	呼 吸 21	消 化 器 TUT試 験	頭頸部6	運動器7	運動器10	運動器12
II		及 19 運	動器 1	運動器4	運動器5	運動器 6	頭頸部7	運動器8	運動器11	運動器13
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	呼吸 18 购 郊	_{->} 運動	動器 2	頭頸部4	頭頸部5	予 備	吃 却 头 痴	運動器9	頭頸部8	頭頸部9
IV	Y	彩線コニア	化 器 U T	消 化 器 T U T	消 化 器 T U T	血 T U T	胸部 X 線 ニュニュ	血 T U T	血 T U T	血 T U T
V	消化器ケーシ		化器	消化器	消 化 器	血 液	ケーションⅢ	血 液	血 液	血液
	T U T	1	U T	T U T	T U T	T U T		T U T	T U T	T U T
	6月8日(月) 6月9	9日火 6月	月10日休	6月11日(木)	6月12日金	6月15日(月)	6月16日(火)	6月17日(水)	6月18日(木)	6月19日金
Ι	血液試験14 運動	器 14 運	動 器 16	運動器19	予 備	呼吸試験22	頭頸部13	医療情報 2	医療情報4	循環器3
${\rm I\hspace{1em}I}$	頭頸部10運動	器 15 運	動器 17	運動器20	循環器1	医療情報1	頭頸部14	医療情報3	医療情報5	循環器4
${\rm I\hspace{1em}I}$	頭頸部11胸部	診察運		頭 頸 部 12	循環器 2		胸部診察	予 備	頭頸部15	循環器5
IV	<u>頭 環 品 11</u> <u>血 液</u> <u>胸 部</u> T U T	ユ ニ T	U T	血 T U T	血 T U T	健康診断	頭頚部診察 バ イ タ ル	血 T U T	血 T U T	血 T U T
V	血 液 ケーシ T U T		液	血 液	血 T U T		サイン			血液
V			U T	T U T						

							1		1	
	6月22日(月) 6月	123日(火)	6月24日休	6月25日(木)	6月26日金		6月30日火			7月3日金
Ι	血 TUT 試 験 循 ^項	景器 8	循環器10	循環器13	循 環 器 16	運 動 器	頭 頸 部 試 験 16	循環器21	代 内分泌 3	代 謝 内分泌 6
${\rm I\hspace{1em}I}$	循環器6循環	景器 9	循 環 器 11	循 環 器 14	循 環 器 17	医療情報6	循環器20	代 謝 内分泌1	代	代 謝 内分泌 7
${\rm I\hspace{1em}I}$	循環器7胸	郭 診 察	循 環 器 12	循環器15	循 環 器 18	循 環 器 19	胸部診察	代	代	代謝内分泌8
IV	呼吸器頭頚 T U Tバ	部 診察 質部診察 イタル	呼 吸 器 T U T	胸部診察頭頚部診察バイタル	呼 吸 器 T U T	呼 吸 器 T U T	呼 吸 器 T U T			
V	呼 吸 器 T U T	イン	呼 吸 器 T U T		呼 吸 器 T U T	呼 吸 器 T U T	呼 吸 器 T U T			
	1 0 1		1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1		1 0 1		
		7日火)	7月8日(水)	7月9日(木)	7月10日金	7月13日(月)		7月15日(水)	7月16日(木)	7月17日金
Ι	医療情報代 内分	謝 分 泌 11	代 内分泌13	アレ・膠3	病理前期 試 験	呼 吸 器 TUT試 験	アレ・膠11			
${\rm I\hspace{1em}I}$	代謝代內分泌9内分	謝 分 泌 12	アレ・膠1	アレ・膠4	アレ・膠6	アレ・膠8	アレ・膠12			
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	代 謝 内分泌10		アレ・膠2	アレ・膠5	アレ・膠7	アレ・膠 9				
IV	呼 吸 器 T U T	備	呼 吸 器 T U T	呼 吸 器 T U T	呼 吸 器 T U T	アレ・膠10				
V	呼 吸 器 T U T				呼 吸 器 T U T					
				1 0 1						
	7月20日(月) 7月	121日(火)	7月22日(水)	7月23日(木)	7月24日金	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
Ι										
${\rm I\hspace{1em}I}$										
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	海の日									
IV										
V										
								<u> </u>		
	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10日(月)	8月11日(火)	8月12日(水)	8月13日(朱)	8月14日金
Ι										
${\rm I\hspace{1em}I}$										
${\rm I\hspace{1em}I}$										
IV										
V										
	8月17日(月) 8月	18日(火)	8月19日(水)	8月20日(木)	8月21日金	8月24日(月)	8月25日(火)	8月26日(水)	8月27日(木)	8月28日金
Ι						代謝内分泌 試 験 14	腎・泌尿器2	感 染 1	腎・泌尿器6	臨床検査1
${\rm I\hspace{1em}I}$						循 環 器 試 験 22	腎·泌尿器3	感 染 2	腎·泌尿器7	臨床検査2
${\rm I\hspace{1em}I}$						腎·泌尿器1	腎·泌尿器4	腎・泌尿器5	腎·泌尿器8	臨床検査3
IV						循 環 器 T U T		循 環 器 T U T	循 環 器 T U T	循 環 器 T U T
V						循 環 器	予 備	循 環 器		循 環 器
-						T U T		T U T	T U T	T U T
		1日火	9月2日(水)	9月3日(木)	9月4日金	9月7日(月)	9月8日(火)	9月9日(水)	9月10日(木)	9月11日金
Ι	アレ・膠 計 験 13	泌尿器11	感 染 3	腎·泌尿器14	臨床検査4	腎·泌尿器17	腎・泌尿器19	感 染 5	麻酔・救急3	臨床検査7
${\rm I\hspace{1em}I}$	腎·泌尿器9 腎·	泌尿器12	感 染 4	腎·泌尿器15	臨床検査5	腎·泌尿器18	麻酔・救急1	感 染 6	麻酔・救急4	臨床検査8
${\rm I\hspace{1em}I}$	腎·泌尿器10		腎·泌尿器13	腎・泌尿器16	臨床検査6	予 備		麻酔・救急2	麻酔・救急5	臨床検査9
IV	循環器予	備	循 環 器 T U T	POMR	循 環 器 T U T	循 環 器 T U T	循 環 器 T U T			
V	循 環 器			循 環 器	循 環 器	循 環 器	-	循 環 器		循 環 器
	T U T		T U T	T U T	T U T	T U T	<u> </u>	T U T	T U T	T U T

							I			
	0 / 0 = = 11 / 1/	9月15日(火)	9月16日(水)	9月17日(木)	9月18日金	9月21日(月)	9月22日(火)	9月23日(水)	9月24日休	9月25日金
Ι	循 環 器 TUT 試験	麻酔・救急8	麻酔・救急10	麻酔・救急13	臨床検査10				女性・生殖3	女性・生殖6
II	麻酔・救急6	麻酔・救急9	麻酔·救急11	女性・生殖1	臨床検査11				女性・生殖4	女性・生殖7
${\rm I\hspace{1em}I}$	麻酔・救急7		麻酔・救急12	女性・生殖2	臨床検査12	敬老の日	国民の休日	秋分の日	女性・生殖5	予 備
IV	内分泌·アレ T U T	診療録記載	内分泌·アレ T U T	内分泌·アレ T U T	内分泌·アレ T U T				内分泌·アレ T U T	内分泌·アレ T U T
V	内分泌·アレ T U T		内分泌·アレ T U T	内分泌·アレ T U T	内分泌·アレ T U T				内分泌·アレ T U T	内分泌·アレ T U T
	1 0 1		1 0 1	1 0 1					1 0 1	1 0 1
	9月28日(月)	9月29日(火)	9月30日(水)	10月1日(木)	10月2日金		10月6日(火)	10月7日(水)	10月8日休	10月9日金
Ι	感染試験7	女性・生殖10	女性・生殖12	女性・生殖15	女性・生殖17	腎・泌尿器 試 験 20	女性・生殖21	女性・生殖23	女性・生殖25	精神・神経1
${\rm I\hspace{1em}I}$	女性・生殖8	女性・生殖11	女性・生殖13	女性・生殖16	女性・生殖18	女性·生殖19	女性・生殖22	女性・生殖24	女性・生殖26	精神・神経2
${\rm I\hspace{1em}I}$	女性・生殖9	薬 剤	女性・生殖14			女性·生殖20			女性・生殖27	精神・神経3
IV	内分泌·アレ T U T	消毒法	内分泌·アレ T U T	手洗い	・実習	内分泌·アレ T U T	手洗い	実習	内分泌·アレ T U T	内分泌·アレ T U T
V	内分泌·アレ T U T	神経診断学	内分泌·アレ T U T			内分泌·アレ T U T				
	1 0 1		1 0 1			1 0 1			1 0 1	1 0 1
			10月14日(水)	10月15日(木)			10月20日(火)	10月21日(水)	10月22日(木)	10月23日金
Ι		麻酔・救急 試 験 14	精神・神経5	精神・神経8	臨床検査 試 験13	内分泌・アレ TUT 試 験	精神·神経15	精神·神経17	精神・神経20	精神・神経23
II		精神・神経4	精神・神経6	精神・神経9	精神・神経11	精神·神経13	精神・神経16	精神・神経18	精神・神経21	精神・神経24
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	体育の日	ci ná	精神・神経7	精神·神経10	精神・神経12	精神・神経14	Ci Bis	精神・神経19	精神・神経22	精神·神経25
IV		乳 腺婦人科診察	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T	乳	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T	腎・泌尿器 T U T
V		採血・注射	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T	採血・注射	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T	腎·泌尿器 T U T
			1 0 1	1 0 1	1 0 1	1 0 1		1 0 1	1 0 1	1 0 1
	10 11 00 17 (11)									
		10月27日(火)	10月28日(水)	10月29日(木)	10月30日金	11月2日(月)	11月3日(火)	11月4日(水)	11月5日(木)	11月6日金
Ι	<i>十</i> 州 , 丹 茄	10月27日(火) 精神·神経29	10月28日(水)	10月29日(木)	10月30日金	11月2日(月)	11月3日(火)	11月 4 日(水) 精神·神経31	11月 5 日休 精神·神経34	11月 6 日金 精神·神経37
I II	女性・生殖 試 験 28		10月28日(水)	10月29日休	10月30日金	11月2日(月)	11月3日(火			
	女性・生殖 試 験 28	精神・神経29		10月29日休 大 学 祭			11月3日(火 文化の日	精神・神経31	精神・神経34	精神・神経37
II	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28	精神·神経29 精神·神経30 乳 腺婦人科診察						精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿器	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎·泌尿器	精神·神経37 精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器
II	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28	精神·神経29 精神·神経30 乳 腺						精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎・泌尿器	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器	精神·神経37 精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器
II III IV	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28	精神·神経29 精神·神経30 乳 腺婦人科診察						精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎・泌尿器	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎·泌尿器 T U T	精神·神経37 精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器
II III IV	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28 成長·発達1	精神·神経29 精神·神経30 乳 腺 婦人科診察 採血·注射	大学祭準備	大 学 祭	大 学 祭	大 学 祭		精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T	精神·神経37 精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T
II III IV	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28 成長·発達1	精神·神経29 精神·神経30 乳 腺 婦人科診察 採血·注射	大学祭準備	大 学 祭	大 学 祭	大 学 祭	文化の日	精神·神経32 精神·神経33 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T	精神·神経37 精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器 T U T 肾 · 泌尿器 T U T
II III IV V	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28 成長·発達1 11月9日(月) 腎·泌尿器 TUT 試 験	精神·神経29 精神·神経30 乳 腺婦人科診察 採血·注射	大学祭準備	大 学 祭	大 学 祭 11月13日 金	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12	文化の日 11月17日(X)	精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎 · 泌尿器 T U T 11月18日(水) 成長·発達17	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎 · 泌尿器 T · 以 T 腎 · 泌尿器 T · 以 T 11月19日(木) 成長·発達20	精神·神経37 精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器 T U T 肾 · 泌尿器 T U T
II IV V	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28 成長·発達1 11月 9 日(月) 腎·泌尿器 TUT 試 験 精神·神経40 精神·神経41	精神·神経29 精神·神経30 乳婦人科診察 採血·注射 11月10日(火) 成長·発達2 成長·発達3	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4	大 学 祭 11月12日(木) 成長·発達7	大 学 祭 11月13日金 成長·発達10	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16	精神·神経31 精神·神経33 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T 11月18日(水) 成長·発達17	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎 · 泌尿器 T · 以 T 腎 · 泌尿器 T · 以 T 11月19日(木) 成長·発達20	精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T 11月20日俭 視 覚 1 視 覚 2
II IV V III	女性·生殖 試	精神·神経29 精神·神経30 乳婦人科診注射 11月10日(火)成長・発達2 成長・発達3 神経診診察Ⅱ	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4 成長·発達5 成長·発達6 女性·生殖	大 学 祭 11月12日(木) 成長·発達7 成長·発達8 成長·発達9 女性·生殖	大 学 祭 11月13日 金 成長·発達10 成長·発達11 女性·生殖	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達13 成長·発達14 女性·生殖	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16 神経診察Ⅱ	精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎 L W I I I J 18 H (N) 成長·発達17 成長·発達18 成長·発達19 女性·生殖	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎・泌尿器 T ビンジ尿器 T 11月19日(木) 成長・発達20 成長・発達22 女性・生殖	精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器 T。 以 T 腎T · 心泌尿器 T 11月20日(金) 視 覚 1 視 覚 2 視 覚 3 女性·生殖
II III IV V II III III	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28 成長·発達1 11月9日(月) 腎·泌尿器 TUT 試験 精神·神経40 精神·神経41 女性·生殖 T U T 女性·生殖	精神·神経29 精神·神経30 乳 婦人科診察 採血·注射 11月10日(火) 成長·発達2	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4 成長・発達6 女性・生殖 T 女性・生殖	大 学 祭 11月12日(木) 成長・発達7 成長・発達8 成長・発達9 女性・生殖 T 女性・生殖	大 学 祭 11月13日(金) 成長·発達10 成長·発達11 女性·生殖 T 女性·生殖 T 女性·生殖	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達13 成長·発達14 女性·生殖 丁 世·生殖 女性·生殖	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15	精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T 11月18日(水) 成長·発達17 成長·発達18 成長·発達19 女性·生殖 T 女性·生殖	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎·泌尿器 T Y N N N N N N N N N N N N N N N N N N	精神·神経38 精神·神経39 精神·神経39 腎·泌尿 T 腎下 · 以 不 11月20日俭 視 覚 1 視 覚 2 視 覚 3 女性・生殖 女性・生殖
II III IV V I III III III III IV	女性·生殖 試 験 28 精神·神経26 精神·神経27 精神·神経28 成長·発達1 11月9日(月) 腎·泌尿器 TUT 試 験 精神·神経40 精神·神経41 女性·生殖 T U T	精神·神経29 精神·神経30 乳婦人科診注射 11月10日(火)成長・発達2 成長・発達3 神経診診察Ⅱ	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4 成長·発達5 成長·発達6 女性·生殖 T U T	大 学 祭 11月12日(木) 成長·発達7 成長·発達8 成長·発達9 女性·生殖 T U T	大 学 祭 11月13日(金) 成長·発達10 成長·発達11 女性·生殖 T U T	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達13 成長·発達14 女性·生殖 T U T	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16 神経診察Ⅱ	精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T 11月18日(水) 成長·発達17 成長·発達18 成長·発達19 女性·生殖 T U T	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎·泌尿器 T U T 腎·泌尿器 T U T 11月19日(木) 成長·発達20 成長·発達21 成長·発達22 女性·生殖 T U T	精神·神経37 精神·神経38 精神·神経39 腎·泌尿器 T Y N T 腎 Û T 11月20日(金) 視 覚 1 視 覚 2 視 覚 3 女性·生殖 T U T
II III IV V I III III III III IV	女性·生殖 試	精神·神経29 精神·神経30 乳 婦婦 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4 成長·発達6 女性·生殖 T女性·生殖 T	大 学 祭 11月12日(木) 成長・発達7 成長・発達8 成長・発達9 女性・生殖 T 女性・生殖	大 学 祭 11月13日 金 成長·発達10 成長·発達11 女性·生殖 T 女性・生殖 T 女性・生殖 T 工	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達14 女性·生殖 T 女性·生殖 T U T 11月30日(月)	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16 神経診察Ⅱ	精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿 T 腎 T W W W T 11月18日(水) 成長·発達17 成長·発達18 成長·発達19 女性·生殖 T 女性·生殖 T U T	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎·泌尿器 T Y N N N N N N N N N N N N N N N N N N	精神·神経38 精神·神経38 精神·神経39 腎 T N N N N N N N N N N N N N N N N N N
II III IV V I III III III III IV	女性·生殖 試	精神·神経29 精神·神経30 乳 州婦派 八科診注射 11月10日(火) 成長·発達2 成長·発達3 神経診察生 大子 神神救急蘇生法	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4 成長·発達6 女性·生殖 T女性·生殖 T	大 学 祭 11月12日(木) 成長·発達7 成長·発達8 成長·発達9 女性·生殖 T U T 女性・生殖 T U T	大 学 祭 11月13日 金 成長·発達10 成長·発達11 女性·生殖 T 女性・生殖 T 女性・生殖 T 工	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達13 成長·発達14 女性·生殖 T U T 11月30日(月) 女性・生殖 T	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16 神経診察駅II 神経診察生法	精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎·泌尿 T 腎 T W W W T 11月18日(水) 成長·発達17 成長·発達18 成長·発達19 女性·生殖 T 女性·生殖 T U T	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎 · 泌尿器 T 肾 · 泌尿器 T U II月19日(木) 成長·発達20 成長·発達21 成長·発達22 女性 · 生殖 T 女性 U 生殖 T	精神·神経38 精神·神経38 精神·神経39 腎 T N N N N N N N N N N N N N N N N N N
II III IV V II III IV V V	女性·生殖 試	精神·神経29 精神·神経30 乳婦派 八科診注射 11月10日(火) 成長・発達2 成長・発達3 神経診蘇生 11月24日(火) 精神・神経	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4 成長·発達5 成長·発達6 女性·生殖 T U T 11月25日(水)	大 学 祭 11月12日(木) 成長·発達7 成長·発達8 成長·発達9 女性·生殖T サリー・生殖T 11月26日(木)	大 学 祭 11月13日(金) 成長·発達10 成長·発達11 女性·生殖 T 女性·生殖 T U T 11月27日(金)	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達14 女性·生殖 T 女性·生殖 T U T 11月30日(月)	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16 神経診察 II 救急蘇生法	精神·神経32 精神·神経33 精神·神経33 腎 · 泌尿器 下 肾 · 心尿器 T 图 11月18日(水) 成長·発達17 成長·発達18 成長·発達18 成長·発達19 女性 U · 生殖 T 女性 U · 生殖 T 工女性 U · 生殖 T Y U · 以	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎 · 沁尿器 下 。	精神·神経38 精神·神経39 腎T · 心以尿器 T 腎 · 心以尿器 T 图 · 心以尿器 T 图 · 心以尿器
II III IV V II III IV V II III IV IV II II	女性·生殖 類性·生殖 類性·性療 類性·神経26 精神·神経27 精神·神経28 成長·発達1 11月9日(月) 腎下UT 試験 精神·神経40 精神·神経41 女性·生殖 T 女性 ·生殖 T 女工 U T 面 T U T D D D D D D D D D D D D D D D D D	精神·神経29 精神·神経30 乳婦子 11月10日(火) 成長·発達2 成長·発達3 神神経2 11月24日(火) 精神 操 42	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4 成長·発達5 成長·発達6 女性 U · 生殖 T 女性 U · 生殖 T 11月25日(水) 視 覚 5	大 学 祭 11月12日休 成長·発達7 成長·発達8 成長·発達9 女性·生殖 T U T 女性・生殖 T U T 11月26日休 視 覚 6	大 学 祭 11月13日 金 成長·発達10 成長·発達11 女性·生殖 T 女性·生殖 T U T 11月27日 金 法 医 学 3	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達14 女性·生殖 T 女性·生殖 T 女性·生殖 T 女性·生殖 T U 生殖	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16 神経診察 I 救急蘇生法 12月1日(火) 予 備	精神·神経31 精神·神経32 精神·神経33 腎 · 沙以 T	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎 · 沙尿 T	精神·神経38 精神·神経38 精神·神経39 腎下·泌尿尿器 U泌尿尿器 11月20日俭 視 覚 1 視 覚 2 視 覚 3 女性 U·生 T T 女性 U T 12月4日俭 法 医 学 6
II III IV V II III IV V II III	女性・生殖 素神・神経26 精神・神経27 精神・神経28 成長・発達1 11月9日(月) 腎下UT 部 精神・神経40 精神・神経41 女性・生殖 T 女性 U エ 殖 T 女 T U T 殖 T U T 前 の 夢感 略 動 労 感 略	精神·神経29 精神·神経30 乳婦採 11月10日(火) 成長・発達3 神神教 11月24日(火) 精試 視 経経診 11月24日(火) 精試 視 経経 11月24日(火) 精試 視 4	大学祭準備 11月11日(水) 成長・発達 5 成長・発達 6 女丁女丁 U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・U・	大 学 祭 11月12日(木) 成長·発達7 成長·発達8 成長·発達9 女性 U·生 T 11月26日(木) 視 覚 6 公衆衛生1 視 覚 7 女性・生殖	大 学 祭 11月13日	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達21 成長·発達達14 女子 生 U・生 T 11月30日生試 成日 生計 形成 1 皮膚・形成 2 精神・	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16 神経経蘇生法 12月1日(火) 予 備 法 医 学 5	精神·神経32 精神·神経32 精神·神経33 腎 · 沙尿 尿 尿 T	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎下 · 神経36 腎下 · 心以 尿 不 11月19日(木) 成長·発達20 成長·発達21 成長·発達22 女性 U · 生 T 12月3日(木) 皮膚・形成4 皮膚・形成6 精神・神経	精神·神経38 精神·神経38 精神·神経39 肾T肾T 11月20日(金) 視 覚 1 視 覚 2 視 覚 3 女 T 女 T 12月4日(金) 法 医 学 7 皮 構 神 任 程 形成 7
II III IV V II III IV V II III III III	女性・生殖 素神・神経26 精神・神経27 精神・神経28 成長・発達1 11月9日(月) 腎下UT 部 精神・神経40 精神・神経41 女性・生殖 T 女性 U エ 殖 T 女 T U T 殖 T U T 前 の 夢感 略 動 労 感 略	精神·神経29 精神·神経30 乳婦子 11月10日(火) 成長·発達2 成長·発達3 神神経2 11月24日(火) 精神 操 42	大学祭準備 11月11日(水) 成長·発達4 成長·発達6 女性·生殖T 女性 U·生工殖T 11月25日(水) 視 覚 5 法 医 学 2	大 学 第 11月12日(木) 成長・発達8 成長・発達9 女性・U・生工殖工 11月26日(木) 視 覚 6 公衆衛生1 視 性・U・生殖工 4 女性・生殖工	大 学 祭 11月13日 金 成長・発達10 成長・発達11 女性 U 生殖 T 女性 U 11月27日 金 法 医 学 3 法 医 学 4 視 性 U 生殖 T 女性・生殖 T 女性・生殖 T 女性・生殖 T 女性・生殖	大 学 祭 11月16日(月) 成長·発達12 成長·発達13 成長·発達14 女性·生 T 女性·生 T 11月30日(月) 女性·試 大性・試 大性・試 大性・試 大性・	文化の日 11月17日(火) 成長・発達15 成長・発達16 神経診察生法 12月1日(火) 予 備 法医学5	精神·神経32 精神·神経33 腎下 · 神経33 腎下 · 神経33 腎下 · 心以 尿 T 器 T 11月18日(水) 成長 · 発達18 成長 · 発達18 成長 · 発達19 女性 U · 生 殖 T 12月 2日(水) 公衆衛生 2 公衆衛生 3 皮膚 · 形成 3 精神 · 世 T	精神·神経34 精神·神経35 精神·神経36 腎下 · 泌以尿器 下腎下 · 以泌以尿器 工器 11月19日(木) 成長·発達20 成長·発達21 成長·発達21 成長·発達22 成性·以生工 工女工女性、以生工 位,形成 4 皮膚・形成 6 精神・以神経	精神·神経38 精神·神経38 精神·神経39 精神·神経39 見 · WU

	100 5 0 (8)	10 0 0 0 0 0	10 0 0 0 (1)	10 110 11 (1)	10	D 11 D (A)	Ī.	0.11.11	/H)	108158/1	10日10日(1)	10 11 1 1 1 1 1	10日10日(4)
			12月9日(水)					2月14日			12月16日休		
Ι	皮膚・形成8	皮膚・形成11	公衆衛生4	皮膚・形成13	法比	医学実習1	70	式験	23	皮膚・形成18	公衆衛生7	公衆衛生9	法 医 学 10
II	皮膚・形成9	法医学8	公衆衛生5	公衆衛生6	法图	医学実習1	月	皮膚・形成	ζ16	法医学9	公衆衛生8	公衆衛生10	法 医 学 11
${\rm I\hspace{1em}I}$	皮膚・形成10			皮膚・形成14			- 1	皮膚・形成			皮膚・形成19		法 医 学 12
IV	精神・神経 T U T	チ - ム 医 療 2	T U T	精神・神経 T U T	T	U T	Γ		Τ	コ ミ ュ ニ ケーションⅣ		精神・神経 T U T	精神・神経 T U T
V	精神・神経 T U T			精神·神経 T U T		神・神経 U T	* Т	青神・神 ` U	経 T		精神・神経 T U T	精神・神経 T U T	精神・神経 T U T
	10 1 01 17 (11)	10 🗏 00 🖂 (1)	10 🗏 00 🖂 🖽	10 7 04 7 (1)	10	Π OF Π (Δ)	Г	0 11 00 11	/ II \	10 2 00 2 /4	10 20 24	10 2 21 2 (4)	1 1 1 1 (/)
Ι	12月21日(月) 視覚試験 9	E E 学 実 習 2	12月23日休)	12月24日(小)	12,	月25日(金)	1	2月28日	(月)	12月29日(火	12月30日(水)	12月31日(4)	1月1日金
	7克見試際 9	実習 2 法医学											
Π		法 医 学 実 習 2											
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	Свт		天皇誕生日				L						元 日
IV	C B T 説 明 会	予備											
V													
	1月4日(月)	1月5日(火)	1月6日(水)	1月7日(未)	1	月8日金	Г	1月11日	(月)	1月12日伙	1月13日(水)	1月14日(木)	1月15日(金)
Ι	精神·神経 TUT 試 験	法 医 学 13	衛生学1	公衆衛生11	法	医学15				法 医 学 17	衛生学3	公衆衛生13	
II	101 武 際	法 医 学 14	衛生学2	公衆衛生12	法	医学16				法 医 学 18	衛生学4	公衆衛生14	
${ m I\hspace{1em}I}$	成長・発達		成長・発達	成長・発達	-	医学実習3	Б	戈人の			一次	皮膚・形成 試 験 21	センター
IV	T U T 成長・発達		T U T 成長・発達	T U T 成長・発達		医学実習3	/3	~ / ()		外科手技コミュニ		試 験 21	試験準備
V	T U T 成長・発達	ケーション V - 1		T U T 成長・発達	141	△十天日3				ケーション V - 1			
V	TUT		T U T	T U T							衛生学実習1		
	1月18日(月)	1月19日(火)	1月20日(水)	1月21日(木)	1,	月22日(金)	-	1月25日	(月)	1月26日火	1月27日(水)	1月28日(木)	1月29日(金)
Ι	衛生学 6	法医学19	衛生学8	公衆衛生15	公	衆衛生17	往	新生 学	10	法医学実習4	衛 生 学 12	法 医 学 21	法 医 学 23
${\rm I\hspace{1em}I}$	衛生学7	法医学20	衛生学9	公衆衛生16	公	衆衛生18	往	新生 学	11	法医学実習4	衛 生 学 13	法医学22	法 医 学 24
${\rm I\hspace{1em}I}$	成長・発達 T U T		衛生学実習2	成長・発達 T U T	成: T	長・発達 U T	Б Т	戊長・発 U	達丁		衛生学実習3	成長・発達 T U T	成長・発達 T U T
IV	成長·発達 T U T	コミュニケーション	衛生学実習2	成長·発達 T U T	成:	長・発達	Б	戊長・発 【 【 U	達	コミュニ ケーション	衛生学実習3		成長·発達 T U T
V	成長・発達	V - 2	衛生学実習2	成長・発達	成:	長・発達	Б	支長・発	達	V - 3		成長・発達	成長・発達
·	T U T		7,741	T U T	1	UT	Ī	. U	T		110-1761	T U T	TUT
	2月1日(月)	2月2日(火)	2月3日(水)	2月4日(木)	2,	月5日金		2月8日		2月9日火	2月10日(水)	2月11日(木)	2月12日金
Ι	成長・発達 TUT 試 験	補 習	衛 生 学 15	補 習	補	習	(公衆衛 試	生)	補 習	衛 生 学 17		法 医 学 (試)
II	衛 生 学 14	公衆衛生19	衛 生 学 16	補 習	補	習	衤	甫	習	補 習	衛 生 学 18		補習
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	補 習	法医学実習5	衛生学実習4	補 習	補	習	衤	甫	習	補 習	衛生学実習5	建国記念日	補 習
IV	補 習	法医学実習5	衛生学実習4	補 習	補	習	衤	甫	習	補 習	衛生学実習5		補 習
V	補 習	補 習	衛生学実習4	補 習	補	羽台	衤	甫	習	補習	衛生学実習5		補 習
	9 H 15 [] (H)	2 H16 H(l)	2 F17 [(k)	2 H 10 H (+)	2	月10日(公)	<u>-</u>) H 99 🗆	/H)	э Нээ П/л/	2 E 24 E (4k)	9 H 95 H (+)	2 H 26 [] (A)
Ι	2月15日(月) 補 習	2月16日火 補 習		2月18日休 補 習	衛	月19日金 生 試)	4	2 万 22 日	(7)	2月23日火	2月24日(水)	2月25日休)	2月26日金
I	補 習	補習	衛生学19		補	武 <u>)</u> 習							
Ш	補習	補習	衛生学実習6	補習	補	習			СЕ	3 T		前期日程	前期日程
IV	補習	補習	衛生学実習6	補習	補	習							
V	補習	補習	衛生学実習6	補習	補	習							
٧			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1111		L						

	3)	月1日(月)	3月2	日(火)	3月	3 日(水)	3月	4 日(木)	3 ,	月5日金		3月8日(月)	3月9日(火)	3月10日(水)	3月11日(木)	3月12日金
Ι	補	習	補	習	補	羽白	補	習	補	習						
${\rm I\hspace{1em}I}$	補	習	補	習	補	羽	補	羽	補	羽						
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	補	習	補	習	補	羽	補	習	補	習						後期日程
IV	補	習	補	習	補	羽	補	羽	補	羽						
V	補	習	補	習	補	羽白	補	習								
											1					
	3)	月15日(月)	3月16	日(火)	3月	月17日(水)	3月	18日(木)	3 ,	月19日金		3月22日(月)	3月23日(火)	3月24日(水)	3月25日(木)	3月26日金
Ι																
${\rm I\hspace{1em}I}$																
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$												振替休日				
IV																
V																
	3)	月29日(月)	3月30	日(火)日(火)	3月	月31日(水)										
Ι																
${\rm I\hspace{1em}I}$																
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$																
IV																
V																