外科学

担当指導医師

●本院

教 授:若林 剛

准教授:水野 大、佐々木 章

講師:肥田・圭介、柏葉・匡寛、大塚・幸喜、新田・浩幸、木村・祐輔、西塚・哲

助教:藤原 久貴、秋山 有史、高原 武志、鴻巣 正史、長谷川 康、木村 聡元、

小松、英明、菅野、将史、大渕、徹、板橋、英教、千葉、丈広、箱崎、将規、

松尾 鉄平、塩井 義裕

排勤问: 阿部 正、杉立 彰夫、池田 健一郎、大森 浩明、瀧山 郁雄、川村 英伸

小笠原 聡、冨澤 勇貴

●附属花巻温泉病院

助 教:細井 信之、高橋 正浩

基本方針:

- 1. 臨床実習の目標と心得は、5 学年時と同じであるが、より臨床に直結した実際的な実習を指導医の下で行う。
- 2. はじめて臨床実習を行う5年生に対しても助言、指導を行い、共に実習に参加する。
- 3. 外科疾患の病歴聴取からはじまり、術前診断、手術、術後管理に指導医と共に参画し、 処置・その他の全体的診療を医療チームの一員として体験する(クリニカルクラークシップ)。
- 4. 実際に患者さん、およびその家族と接することにより、患者一医師相互間の信頼関係を強固にする。医の倫理をわきまえ、professional secret を守る。
- 5. 診療チームの一員である事の自覚をもち、医師のみならず、看護師等の medical staff とも強調をはかる。

実習内容:

1. 外来

- (1) 外来患者の病歴聴取(問診、視聴打触診)。
 - (2) 血圧測定などの検査。
 - (3) 超音波検査法を併用しての、甲状腺・乳腺腫瘍の針生検を見学する。
 - (4) 日常外来でみられる、小手術の見学、介助を行ない、基本的手術器具の使い方、 術式、処置の仕方を体験する。また、肛門指診、肛門鏡、直腸鏡検査を介助あるいは体験し、その所見のとり方を学ぶ。

2. 病棟

- (1) 指導医の下で、入院患者さんの病歴聴取、診察を行う。
- (2) 紹介医からの検査所見を参考にし、必要な検査の予定を立て、実際に臨床検査、 X 線検査、内視鏡検査、超音波検査等に参画する。
- (3) TPN などの必要な術前管理を見学する。
- (4) 術前診断を行い、患者さんおよびその家族に改めて病状、診断名、予定手術法の説明を行い、同意を得る(informed consent)過程を実際に見学する。
- (5) 指導医と共に、第3~4助手として実際に手術に参加する。この際、筋鉤引き、 閉腹時の皮膚縫合の一部、糸結び等を経験する。
- (6) 術後処置、管理を見学する。この際 vital sign に注意して、患者さんの回復過程 を実際に観察して、異常を感じた時には、直ちに指導医に連絡する。ドレーンの 量、性状、検査値の異常にも注意する。
- (7) 消化管の手術後に行なわれる、X線透視を見学し、摂食可かどうかをチェックする。
- (8) 患者さんの vital sign に注意し、術後の回復状態を見守り、早期離床、運動を促す。

3. 具体的な疾患名

- (1) 甲状腺・乳腺外科 甲状腺癌、乳癌など
- (2) 消化器外科 食道癌、胃癌、肝・胆・膵癌、小腸・大腸癌およびイレウス・虫垂炎など
- (3) 内視鏡(腹·胸腔)外科 食道良性悪性疾患、胃·小腸·大腸良性悪性疾患、胆囊疾患、脾臓疾患、 副腎疾患、甲状腺良性疾患
- (4) 鼠径ヘルニアなど

以上の疾患・手術に対し医療チームの一員として参加し、指導医と共に患者さんに対する責任の一端を担い、侵襲性の高くない医療行為を指導・監視のもとで体験する(基本的医療行為の例示、水準 I ~ II まで)。

4. 教室内行事(総回診、症例検討会等)への参加

- (1) 毎火曜日午前 10 時 30 分からの教授総回診(西 4 病棟、ICU) および毎週金曜日午前 9 時 30 分からの教授重症室回診に参加し、診断、手術後の全身管理、処置法を見学体験する。
- (2) 毎火曜日(午前8時~)の抄読会、毎週火曜日(午前8時30分~)・金曜日 (午前8時~)の術前術後症例の検討会。

5. 6 学年高次臨床実習に期待すること

- (1) 研修医になる前の、student doctor として primary care をはじめ実際的医療の基礎、医師となる基本的な心構えを体得する。
- (2) 医療の目標は、単なる病気の治療だけでなく、全人的医療を目指すことである ことを体験する。
- (3) 将来どの方面に進むとしても良き医師になるために、単に受身の学習に留まる

ことなく、問題点を積極的に見い出し、自ら学ぶ習慣を身につけること。

授業に使用する機械・器具と使用目的

| 使用区分 | 使用機器・ | | |
|-----------|-----------------------|----|---|
| | 器具等の名称 | 個数 | 使用目的 |
| 視聴覚用機械シャ | ャウカステン | 1 | カンファランスルームにて教育の際、 解像度を増すために用いる。 |
| 視聴覚用機械の | 見鏡フィルム投影器 | 1 | 11 |
| 視聴覚用機械 スラ | ライドプロジェクター | 2 | " |
| 視聴覚用機械 拡力 | 大投影器 | 1 | 11 |
| 視聴覚用機械 顕微 | 微鏡拡大器 | 1 | 11 |
| 視聴覚用機械オー | ーバーヘッドプロジェクター | 1 | " |
| 手術用機械手術 | 析機器 | 各種 | " |
| 視聴覚用機械 ビラ | デオプロジェクター | 1 | " |
| 視聴覚用機械 ビラ | デオデッキ | 1 | " |
| 診断用機械持統 | 続吸引器 | 5 | 病棟、病室で実際に施行しているところを見学 させたり、助手をさせたりして、各々の機器の 有用性、実際の使用法を体得させる。 |
| 診断用機械 人口 | 工呼吸器 | 3 | " |
| 診断用機械(四 | 客痰)吸引器 | 10 | <i>II</i> |
| 診断用機械心電 | 電図モニター | 2 | <i>II</i> |
| 診断用機械患者 | | 2 | <i>II</i> |
| 診断用機械超音 | 音波ネブライザー | 4 | " |
| 診断用機械 スー | ーフル/IDSEP | 10 | " |
| 診断用機械超音 | 音波エコー | 1 | " |
| 診断用機械気管 | 萱支ファイバースコープ | 1 | 11 |
| 診断用機械 肛門 | 門鏡 | 2 | " |
| 診断用機械 乳腺 | 泉診断用モデル | 1 | " |
| 診断用機械組織 | ^{截吸引} 細胞診用装置 | 1 | " |
| 診断用機械シグ | グモイドファイバースコープ | 1 | <i>II</i> |
| 診断用機械血管 | 音造影診断装置 | 2 | <i>II</i> |
| 診断用機械各種 | 重レントゲン診断装置 | 3 | " |
| 診断用機械CT | | 1 | " |
| 手術用機械 各種 | 重手術用機械 | _ | 手術場で実際に使用させる。 |
| 手術用機械超音 | 音波吸引装置(CUSA) | 1 | " |
| 手術用機械マイ | イクロターゼ | 1 | " |
| 手術用機械手術 | 析用 TV モニター | 1 | " |
| 手術用機械手術 | 析用顕微鏡 | 1 | " |
| 手術用機械超音 | 音波凝固切開装置 | 1 | " |

| | 使用機器: | | |
|-----------------------|--------------------------|----|-----------------------|
| 使用区分 | 送 | 個数 | 使用目的 |
| 手術用機械 | ラジオ波凝固装置 | 1 | " |
| אלוי אלוי נול ניויו נ | | ' | |
| 手術用機械 | (UST52103) | 1 | 臨床実習における手術手技見学 |
| 手術用機械 | ベッセルシーリングシステム一式 | 1 | 手術室での実習 |
| | | | 病棟、病室で実際に施行しているところを見学 |
| 視聴覚用機械 | 乳房写真拡大読影装置 | 1 | させたり、助手をさせたりして、各々の機器の |
| | | | 有用性、実際の使用法を体得させる。 |
| 視聴覚用機械 | 乳癌診断装置用付属器械(HHHC1) | 1 | 臨床実習における症例検討会 |
| I==L = | 肝臓手術支援システム一式 | , | |
| 視聴覚用機械 | (6221AZ2) | ı | " |
| 視聴覚用機械 | パソコン一式 (MACPROC065-6918) | 1 | 講義・症例検討・ビデオ編集 |
| 扫瑞兴口+※++ | ノートパソコン一式 | 4 | |
| 視聴覚用機械 | (2.16Hz IntelCore2Duo) | 1 | 講義・症例検討、臨床画像の処理 |
| 視聴覚用機械 | 液晶ディスプレイ (シネマ HD) | 1 | 講義・症例検討、ビデオ編集 |
| 実習用機械 | 外科手技修得実習用機器セット | 2 | 外科手技修得実習用 |
| 実習用機械 | 腹腔鏡システム | 1 | 外科手技修得実習用 |
| 宇羽田쌇址 | 内視鏡手術バーチャルリアリティト | 1 | II . |
| 実習用機械 | レーニングシミュレーター | I | |
| その他 | PC 一式(PowerMacG5) | 1 | 臨床実習時の SGL 講義資料の作成 |
| そ の 他 | パソコン一式 | 1 | 臨床実習におけるデータ管理 |
| その他 | ノートパソコン | 1 | " |
| その他 | パソコン | 1 | " |
| そ の 他 | パソコン一式(VGN-SZ91PS) | 1 | 講義・実習用 |
| そ の 他 | パソコン一式(EndeavorMR3000) | 1 | " |
| | パソコン一式 | 1 | 臨床画像の処理・管理 |
| その他 | (MacbookPro15インチ2.33Ghz) | ' | 端木単镓の処理・官理 |
| その他 | パソコン一式 (GC-LB63B/P) | 1 | 医局内データ管理 |
| その他 | ノートパソコン一式(GN-TZZ90NZ) | 1 | 臨床データ・画像管理 |
| 視聴覚用機械 | 遠隔手術指導支援システム | 1 | 手術手技実習 |
| 実習用機械 | デジタルカメラ(EOSKISSX2WKIT) | 1 | 乳がん患者の局所撮影 |
| 実習用機械 | 電子辞書 (SR-A10001M) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 実習用機械 | 乳癌教育用視触診モデルⅡ | 1 | 患者・医療者教育用 |
| | (LM-017) | 1 | 心'日 |
| 手術用機械 | 内視鏡手術装置モニタシステム | 1 | 臨床実習に使用 |
| | (CLV-S45) | ı | |
| 手術用機械 | 高周波手術装置(VIO300s) | 1 | 臨床実習に使用 |
| 実習用機械 | ポータブルビデオレコーダー | 1 | 手術手技実習用 |

| 使用区分 | 使用機器・ 器具等の名称 | 個数 | 使用目的 |
|--------|----------------------------------|----|--------------|
| | (GV-HD700) | | |
| 視聴覚用機械 | 複合機(Image RUNNER ADVANCE) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| その他 | ノートパソコン(ZONK) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | 自立スタンド型高画質術野記録システム(AG-MDR15) | 1 | 講義資料の作成 |
| その他 | ノートパソコン(Mac Book Air) | 1 | " |
| そ の 他 | ノートパソコン(CFS10EYPDR) | 1 | " |
| 視聴覚用機械 | 学術文書編集用端末(Precision T7500) | 1 | " |
| そ の 他 | デスクトップパソコン(ZOM6) | 1 | " |
| その他 | ノートパソコン(Mac Book Pro) | 1 | " |
| その他 | ノートパソコン(PR73139ERJB) | 1 | " |
| そ の 他 | ノートパソコン(VPCSB47FJ(B) | 1 | " |
| そ の 他 | ノートパソコン(SX1) | 1 | " |
| そ の 他 | ノートパソコン(ZOMC) | 1 | " |
| その他 | ノートパソコン(PR6321RFMFSW) | 1 | " |
| 視聴覚用機械 | 遠隔手術指導支援システム (VPCZ239FJ/B ホカ) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 視聴覚用機械 | レーザービームプリンター(Satera LBP9100C) | 1 | " |
| 視聴覚用機械 | ポータブルレコーダー(AG-MDR15) | 1 | " |
| その他 | ノートパソコン(Mac Book Air) | 1 | " |
| その他 | デスクトップパソコン(Inspiron 660 ST) | 2 | 講義資料の作成 |
| そ の 他 | ノートパソコン(ZOND) | 1 | // |
| その他 | デスクトップパソコン(ZOM7) | 1 | " |
| その他 | 学術文書編集用ノートパソコン (CF-SX2KENDP) | 1 | " |
| 視聴覚用機械 | 学術文書保存用ポータブルレコーダ ー(AG-MDR15) | 1 | " |
| その他 | ノートパソコン(ZONB) | 1 | " |
| 視聴覚用機械 | デジタルカメラ(GR DIGITAL) | 1 | " |
| 視聴覚用機械 | iPad(MD330J/A) | 1 | " |
| その他 | ノートパソコン(MacBook Air) | 1 | " |
| 視聴覚用機械 | 液晶ディスプレイ(Thunderbolt Display) | 1 | 臨床実習における症例検討 |
| 実習用機械 | 電子辞書(XD-D5900MED) | 1 | " |

| 使用区分 | 使用機器・ 器具等の名称 | 個数 | 使用目的 |
|--------|-------------------|----|---------|
| 視聴覚用機械 | iPad(MC707J/A) | 1 | " |
| 視聴覚用機械 | iPad(MD330J/A) | 1 | " |
| その他 | ノートパソコン(MS1220) | 1 | 講義資料の作成 |
| 視聴覚用機械 | 外付け HDD(H8283J/A) | 1 | II . |