2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

Category : 臨床医学 V (CC1)
Course Title : Cardiovascular

Eligible Students : grade 5 Related Course

Code : 71643002-03

1. Lead Instructor

Hiroyuki Watanabe (Professor, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 要アポイント)

2. Instructors

Hiroyuki Watanabe (Professor, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 要アポイント) (Professor, Department of Medical Education, 6226, Office Hour: 9:00-17:00 Hitoshi Hasegawa 要アポイント) Ken ((IGAKUBU) Lecturer, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 要ア Terata ポイント) Tomohito Suzuki (Assistant Professor, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 要アポ イント) Katsuhito Seki (Assistant Professor, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 要アポ イント) Yusuke Takagi (Assistant Professor, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 要アポ イント) Teruki Sato (Assistant Professor, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 要アポ イント) Sato Wakana (Assistant Professor, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 要アポ イント) 要アポ Hidehiro Iwakawa (Assistant Professor, Department of Cardiovascular Medicine, 6110, Office Hour: 9:00-17:00 イント)

3. Course Description Outline(Course Objectives)

1. 診療参加型臨床実習 CC1 の概要・ねらい

チームの一員として診療に参加し、病棟や外来の患者さんを通して内科領域、特に循環器内科を中心とした症候や病態の臨床推論、鑑別診断、検査・治療方針決定等の実践力を修得する。

1)病棟診療

各学生は各診療チームに 2 週間配属され、指導医のもと数名の病棟患者さんを担当する。指導医の監督の下に、日々、病棟担当患者さんの回診を行い、医療面接、身体診察による課題抽出・文献検索による臨床推論、検査・治療方針の提案、日々の診療内容や他科来診券、ウイークリーサマリー、紹介状などカルテへの記載(指導医の確認必須)、カンファレンス時等の各種プレゼンテーション、患者家族への説明への参加など、チームの一員として EBM に基づいた基本的な診療を実践的に学ぶ。

2) 外来診療、各種検査、手術などの治療への参加

このような病棟診療の合間には、外来の新患、再来患者さんの診療や各種検査・治療に参加しながら、診療チームの一員として臨床推論・検査・治療の過程を実践的に学ぶ。

以上の実習により、将来、何科の医師になっても必要な循環器内科領域の基本的な診療能力(医療行動科学、医療倫理、 医療安全を含む)を実践修得する。

2. 学修目標

上記1)2)を中心に実習を進めるが、この期間に本診療科で特に経験保証する症候・病態、各種手技等の内容を下記に示す。

1)症候・病態

(1) 発熱、(2) 全身倦怠感、(3) 食思(欲) 不振、(4) 体重減少・体重増加、(5) ショック、(6) 意識障害・失神、(7) けいれん、(8) めまい、(9) 浮腫、(10) 咳・痰、(11) 呼吸困難、(12) 胸痛、(13) 動悸、(14) 胸水、(15) 嚥下困難・障害、(16) 腹痛、(17) 悪心・嘔吐、(18) 頭痛、(19) 腰背部痛、(20) 心停止

2)基本的臨床手技

- (1) 皮膚消毒ができる。
- (2) 静脈採血を実施できる。
- (3) 末梢静脈の血管確保を実施できる。
- (4) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、介助する。
- (5) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、介助する。
- (6) 注射 (皮内、皮下、筋肉、静脈内)を実施できる。
- (7) 診療録(カルテ)を作成する。来診券、紹介状を記載する。
- (8) 各種診断書・検案書・証明書の作成を見学し、介助する。

3)検査手技

- (1)12 誘導心電図を記録できる。
- (2) 心臓の超音波検査を実施できる。
- (3) 経皮的酸素飽和度を測定できる。
- (4) 心エコー、運動負荷心電図、心筋シンチグラフィー、心臓カテーテルを見学し、介助する

4)外科手技

- (1) 無菌操作を実施できる。
- (2) 手術や手技のための手洗いができる。
- (3) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- (4) 基本的な縫合と抜糸ができる。
- (5) 創の消毒やガーゼ交換ができる。
- (6) 手術、術前・術中・術後管理を見学し、介助する。

5)救命処置

- (1) 身体徴候、バイタルサインから緊急性の高い状況であることを判断できる。
- (2) 一次救命処置を実施できる。
- (3) 二次救命処置を含む緊急性の高い患者の初期対応に可能な範囲で参加する。

6)シミュレーション教育

- (1) 心エコーシミュレータを用いて反復練習をすることで、臨床技能を磨く。
- (2) シムマン 3G を用いて、軽症から重症まで約 20 例の胸部症状シナリオを用いたシミュレーショントレーニングを通して、各種胸部症状患者への初期対応の経験をする。
 - (3) 心臓カテーテルシミュレーターを用いて、冠動脈造影中の医療安全に関する様々な意識を実経験する。
 - (4) エコーガイド下、中心静脈確保をシミュレーターを用いて経験する。
- 7)医療行動科学、医療倫理、医療安全、医療法について
 - (1) 各種検査・治療のインフォームドコンセント
 - (2) 困難な患者 急変患者・家族への説明、
 - (3) 各種検査時の安全への配慮

本科目は実務経験のある教員による授業科目です。

1. Outline and aims of clinical practice CC1 with medical participation

To participate in medical treatment as a member of a team and acquire practical skills in clinical reasoning, differential diagnosis, and determination of examination and treatment policies in the field of internal medicine, especially cardiovascular medicine, through patients in wards and outpatients.

(1) Bed side learning

Each student will be assigned to a medical team for two weeks and will be in charge of several ward patients under the supervision of a medical advisor. Under the supervision of the supervising physician, the students will make daily rounds of the patients in charge of the wards, conduct medical interviews, identify problems through physical examinations, make clinical inferences by searching the literature, propose examination and treatment policies, record the contents of daily medical examinations, visit tickets for other departments, weekly summaries, referral letters, etc., in the medical records (to be confirmed by the supervising physician), make various presentations at conferences, etc., and give explanations to patients' families. In this course, students will learn basic medical treatment based on EBM as a member of a team, such as making presentations at conferences and participating in explanations to patients' families.

(2) Participation in outpatient care, various examinations, surgeries and other treatments

In between these ward clinics, students will learn the process of clinical reasoning, examination, and treatment practically as a member of the medical team while participating in outpatient clinics for new and returning patients and various examinations and treatments.

Through the above practical training, students will acquire basic medical skills in the field of cardiovascular medicine (including medical behavioral science, medical ethics, and medical safety) that are necessary for any future physician in any department.

2. Learning objectives

In addition to the above 1) and 2), the following is a list of the syndromes, conditions, and various procedures that the students are expected to experience in the department during this period.

(1) Symptoms and conditions

(1) Fever, (2) General malaise, (3) Anorexia, (4) Weight loss/weight gain, (5) Shock, (6) Disorientation/fainting, (7) Convulsion, (8) Dizziness, (9) Edema, (10) Cough/Phlegm, (11) Dyspnea, (12) Chest pain, (13) Palpitation, (14) Pleural effusion, (15) Dysphagia/dysphagia, (16)Abdominal pain, (17)Nausea and vomiting, (18)Headache, (19)Back pain, (20)Cardiac arrest

(2) Basic clinical procedures

- (1) Skin disinfection.
- (2) Perform venous blood collection.
- (3) Peripheral venous vascular securing
- (4) Observe and assist in the insertion of central venous catheters.
- (5) Observe and assist in arterial blood collection and securing of arterial lines.
- (6) Perform injections (intradermal, subcutaneous, intramuscular, and intravenous).
- (7) Prepare medical records (medical charts). (7) Prepare medical records (medical charts), write visit tickets and referral letters.
- (8) Observe and assist in the preparation of various medical reports, medical examinations, and certificates.

(3) Examination procedures

- (1) Record a 12-lead electrocardiogram.
- (2) Perform ultrasonography of the heart.
- (3) Measure transcutaneous oxygen saturation.
- (4) Observe and assist in echocardiography, exercise stress electrocardiography, myocardial scintigraphy, and cardiac catheterization

(4) Surgical procedures

- (1) Be able to perform aseptic manipulation.
- (2) Be able to wash hands for surgery and procedures.
- (3) To be able to perform gown technique in the operating room.
- (4) To be able to perform basic suturing and stitch removal.
- (5) To be able to disinfect wounds and change gauze.
- (6) Observe and assist in surgery, preoperative, intraoperative, and postoperative management.

(5) Life-saving treatment

- (1) Determine the urgency of the situation based on physical signs and vital signs.
- (2) Perform primary lifesaving procedures.
- (3) Participate in the initial response of highly urgent patients, including secondary life-saving measures, to the extent possible.

(6) Simulation education

- (1) Refine clinical skills through repeated practice using an echocardiography simulator.
- (2) Gain experience in the initial response to patients with various chest symptoms through simulation training using Simman 3G with approximately 20 chest symptom scenarios ranging from mild to severe.
- (3) Using a cardiac catheterization simulator, gain hands-on experience in various awareness of medical safety during coronary angiography.
 - (4) To experience echo-guided central venous securing using a simulator.
- (7) Medical behavioral science, medical ethics, medical safety, and medical law
 - (1) Informed consent for various examinations and treatments
 - (2) Difficult patients Explanation for patients and families with sudden changes, and
 - (3) Safety considerations during various examinations

This course is taught by faculty with practical experience.

4. Textbook/Reference Books

内科診断学(医学書院) 集中講義 胸痛(メジカルビュー社) クリニカルクラークシップガイド等、講義・演習資料

5. Assessment

実習評価表、miniCEX、最終日の学生カンファランスの場で発表・ディスカッション、 実習中 OSCE (シミュレーション、模擬画像など) および卒業時の PCC-OSCE

Practical training evaluation sheet, miniCEX, presentation and discussion at the student conference on the last day, and OSCE during the training (simulation, simulated images, etc.) and PCC-OSCE at graduation.

6. Out of Class Study/Message

- ・クリニカルクラークシップガイドの実習直前に必ず復習してくる事項【必修(コア)事項】を学習してくること。
- ・経験記録、手帳の記載を行うこと

In addition to the above, it is necessary for the students to study the items that must be reviewed immediately prior to practical training in the Clinical Clerkship Guide (Core Items).

Write down the experience record and notebook.

循環器内科学(内科学2) 臨床実習

Schedule		Contents of Class
1 Subtitle Instructor	Schedule Mon [8:00]	08:00 臨床推論セミナー(寺田): 第二病棟4階カンファレンスルーム 09:00 オリエンテーション(渡邊): 第二病棟4階カンファレンスルーム 10:00 担当医紹介 11:00 病棟実習 13:30 身体所見セミナー(鈴木): 第二病棟4階カンファレンスルーム 14:30 病棟実習 / 心臓カテーテル実習 08:00 Clinical Reasoning Seminar (Terata): Conference room, Ward 2, 4th floor 09:00 Orientation (Watanabe): Conference room, Ward 2, 4th floor 10:00 Introduction of supervising physician 11:00 Clinical practice 13:30 Seminar on physical examination (Suzuki): Conference room, Ward 2, 4th floor
2 Subtitle Instructor	Tue [8:00]	14:30 clinical practice / Cardiac Catheter Practice 08:00 急変シミュレーター実習(長谷川): シミュレーション教育センター 11:00 病棟実習 13:00 病棟実習 / 心臓カテーテル実習 08:00 Practice on simulator for emergency situations (Hasegawa): Simulation Education Center 11:00 clinical practice 13:00 clinical practice / Cardiac Catheter Practice
3 Subtitle Instructor	Wed [9:00]	99:00 病棟実習 99:30 大動脈弁狭窄症のカテーテル治療(高木): 南臨床棟 5 階カンファレンスルーム 11:00 心不全セミナー(関): 第二病棟 4 階カンファレンスルーム 13:30 薬物療法(佐藤輝紀): 第二病棟 4 階カンファレンスルーム: 14:30 病棟実習 / 心臓カテーテル実習 99:00 clinical practice 99:30 Catheter treatment of aortic valve stenosis (Takagi): Conference Room, 5th Floor, South Clinical Bldg. 11:00 heart failure seminar (Seki): Conference room, Ward 2, 4th floor 13:30 Medical Therapy (Teruki Sato): Conference room, Ward 2, 4th floor 14:00 clinical practice / Cardiac Catheter Practice
4 Subtitle Instructor	Thu [9:00]	09:00 病棟実習 13:00 病棟実習 / 心臓カテーテル実習 09:00 clinical practice 13:00 clinical practice / Cardiac Catheter Practice
5 Subtitle Instructor	Fri [9:00]	09:00 エコー実習 (佐藤和奏): シミュレーション教育センター 10:00 病棟実習 09:00 echocardiography practice (Wakana Sato): simulation education center 10:00 clinical practice

循環器内科学(内科学2) 臨床実習

	Schedule	Contents of Class
6 Subtitle Instructor	Mon [8:00]	08:00 心電図セミナー (寺田): 第二病棟 4 階カンファレンスルーム 10:00 病棟実習 13:30 心臓リハビリセミナー (鈴木): 第二病棟 4 階カンファレンスルーム 14:30 虚血セミナー (佐藤輝紀): 南臨床棟 5 階カンファレンスルーム 15:30 病棟実習 / 心臓カテーテル実習 08:00 ECG Seminar (Terata): Conference room, Ward 2, 4th floor 10:00 Clinical practice 13:30 Cardiac rehabilitation seminar (Suzuki): Conference room, Ward 2, 4th floor 14:30 Ischemia seminar (Teruki Sato): Conference Room, 5th Floor, South Clinical Bldg. 15:30 clinical practice / Cardiac Catheter Practice
7 Subtitle Instructor	Tue [9:00]	09:00 病棟実習 13:30 徐脈性不整脈セミナー (岩川): 第二病棟 4 階カンファレンスルーム 14:30 病棟実習 / 心臓カテーテル実習 09:00 clinical practice 13:30 Bradyarrhythmia seminar (Iwakawa): Conference room, Ward 2, 4th floor 14:30 clinical practice / Cardiac Catheter Practice
8 Subtitle Instructor	Wed [9:00]	09:00 病棟実習 13:00 病棟実習 / 心臓カテーテル実習 09:00 clinical practice 13:00 clinical practice / Cardiac Catheter Practice
9 Subtitle Instructor	Thu [9:00]	09:00 病棟実習 13:00 病棟実習 / 心臓カテーテル実習 09:00 clinical practice 13:00 clinical practice / Cardiac Catheter Practice
10 Subtitle Instructor	Fri [9:00]	09:00 エコーセミナー (佐藤和奏): 南臨床棟 5 階カンファレンスルーム 10:30 試問 (渡邊): 第二病棟 4 階カンファレンスルーム 09:00 echocardiography seminar (Wakana Sato): Conference Room, 5th Floor, South Clinical Bldg. 10:30 Examination (Watanabe): Conference room, Ward 2, 4th floor