

## 2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

<b>Category</b>	: 臨床医学 VI (CC2)
<b>Course Title</b>	: Community medicine training
<b>Eligible Students</b>	: grade 5 Related Course
<b>Code</b>	: 71644006-28

### 1. Lead Instructor

School board chairperson (学務委員長) ()

### 2. Instructors

School board chairperson (学務委員長) ()

### 3. Course Description Outline(Course Objectives)

The purpose of this clinical training course as a student doctor is to acquire the practice of the primary care in the community medicine using community general support system with interprofessional teams during CC2.

By the end of this course, students will be able to the following

- 1) improve their clinical reasoning skill for 41 major symptoms
- 2) suggest clinical inspection and/or image inspection appropriately.
- 3) give systematic case presentation and list a medical record.
- 4) suggest the treatment policy for common disease
- 5) practice EBM appropriately.
- 6) build human relationships with a patient and a family
- 7) acquire the practice of the primary care in the community medicine using community general support system with interprofessional teams.
- 8) understand a view on decease and ACP (Advance Care Planning)
- 9) practice preventive medicine.
- 10) list documents such as the care insurance and suggest it to medical instructor .
- 11) understand the fascination and the worth of engaging in a community medicine
- 12) improve the practice power of professionalism, medical ethics, medical behavioral science, patient safety, and EBM.

### ねらい

これからの社会では、どのような分野や医療機関の医師にとっても、医療連携を必要とするすべての患者さんや家族が、心身ともに安心して医療を継続的に受けられるように、診療を行う各地区における地域包括ケア・医療連携を考慮した全人的医療が必須となる。

本プログラムは、学内における1年間の診療参加型臨床実習(CC1)が終了した後に、1~2名単位で4~5週間にわたり、県内2次医療圏の各地域医療機関における診療参加型臨床実習を行う。これによりCC1の経験を生かして、基本的な診療能力を向上するとともに、地域包括ケアシステムと多職種連携の重要性、地域医療の魅力とやりがいを理解し、将来、医師として様々な形で地域医療連携に関わっていくための実践力を修得する。さらには、これらの実習経験を通じて、医師のプロフェッショナリズム、医の倫理、医療行動科学、医療安全、EBM、医療制度についての実践力を向上する。

### 学修目標

- 1) 地域医療・プライマリケアにおける主要症候・病態に対して十分な医療面接、身体診察による臨床推論、初期対応ができる。
- 2) 系統だった臨床検査、画像検査が適切に提案できる。
- 3) 正確で系統だった症例提示とカルテ記載ができる。

- 4) 一般的な急性・慢性疾患や病態に対して治療方針の提案など適切に対応できる。
- 5) EBM の意義を正確に理解して問題解決のために実践できる。
- 6) 患者・家族とラポールを形成するような人間関係が構築できる。
- 7) 在宅医療・地域包括ケアにおける広義のチーム医療・多職種連携の重要性を理解し実践できる。
- 8) 死生観や ACP ( Advance Care Planning ) について理解し、地域包括ケアの際に検討できる。
- 9) 予防医学に関する知識があり実践できる。
- 10) 介護保険等の一般的な書類を記載し、指導医に提案できる。
- 11) 地域医療の魅力とやりがいを理解し実践できる。
- 12) 地域医療実習経験を通じて、医師のプロフェッショナリズム、医の倫理、医療行動科学、医療安全、EBM、医療制度についての実践力を向上する。

#### 4. Textbook/Reference Books

実習手引き 後日配付  
各病院における推薦図書など

#### 5. Assessment

Grading will be decided by performance assessment including professionalism by medical instructor of each hospital.

各病院指導医によるプロフェッショナリズムを加味した臨床実習のパフォーマンス評価(知識・技術・態度の総合評価)。  
(実習出席状況及び実習態度・姿勢を含む)

#### 6. Out of Class Study/Message

This course is a local-oriented subject as Akita University COC carrier certification program.

本科目は「秋田大学 COC キャリア認証プログラム」に定める「地域志向科目」である

地域医療実習

Schedule	Contents of Class
----------	-------------------