

# シラバス

平成25年

4年次～5年次  
クリニカル・クラークシップ（コアCC）

千葉大学医学部



## 臨床医学実習（クリニカル・クラークシップ）

1) ユニット名 臨床医学実習（クリニカル・クラークシップ）

2) ユニット責任者 コア・クリニカル・クラークシップ 生坂 政臣、伊藤 彰一

### 3) ユニット担当教員一覧

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 消化器内科、腎臓内科                    | 新井 誠人 |
| 糖尿病・代謝・内分泌内科、血液内科、アレルギー・膠原病内科 | 吉田 知彦 |
| 循環器内科                         | 岩田 曜  |
| 心臓血管外科                        | 石田 敬一 |
| 呼吸器内科                         | 家里 憲  |
| 呼吸器外科                         | 山田 義人 |
| 神経内科                          | 山中 義崇 |
| 脳神経外科                         | 田宮 亜堂 |
| 小児科                           | 菱木はるか |
| 精神神経科                         | 椎名 明大 |
| 救急部・集中治療部                     | 渡邊 栄三 |
| 産科婦人科                         | 長田 久夫 |
| 肝胆膵外科、乳腺・甲状腺外科                | 大塚 将之 |
| 食道・胃腸外科、乳腺・甲状腺外科、移植外科         | 当間 雄之 |
| 病理部                           | 太田 聰  |

\*メールアドレス等は、医学部 moodle を参照



# 目 次

|  |    |
|--|----|
| 1. コンピテンシー達成レベル表   | 1  |
| 2. クリニカル・クラークシップの実施要項                                      | 7  |
| 3. クリニカル・クラークシップのユニット・コンピテンシー                              | 19 |
| 4. クリニカル・クラークシップの実習方法                                      | 24 |
| 5. クリニカル・クラークシップでの評価                                       | 34 |
| 6. クリニカル・クラークシップのポートフォリオ                                   | 39 |
| 7. クリニカル・クラークシップのローテーション表                                  | 42 |
| 8. 各診療科・各部門のユニット・コンピテンシーと実施内容（週間予定表）<br>〈コア・クリニカル・クラークシップ〉 |    |
| 内科 I 消化器内科、腎臓内科  | 47 |
| 内科 II 糖尿病・代謝・内分泌内科、血液内科、アレルギー・膠原病内科                        | 50 |
| 循環器内科  | 55 |
| 心臓血管外科   | 57 |
| 呼吸器内科  | 59 |
| 呼吸器外科  | 62 |
| 神経内科   | 65 |
| 脳神経外科  | 67 |
| 小児科  | 71 |
| 精神神経科  | 75 |
| 救急部・集中治療部  | 78 |
| 産科婦人科  | 82 |
| 外科 I 肝胆脾外科、乳腺・甲状腺外科  | 86 |
| 外科 II 食道・胃腸外科、乳腺・甲状腺外科、移植外科                                | 88 |
| 病理部  | 90 |
| 9. 医療プロフェッショナリズム・ワークショップ                                   | 91 |
| 10. 基礎医学生命科学特論・研究コース スカラーシップ・アドバンスト                        | 93 |
| 11. 6年一貫医学英語プログラム  | 97 |



## 1. コンピテンシー達成レベル表

| レベル（達成度）   | Advanced                               | Applied                           | Basic                          |                       |                      |           |
|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| <b>I. 倫理観とプロフェッショナリズム</b>  |  |                                   |                                |                       |                      |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  | A                                      | B                                 | C                              | D                     | E                    |           |
| 患者、患者家族、医療チームメンバーを尊重し、責任をもって医療を実践するための態度、倫理感を有して行動することができる。そのために、医師としての自己を評価し、生涯にわたって向上を図ることの必要性と方法を理解している。    | 診療の場で医師としての態度・価値感を模擬的に示せることが単位認定の要件である | 医師としての態度・価値感を模擬的に示せることが単位認定の要件である | 基盤となる態度・価値觀の修得が単位認定の要件である      | 基盤となる知識の修得が単位認定の要件である | 修得の機会があるが、単位認定に関係ない  | 修得の機会がない  |
| <b>II. 医学とそれに関連する領域の知識</b>   |  |                                   |                                |                       |                      |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  | A                                      | B                                 | D                              | E                     | F                    |           |
| 基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、それらを医療の実践の場で応用できる。医療の基盤となっている生命科学、人口、環境など関連領域の知識と原理を理解している。                                  | 実践の場で問題解決に応用できることが単位認定の要件である           | 応用できる知識の修得が単位認定の要件である             |                                | 基盤となる知識の修得が単位認定の要件である | 修得する機会があるが、単位認定に関係ない | 修得の機会がない  |
| <b>III. 医療の実践</b>  |  |                                   |                                |                       |                      |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  | A                                      | B                                 | C                              | D                     | E                    | F         |
| 患者に対し思いやりと敬意を示し、患者個人を尊重した適切で効果的な医療と健康増進を実施できる。医学とそれに関連する領域の知識を統合して、急性あるいは慢性の頻度の高い健康問題の診断と治療を原則に従って計画できる。       | 診療の一部として実践できることが単位認定の要件である             | 模擬診療を実施できることが単位認定の要件である           | 基盤となる態度、スキルの修得が単位認定の要件である      | 基盤となる知識の修得が単位認定の要件である | 経験する機会があるが、単位認定に関係ない | 経験する機会がない |
| <b>IV. コミュニケーション</b>   |  |                                   |                                |                       |                      |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  | A                                      | B                                 | C                              | D                     | E                    | F         |
| 思いやりがある効果的なコミュニケーションを行い、他者を理解し、お互いの立場を尊重した人間関係を構築して、医療を実践することができる。医学、医療における文書を適切に作成、取り扱い、責任ある情報交換と記録を行うことができる。 | 診療の一部として実践することができるが単位認定の要件である          | 模擬診療を実施できることができ単位認定の要件である         | 基盤となる態度、スキルの修得が単位認定の要件である      | 基盤となる知識の修得が単位認定の要件である | 経験する機会があるが、単位認定に関係ない | 経験する機会がない |
| <b>V. 医学、医療、保健、社会への貢献</b>  |  |                                   |                                |                       |                      |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  | A                                      | B                                 | D                              | E                     | F                    |           |
| 医学、医療に関する保険、保健制度、機関、行政の規則等に基づいた業務と医療の実践、研究、開発を通して社会に貢献できることを理解する。  | 実践できることができるが単位認定の要件である                 | 理解と実施計画立案が単位認定の要件である              |                                | 基盤となる知識の修得が単位認定の要件である | 経験する機会があるが、単位認定に関係ない | 経験する機会がない |
| <b>VI. 科学的探究</b>   |  |                                   |                                |                       |                      |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  | A                                      | B                                 | C                              | D                     | E                    | F         |
| 基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考、新しい情報を生み出すための論理的思考と研究計画立案を倫理原則に従って行うことができる。                             | 実践できることができるが単位認定の要件である                 | 研究計画立案が単位認定の要件である                 | 計画された研究の見学、参加、技術の修得が単位認定の要件である | 基盤となる知識の修得が単位認定の要件である | 経験する機会があるが、単位認定に関係ない | 経験する機会がない |

コンピテンシー達成レベル表

| コース・ユニット名   | 臨床医学実習                | 臨床医学実習                     | 基礎医学生<br>命科学特論・研究                         |
|---|-----------------------|----------------------------|---|
|   | C<br>コ<br>ア<br>C<br>C | A<br>ド<br>バ<br>ン<br>ス<br>ト | A<br>ス<br>ド<br>ラ<br>バ<br>ン<br>シ<br>ス<br>ト |
| <b>I. 倫理観とプロフェッショナリズム</b>   |                       |                            |   |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>患者、患者家族、医療チームメンバーを尊重し、責任をもって医療を実践するためのプロフェッショナリズム（態度、考え方、倫理感など）を有して行動することができる。そのために、医師としての自己を評価し、生涯にわたって向上を図ることの必要性と方法を理解している。 |                       |                            |   |
| <医師としての考え方、態度>  |                       |                            |   |
| 1 人間の尊厳を尊重する。   | A                     | A                          | E   |
| 2 法的責任・規範を遵守する。   | A                     | A                          | E   |
| 3 患者に対して利他的、共感的、誠実、正直に対応できる。  | A                     | A                          | E   |
| 4 患者、患者家族の心理・社会的要因と異文化、社会背景に関心を払い、その立場を尊重する。  | A                     | A                          | E   |
| 5 倫理的問題を把握し、倫理的原則に基づいて評価できる。  | A                     | A                          | E   |
| 6 常に自分の知識、技能、行動に責任を持って患者を診療できる。   | A                     | A                          | E   |
| 7 医学、医療の発展に貢献することの必要性を理解する。   | A                     | A                          | E   |
| <チーム>   |                       |                            |   |
| 8 医療・研究チームで協同して活動し、チームリーダーとしての役割を果たすことができる。   | A                     | A                          | F   |
| 9 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行い、医療安全に務めることができる。  | A                     | A                          | F   |
| <自己啓発>  |                       |                            |   |
| 10 自己の目標を設定できる。   | A                     | A                          | E   |
| 11 自己を適切に評価して知識と技能の能力の限界を知り、それを乗り越える対処方法を見つけることができる。  | A                     | A                          | E   |
| 12 生涯学習により常に自己の向上を図る必要性と方法を理解する。  | A                     | A                          | E   |
| 13 医療ニーズに常に応じるように自己を管理できる。  | A                     | A                          | F   |
| 14 学習と生活の優先順位を決定できる。  | A                     | A                          | E   |
| 15 自らのキャリアをデザインし、達成へ向けて学習を継続できる。  | B                     | A                          | E   |
| <b>II. 医学とそれに関連する領域の知識</b>  |                       |                            |   |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、それらを医療の実践の場で応用できる。<br>医療の基盤となっている生命科学、人口、環境など関連領域の知識と原理を理解している。<br>以下の知識を有し、実践の場で応用できる。                      |                       |                            |   |
| 1 人体の正常な構造と機能   | A                     | A                          | E   |

| コース・ユニット名   | 臨床医学実習                | 臨床医学実習                          | 基礎医学生<br>命科学特論<br>・研究           |
|---|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|   | C<br>コ<br>ア<br>C<br>C | A<br>ア<br>ド<br>バ<br>ン<br>ス<br>ト | ス<br>カ<br>ラ<br>ン<br>シ<br>ス<br>ト |
| 2 人体の発達、成長、加齢、死   | A                     | A                               | E                               |
| 3 人体の心理、行動  | A                     | A                               | E                               |
| 4 病因、構造と機能の異常、疾病の自然経過と予防  | A                     | A                               | E                               |
| 5 薬理、治療   | A                     | A                               | E                               |
| 6 疫学、人口統計、環境  | A                     | A                               | E                               |
| 7 医療の安全性と危機管理   | A                     | A                               | E                               |
| 8 医学医療に影響を及ぼす文化、社会的要因   | A                     | A                               | E                               |
| <b>III. 医療の実践</b>   |                       |                                 |                                 |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>患者に対し思いやりと敬意を示し、患者個人を尊重した適切で効果的な医療と健康増進を実施できる。医学とそれに関連する領域の知識を統合して、急性あるいは慢性の頻度の高い健康問題の診断と治療を原則に従って計画できる。 |                       |                                 |                                 |
| 1 心理、社会的背景を含む患者の主要な病歴を正確に聴取できる。   | A                     | A                               | E                               |
| 2 成人及び小児の身体診察と基本的臨床手技を適切に実施することができる（精神、神経学的、生殖器、整形外科的診察も含む）。  | A                     | A                               | E                               |
| 3 鑑別診断、プロブレムリスト、診療録を作成できる。  | A                     | A                               | E                               |
| 4 頻度の高い疾患の診断と治療に必要な臨床検査、検体検査、画像診断、病理診断を選択し、結果を解釈できる。  | A                     | A                               | E                               |
| 5 頻度の高い疾患の診断と治療計画を患者の心理・社会的因素、文化的背景、疫学、EBMを考慮して立てられる。   | A                     | A                               | E                               |
| 6 医療を実施する上で有効な患者—医師関係を構築できる。  | A                     | A                               | E                               |
| 7 患者管理の基本を実施できる。  | A                     | A                               | E                               |
| 8 患者の安全性を確保した医療を実践できる。  | A                     | A                               | E                               |
| 9 リハビリテーション、地域医療、救急医療、集中治療に参加できる。   | A                     | A                               | E                               |
| 10 緩和医療、終末期医療、代替医療の概要を理解している。   | D                     | D                               | E                               |
| 11 患者教育の概要を理解している。  | D                     | D                               | E                               |
| 12 医療の不確実性を認識している。  | D                     | D                               | E                               |
| 13 診療の優先順位を決定できる。   | A                     | A                               | E                               |
| 14 電子化された医学・医療に関する情報を利用できる。   | A                     | A                               | B                               |

コンピテンシー達成レベル表

| コース・ユニット名   | 臨床医学実習  | 臨床医学実習                     | 基礎医学生<br>命科学特論・研究                         |
|---|---|----------------------------|---|
|   | C<br>コ<br>ア<br>C<br>C   | A<br>ド<br>バ<br>ン<br>ス<br>ト | A<br>ス<br>カ<br>ラ<br>バ<br>ン<br>シ<br>ス<br>ト |
| <b>IV. コミュニケーション技能.</b>   |   |                            |   |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>思いやりがある効果的なコミュニケーションを行い、他者を理解し、お互いの立場を尊重した人間関係を構築して、医療を実践することができる。医学、医療における文書を適切に作成、取り扱い、責任ある情報交換と記録を行うことができる。 |   |                            |   |
| 1   | 有効なコミュニケーションの一般原則を実践できる。  | A                          | A   |
| 2   | 患者、患者家族、医療チームのメンバーと、個人、文化、社会的背景を踏まえて傾聴、共感、理解、支持的態度を示すコミュニケーションを実施できる。 | A                          | A   |
| 3   | コミュニケーションにより、患者、患者家族、医療チームのメンバーとの信頼関係を築き、情報収集、説明と同意、教育など医療の基本を実践できる。  | A                          | A   |
| 4   | 診療情報、科学論文などの文書を規定に従って適切に作成、取扱い、情報提供できる。                               | A                          | A   |
| <b>V. 医学、医療、保健、社会への貢献</b>   |   |                            |   |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>医学、医療に関する保険、保健制度、機関、行政の規則等に基づいた業務と医療の実践、研究、開発を通して社会に貢献できることを理解する。  |   |                            |   |
| 1   | 各種保険制度など医療制度を理解する。  | B                          | B   |
| 2   | 患者の診療、健康の維持、増進のために各種医療専門職の有用性を理解する。                                   | B                          | B   |
| 3   | 地域の保健、福祉、介護施設の活用が患者個人と医療資源の適正な利用に必要であることを理解する。                        | B                          | B   |
| 4   | 患者と家族の健康の維持、増進のために施設を適切に選択できる。  | B                          | B   |
| 5   | 地域の健康・福祉に関する問題を評価でき、疾病予防プランを立案できる。                                    | B                          | B   |
| 6   | 医師として地域医療に関わることの必要性を理解する。   | B                          | B   |
| 7   | 医学・医療の研究、開発が社会に貢献することを理解する。   | B                          | B   |
| <b>VI. 科学的探究</b>  |   |                            |   |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考、新しい情報を生み出すための論理的思考と研究計画立案を倫理原則に従って行うことができる。                             |   |                            |   |
| 1   | 未解決の臨床的あるいは科学的问题を認識し、仮説を立て、それを解決するための方法と資源を見いだすことができる。                | E                          | E   |
| 2   | 臨床や科学の興味ある領域での研究を実施する。  | E                          | F   |
| 3   | 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を理解する。  | D                          | D   |
| 4   | 実験室、動物実験、患者に関する研究の倫理的事項を理解する。   | B                          | B   |
| 5   | 科学的研究で明らかになった新しい知見を明確に説明できる。  | B                          | B   |

## 参考

### 卒業コンピテンスと卒業コンピテンシー (平成25年度入学生から適用予定)

#### I. 倫理観とプロフェッショナリズム

#### II. コミュニケーション

#### III. 医学および関連領域の知識

#### IV. 診療の実践

#### V. 疾病予防と健康増進

#### VI. 科学的探究

#### I. 倫理観とプロフェッショナリズム

千葉大学医学部学生は、卒業時に

患者とその関係者、医療チームのメンバーを尊重し、責任をもって医療を実践するための態度、倫理感を有して行動できる。そのために、医師としての自己を評価し、生涯にわたり向上を図ることができる。

1. 倫理的問題を理解し、倫理的原則に基づいて行動できる。
2. 法的責任・規範を遵守する。
3. 他者の尊厳を尊重し、利他的、共感的、誠実、正直に対応できる。
4. 患者とその関係者の心理・社会的要因と異文化、社会背景に関心を払い、その立場を尊重する。
5. 常に自己を評価・管理し、自分の知識、技能、行動に責任を持つことができる。
6. 専門職連携を実践できる。
7. 自らのキャリアをデザインし、自己主導型学習により常に自己の向上を図ることができる。
8. 同僚、後輩に対する指導、助言ができる。

#### II. コミュニケーション

千葉大学医学部学生は、卒業時に

他者を理解し、お互いの立場を尊重した人間関係を構築して、医療の場で適切なコミュニケーションを実践することができる。

1. 患者、患者家族、医療チームのメンバーと、個人、文化、社会的背景を踏まえて傾聴、共感、理解、支持の態度を示すコミュニケーションを実践できる。
2. 患者、患者家族、医療チームのメンバーとの信頼関係を築き、情報収集・伝達、説明と同意、教育など医療の基本を実践できる。
3. 英語により、医学・医療における情報を入手し発信できる。

#### III. 医学および関連領域の知識

千葉大学医学部学生は、卒業時に

医療の基盤となっている以下の基礎、臨床、社会医学等の知識を有し応用できる。

## 卒業コンピテンスと卒業コンピテンシー

1. 正常な構造と機能
2. 発達、成長、加齢、死
3. 心理、行動
4. 病因、構造と機能の異常
5. 診断、治療
6. 医療安全
7. 疫学、予防
8. 保健・医療・福祉制度
9. 医療経済

## IV. 診療の実践

千葉大学医学部学生は、卒業時に  
患者に対して思いやりと敬意を示し、患者個人を尊重した適切で効果的な診療を実施できる。

1. 患者の主要な病歴を正確に聴取できる。
2. 成人及び小児の身体診察と基本的臨床手技を適切に実施できる。
3. 臨床推論により疾患を診断できる。
4. 頻度の高い疾患の診断と治療に必要な検査を選択し、結果を解釈できる。
5. 頻度の高い疾患の適切な治療計画を立てられる。
6. 医療文書を適切に作成し、プレゼンテーションできる。
7. Evidence-based medicine (EBM) を活用し、安全な医療を実施できる。
8. 病状説明・患者教育に参加できる。
9. 診断・治療・全身管理に参加できる。

## V. 疾病予防と健康増進

千葉大学医学部学生は、卒業時に  
保健・医療・福祉の資源を把握・活用し、必要に応じてその改善に努めることができる。

1. 保健・医療・福祉に必要な人材・施設を理解し、それらとの連携ができる。
2. 健康・福祉に関する問題を評価でき、疾病予防・健康増進の活動に参加できる。
3. 地域医療に参加しプライマリケアを実践できる。
4. 医療の評価・検証とそれに基づく改善に努めることができる。

## VI. 科学的探究

千葉大学医学部学生は、卒業時に  
基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義を理解し、科学的情報を評価し、新しい情報を生み出すために論理的・批判的な思考ができる。

1. 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を理解する。
2. 科学的研究で明らかになった新しい知見・高度先進医療を説明できる。
3. 未知・未解決の臨床的あるいは科学的問題を発見し、解決に取組むことができる。

## 2. クリニカル・クラークシップ（CC）の実施要項

### 1. はじめに

- 1) このシラバスはクリニカル・クラークシップ（Clinical Clerkship: CC）（臨床医学実習）を行う医学部学生を対象に編成されたものである。CCは、第1段階であるコアCCと、第2段階であるアドバンストCCにて構成されている。
- 2) CCは専門科目の最終段階で実施する科目であり、CCの履修によって卒業コンピテンシー（VII. 科学的探求を除く）の多くの項目を「診療の場で実践できる（あるいは態度を示せる）」レベルで達成できなければならない。（2. クリニカル・クラークシップ（CC）のユニット・コンピテンシーを参照）
- 3) CCに関しては、臨床カリキュラム部会の下で実施される。

### 2. 患者の同意

本学の臨床実習は、医学部学生（スチューデント・ドクター）が診療に参加する事について、指導医が患者に説明を行い、同意を得ることで行われる。本実施要項においても、患者の権利、人権を尊重する立場から、患者に説明し、同意を得てからCCが開始されるべきである事を確認する。指導医は患者に、学生の氏名と医学部学生である事を紹介したうえで、「医師、看護師による医療チームの一員として、医学生が診療を通して学習する事」を患者に説明し、診療の同意を得る事が必要である。学生はその上で、学生自身の言葉で患者から診療の同意を得なければならない。

尚、CCにおける医学生の医行為について、厚生省の臨床実習検討委員会では、指導医の指導・監視のもとにいくつかの医行為の実施を許容している（後述）。

### 3. 臨床実習の注意

#### A 心構え

CCは大学病院あるいは協力病院の中で実際の診療を受けている患者を対象に実施するものであり、患者を尊重し、その立場に立って考えることを常に心がけ、チーム医療の一員として診療が円滑に進むようにルールに従った行動をとらなければならない。そのため、正当な理由のない欠席は認められない。

CCでは、指導医からの講義やフィードバックのみならず、自らの問題点を主体的に見いだし日々改善に努めることにより自らの臨床能力を向上させなければならない。夜間の診療への参加は自主性に任せるが、担当患者の観察が必要とされる場合や、カンファレンスが開催される場合などは、積極的に診療やカンファレンスに参加すること。また、多くの症例を経験するため、自らの担当患者のみならず同じグループの学生が担当している患者の診療情報も得るように努めること。

#### B 注意事項

##### 【保険】

CC開始時には、「学生教育研究災害傷害保険（学研災）」および「医学生教育研究賠償責任保険（医学賠）」に加入していかなければならない。加入していない場合、CCを開始できない。CCでは感染症にかかるおそれがあり学研災のみでの保障は十分なものではないので、さらに保障が手厚い「学研災付帯学生生活総合保

険（付帯学総）への加入も推奨する。加入に必要な書類は学務係で入手すること。

### 【服 装】

CCにおける医学部学生の身だしなみに関する指導指針（資料1）を遵守する。診療現場の状況に応じて指示された適切な服装とする。

スチューデント・ドクターであることが明示された名札（ICカード）を常に着用する。

### 【患者の診療】

指導医の監督指導のもと医行為を行う。指示に従って、各自が担当した患者の診療を行う。学生の診療で知り得た情報はただちに主治医に報告しなければならない。患者に対する説明は、一貫した診療行為として医療チームが行うものであり、学生の判断で行ってはならない。

### 【診療録】

患者の診療経過は遅滞なくPOMR（problem oriented medical record）にて診療録に記録し、指導医のチェックを受けること。学生の電子カルテは医行為として実際の診療録に記録するもので、これらは公文書となつて残ることに留意されたい。記録された診療録は修正することはできるが、全文を完全に消去することはできず、修正痕が残ることに留意すること。なお、個人情報の有無にかかわらず、診療録の印刷・持ち出しは禁止とする。

学生が閲覧し記録できる患者は、自分の担当患者の担当期間だけである。匿名化せずにこれらの記録を印刷したり、電子媒体に保存したりすることは許されない。紙か電子情報か、匿名化・暗号化の有無に関わらず、システム外への持ち出しが禁物である。また、統合メールでの送信や下書き保存も禁物である。もしレポート作成のために診療録情報が必要であるならば、院内ホームページ・グループウェア内のライブラリーを利用して保存すること。

詳細は院内ホームページの「医学生のための手引き」を参照すること。

### 【守秘義務と患者プライバシー】

実習上知り得た患者の全ての情報は、決して漏らしてはいけない。病院内で多くの人が出入りする場所（エレベーター、売店等）や公共の場所（バス、電車、駅等）での会話にも注意する。

診療にあたっては、患者のプライバシーに十分配慮する。

### 【感染、医療事故対策（資料2）】

1. 患者、医療者間の感染源の伝搬を防ぐために、1人の患者の診察の前後には必ず手洗い、またはこれに準じた手指の消毒を行う。
2. 無菌室、手術室、感染に特別の注意を払う必要のある患者の病室の出入りに際しては、院内専用の内履きを使用し（各自用意する）、指導医または病棟スタッフの指示に従う。
3. 検体や感染源に汚染された材料は適切な分類に従って所定の場所に廃棄する。
4. 指導医に許可された医行為は十分に習熟してから指導医の指導、監督のもとで施行する。
5. 針刺し等感染の恐れのある事故を起こした場合はただちに指導医に連絡し、学生の事故対応マニュアル（資料3）にそった処置を受ける。
6. 実習中の学生のケガ、患者への賠償、感染事故後の予防措置費用については各自が加入している保険が

費用（の一部）を負担することになっている。

7. 実習開始時には指定された各種感染症の抗体を獲得していることが必要である。あらかじめ医学部学務係からの指示に従いワクチン接種を受け、抗体の獲得について検査を受ける。実習期間におけるインフルエンザ等の感染症のワクチンも受ける。
8. 自己の健康管理につとめ、患者、医療スタッフに感染の恐れのある感染症等を有している又は疑いのある時は実習前に指導医の指示を受ける。

#### 【ICカード】

ICカードの使用にあたっては、別に定める「千葉大学医学部学生が使用するICカード発行手続き等に関する要領」（資料4）を遵守すること。取扱要領に従わなかった場合は臨床カリキュラム部会において処分を検討する。臨床実習の継続が出来なくなる場合もあるので、十分に注意すること。

#### 【PHS】

PHSの使用にあたっては、別に定める「千葉大学医学部学生が使用するPHSの取扱いに関する要領」（資料5）を遵守すること。PHSは指導医あるいは学生との連絡目的でのみ用い、不要の長時間の使用は避けこと。また、PHSの充電は学生控え室の定められた場所で行うこと。これらに従わなかった場合は臨床カリキュラム部会において処分を検討する。臨床実習の継続が出来なくなる場合もあるので、十分に注意すること。

#### 【アドバンストCCの選択期間】

アドバンストCCの選択期間（8週間）の取扱は以下の通りである。

##### 1. コアCCで不合格となった診療科がない場合

4週間の学内実習あるいは関連病院実習を行うこと。残りの4週間は自由期間とし、自習の他、自らの応募による関連外病院の見学も可能である。ただし関連外病院の見学にかかる費用は自己負担とする。

##### 2. コアCCで不合格となった診療科がある場合

学内実習、関連病院実習、自由期間に優先して再履修を行うこと。再履修のパターンは以下の通りである。

- ・ 8週間の再履修
- ・ 6週間の再履修 + 2週間の学内実習／関連病院実習
- ・ 4週間の再履修 + 4週間の学内実習／関連病院実習
- ・ 2週間の再履修 + 4週間の学内実習／関連病院実習 + 2週間の自習

##### 3. 国外留学を行う場合

臨床カリキュラム部会で承認された留学先については、学務係で選択期間内に留学を行えるように調整する。原則として留学先からの実習評価が得られることが承認の条件であり、承認されれば留学先の評価がアドバンストCC選択期間の評価となる。なお、留学期間以外の選択期間は自由期間とする。

#### 【欠席・再履修】

1. 病気・ケガ等の疾病を理由に実習を休む場合には、遅滞なくその旨を該当診療科・部門の実習担当者に報告し、必要に応じて後日学務係に診断書を提出すること。
2. 各診療科・部門の実習を欠席した場合、該当診療科・部門の判断で再履修を行わなければならないこと

がある。再履修はアドバンストCCの選択期間にて行うこととする。

3. 再履修を必要とする診療科・部門の合計実習期間が8週間を超える場合、コアCCは不合格となり、アドバンストCCに進むことが出来ない。また、再履修期間が8週間を超えない場合であっても、臨床カリキュラム部会でコアCCが不合格と判断した場合には、アドバンストCCに進むことが出来ない。
4. アドバンストCCで再履修が必要となった場合は、該当診療科の担当者と日程調整を行い、アドバンストCCの期間中あるいは終了後の適切な時期に再履修を行うこと。
5. 何らかの理由により欠席することがあらかじめ分かっている場合は、原則として欠席の3ヶ月前までに所定の申請用紙（欠席願：資料6）を学務係まで提出しなければならない。申請の許可・不許可、再履修の要・不要は臨床カリキュラム部会にて審議・決定する。

#### 【その他】

1. 実習の継続が不適切と指導医が判断した場合は指示に従うこと。
2. 時間を厳守する。学生の無断欠席、遅刻、早退は診療の遅延などを招き、チーム医療に支障をきたし、最終的に医療安全を損なう危険性があるので、事前に必ず実習担当者等に報告・連絡・相談する。
3. 病院内は禁煙である。
4. 私物は病棟に持ち込まない。

### 4. 効果的な臨床実習のための評価

効果的な学習に大切なことは、具体的な目標を定め、個々の目標を達成したか否かを常に評価していることである。学生自身による自己点検、指導者による評価、学生によるCCユニットの評価が必要である。CCユニット評価はMoodle上で行う。（5. クリニカル・クラークシップでの評価を参照）

### 5. 評価

CCのローテーション毎の評価は、指導医による診療現場での評価（mini-Evaluation Excercise: miniCEX）、ポートフォリオ（PF）、レポート、口頭試問、Clinical Performance Examination（CPX）等にもとづいて行なう。評価方法は各診療科で共通である（5段階評価；5. クリニカル・クラークシップでの評価を参照）。コアCC終了時の総括的評価は、CPXと筆記試験からなるコアCC試験にもとづいて行なう（以下）。コアCCの合否は、ローテーション毎の評価とコアCC試験の評価を総合した結果をもって判定する。コアCCが不合格となった場合は、アドバンストCCを履修できない。なお、臨床医学実習（コアCCおよびアドバンストCC）の単位は、コアCCおよびアドバンストCCのローテーション毎の評価とコアCC試験の評価を総合した結果をもって認定する。CCに関わる全診療科の評価の集積により、最終的に卒業コンピテンシーの達成が評価される。

また、臨床医学実習（コアCCおよびアドバンストCC）の評価として、6年次に総合統一試験を行う。

#### 【2013年コアCC試験実施要領】

日時：2013年12月21日（土） 場所：CCSC、病院講堂

試験内容：1. 臨床推論CPX、2. 救急対応CPX、3. 客観試験

1. 臨床推論CPX

- ・白衣着用
- ・2シナリオ（内科系、非内科系：初診診療）：1シナリオを医療面接+身体診察15分、診療録作成10分で実施
- ・評価：医療面接・身体診察（模擬患者）、診療録（医師）
- ・配点：医療面接・身体診察50点、診療録50点

2. 救急対応CPX

- ・3シナリオ（救急診療）：1シナリオを10分で実施
- ・学生3名1組となり、1名がリーダーとしてシナリオに対応する。2名はリーダーの指示に従って行動する。シナリオ毎にリーダーが交代する。
- ・評価：リーダーのリーダーシップ・判断・対応を評価
- ・配点：50点

3. 客観試験（筆記試験）

- ・コアCC領域の臨床問題（MCQ形式）150問
- ・配点：150点

合否判定：臨床カリキュラム部会で審議の上、コアCC試験の合否を判定する。正当な理由なく欠席した場合は、コアCC試験が不合格となる。

(資料1) 臨床実習における医学部学生の身だしなみに関する指導指針

臨床カリキュラム部会

【指導方針】

学生が患者に接する医師としてふさわしい身だしなみをすることにより、患者に対して、  
真剣に医療に取り組んでいる態度の表現（professional）  
信頼される個性の表現（personality）  
自己、患者を含む総ての関係者に対して感染防御（protection）を図ることができる。  
そのために、臨床実習前の臨床入門、OSCE、および臨床実習中に随時、指導医、看護職員ら総ての医療スタッフが、各科、各診療部門の業務内容に応じたそれぞれの立場から指導する。  
学生は技能の習熟した医師以上に、身だしなみに留意する必要がある。  
身だしなみが不適切であるために、患者に不快感を与える、あるいは感染防御上問題があると判断された場合は、臨床実習への参加を認めずその期間中は欠席扱いとすることがある。

身だしなみの原則 清潔であること、清潔が保てるものであること。  
清潔感があること、不快感がないもの。  
医療を行うものとして広く受け入れられること。

【指導項目と基準】

1. 名 札 病院内では規定のものを常時着用する。
2. 白 衣 外来、一般病棟では通路も含め常時着用する。  
ボタンをとめる。  
汚れ、しわがない。  
丈の短い白衣を着用する時は医療用ズボンまたはスカートを着用する。
3. 衣 服 外来、一般病棟では、原則としてネクタイを着用、あるいはそれに相応しい衣服とする。  
女性もそれに準じた服装とする。  
女性は胸元、肩が露出しないようにし、スカート丈が短か過ぎないように留意する。  
ロングスカートは禁止する。  
ジーンズ、半ズボンは禁止する。
4. 頭髪、髭 目立つ色は禁止する。  
目立つ色とは、室内で染めていることが容易に判別できる明るい色  
面談している者の視線が頭髪にいくような色  
洗髪、整髪をする。  
長い頭髪は縛るなどして顔、肩にかからないようにする。  
奇抜なスタイルは禁止する。  
無精髭は禁止する。
5. 靴、靴下 サンダル、ハイヒール、（ワーキング）ブーツ、派手なスニーカーなど活動的でない、医療現場に相応しくない靴は禁止する。  
大きな足音がしない。  
泥汚れがついていない。  
靴下を着用する。

感染症への配慮が必要なエリアで実習を行う場合は院内専用の内履きを使用する。

6. 爪 短く切る。

マニキュアは禁止する。

7. 装飾品、香料 身体診察を行う時、患者を損傷しうるような凹凸の強い指輪は禁止する。

男性のピアスは禁止する。

装飾品は過度にならないように注意する。

香水、香りの強い整髪料等は使用しない。

8. その他の 口臭の手入れをする。

煙草の臭いがしない。

手にメモを書かない。

(資料2) 臨床実習における Universal Precautions (普遍的予防策)

Universal Precautions (UP) は全ての患者が何らかの血液を介する感染症を有している可能性があり、患者の血液あるいは体液との接触は感染の危険性があるとする考え方で、学生を含むあらゆる医療関係者が対象となる。UP は、あらゆる血液、体液、体組織の取り扱いにおいて考慮されるべきである。体液は、感染の危険性を有する組織として扱われ、それには精液、膣帶下、脊髄液、滑液、胸水、腹水、心嚢液、羊水が含まれる。さらに便、尿、鼻汁、唾液、涙、嘔吐物、及び肉眼的に血液に汚染された上記以外の全ての体液と組織が UP の対象となる。さらに、感染症の診断や推定される病態に関わらず、病院でケアを受ける全ての患者に適応される対策は Standard Precautions (標準的予防策) と呼ばれる。

**手洗い**：手及びそれ以外の皮膚が血液（体液）に接触した場合は、ただちにそして十分にその局所を洗浄しなければならない。次の患者を治療する際は、その前に使用していた手袋は破棄して新しいものに変える。

**防護具**：検査あるいは処置を施行する際に、血液（体液）が液状あるいは露状となって飛散して接触する危険性がある場合は、それを防ぐために防護具を装着すべきである。どのような暴露の危険性があるかはそれぞれの科によって異なるので、あらかじめその危険性と防護法については説明を受けておくこと。防護具としては手袋、ガウン、プラスチックエプロン、マスク、防護用眼鏡等が使用される。

**手袋**：手袋は静脈採血、指または踵からの穿刺採血、静脈ライン確保あるいは操作時、その他全ての血液（体液）に接触する危険性のある処置施行時には装着すべきである。

1. 体の清潔部に対する処置の際は清潔手袋を使用する。
2. 粘膜部あるいは一般患者に対しては検査用手袋を使用する。
3. 患者から次の患者への接触に際しては手袋交換または手洗いを行う。
4. 検査（手術）用手袋を洗浄して再使用してはならない。

**針刺し事故予防**：

1. 手によって注射針の再キャップを決してしてはいけない。手によって注射器から使用した注射針を抜き取ってはいけない。（そのまま廃棄する）
2. 使用後の注射器、注射針、メス刃及び鋭利な器具は廃棄専用のプラスチックボックスへそのまま捨てる。
3. 特に処置中と処置後に注射針、メス刃及び鋭利な器具による事故に対して注意、これらの危険物を常に注視すること。

**汚染予防**：あなた自身及び他人への不必要的感染は、以下の方法で予防できる可能性がある。

1. 血液の付着に気づいたら直ちに拭き取り、汚染部位を消毒する。
2. 作業台は使用後必ず消毒する。
3. Disposable 器具で汚染の可能性のあるものは専用廃棄ボックスへ捨てる。

\*汚染と感染事故は異なることに注意

（資料3） 千葉大学医学部学生の臨床実習の針刺し事故に対する対応

担当：感染症管理治療部

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、腹水等による粘膜汚染である。

**基本原則**

事故が起こった場合の発症予防、発症時の医療上の対応は附属病院職員の場合と同様である。

必要経費は当事者の学生が全額一時負担し、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、イソジンガーゲ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. 当事者学生は附属病院受付で私費扱いの受診手続きを行ない、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、検査および支払いを行なう（患者自身の医療上の会計とは別にする）。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）に加入する必要がある。  
＊指導教員または診療部門の責任者が、あらかじめ学生が針刺し事故を起こし検査をする必要があることを患者に説明し同意を得ること。
3. 当事者学生は、事故後に下記へ事故の報告をし、必要書類を取り寄せる（一部学務係に書類有）。記載後、実習担当教員、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、保険については医学部学務係（学生生活担当 内線5035）に問い合わせること。

●学研災付帯学生生活総合保険（付帯学総）

学生生活総合保険相談デスク

TEL 0120-811-806（受付・土日祝を除く9:30~17:00）

●学生教育研究災害傷害保険（学研災）及び医学生教育研究賠償責任保険（医学賠）

東京海上日動学校保険コーナー

TEL 0120-868-066（受付・平日9:00~17:00）

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ものとする。

(資料4) 千葉大学医学部学生が使用するICカード発行手続き等に関する要領

(目的)

第1条 この要領は、千葉大学医学部ICカードを千葉大学医学部附属病院内において利用する場合の発行手続き及び利用に関し必要な事項を定めるものとする。

(機能)

第2条 ICカードの機能は、次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 千葉大学医学部附属病院内（以下「病院」という。）における身分証明
- 二 病院施設への入退館管理

(発行対象者)

第3条 ICカードの発行対象者は、次の各号に掲げる者とする。

- 一 ICカードの貸出し対象者は、病院において臨床実習を行う医学部5年次および6年次学生（以下「実習生」という。）
- 二 その他実習生の臨床実習上等の理由により医学部長および病院長が必要と認めた者

(規格等)

第4条 ICカードの規格等は、病院が規定する要領に基づくものとする。

(遵守事項)

第5条 医学部学務係（以下「学務係」という。）からICカードの交付を受けた実習生は、次に掲げる事項について遵守しなければならない。

- 一 病院においては、ICカードを常に携帯するものとし、その管理には十分留意すること。
- 二 ICカードを他人に貸与又は譲渡してはならない。
- 三 ICカードを紛失したときは、学務係へ直ちに届け出ること。但し、休日又は時間外に紛失した場合は、附属病院防災センターへ直ちに届け出ること。
- 四 記載内容に変更が生じたときは、学務係へ直ちに届け出ること。
- 五 第3条各号の資格を喪失したときは、直ちにICカードを学務係へ返却すること。
- 六 不正使用等が判明したときは、直ちに交付を取り消すものとしICカードを学務係へ返却すること。

(再交付)

第6条 ICカードの再交付は、次のとおりとする。

- 一 前条第4号に該当する場合又は破損等によりICカードの利用に耐えなくなった場合には、再発行申請書に必要事項を記入のうえ、学務係へ申請すること。この場合において、紛失した場合を除き、旧ICカードを添付すること。
- 二 本人の過失により紛失・破損等させた場合は、病院指定のICカードを購入のうえ、学務係へ申請すること。

(入退館管理)

第7条 ICカードの発行及び管理は、医学部において処理する。

2 入退館管理に関することは、千葉大学医学部附属病院固定資産管理内規の定めるところによる。

(雑則)

第8条 この要領に定めるもののほか、ICカードに関し必要な事項は別に定める。

附 則

この要領は、平成23年4月1日から施行する。

(資料5) 千葉大学医学部学生が使用するPHSの取扱いに関する要領

(目的)

第1条 この要領は、千葉大学医学部学生が使用するPHSの取り扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

(貸出し対象者)

第2条 PHSの貸出し対象者は、次の各号に掲げるとおりとする。

- 一 PHSの貸出し対象者は、附属病院内（以下「院内」という。）において臨床実習を行う医学部4年次、5年次および6年次学生（以下「実習生」という。）
- 二 その他実習生の臨床実習上等の理由により医学部長および病院長が必要と認めた者

(貸出し管理)

第3条 医学部事務部（以下「事務部」という。）は、PHSの貸出し管理を次のとおり行う。

- 一 PHS番号と実習生氏名を記載したPHS発行台帳（以下「台帳」という。）を作成し、PHSを個々にガイダンス時に貸し出しづける。
- 二 台帳の更新時には、病院管理課へ更新データをメールで報告すること。
- 三 充電器を院内の学生控室に設置し、PHS番号を割り振り使用させる。

(遵守事項)

第4条 PHSの貸出しを受けた者は、次に掲げる事項について遵守しなければならない。

- 一 院内における療養環境の静寂さを保つために、過度の音量設定は避け、なるべくマナーモードを採用すること。
- 二 PHSの管理には十分留意し、万一故障や紛失をした場合は速やかに事務部へ届け出ること。
- 三 PHSが故障した場合は、故障したPHSを事務部へ持参し、故障の内容を伝えること。
- 四 故意又は過失によってPHSを紛失・破損した場合は、私費で弁償しなければならない。所定のPHS注文書を記入し、事務部へ提出すること。

(返却)

第5条 次の場合は、直ちにPHSを事務部へ返却しなければならない。

- 一 臨床実習が終了したとき
- 二 負傷等により実習をできなくなったとき
- 三 退学等により学籍を失ったとき

(雑則)

第6条 この要領に定めるもののほか、PHSに関し必要な事項は別に定める。

附 則

この要領は、平成24年4月1日から施行する。

(資料6)

臨床実習用

## 欠席願

平成 年 月 日

学生証番号 \_\_\_\_\_  
氏名 \_\_\_\_\_

このたび以下の事由により、下記期間中の臨床実習の欠席を希望します。

欠席期間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日

欠席事由（以下の該当する項目に○をつけ必要項目を記入すること）

1. 学会への参加のため

学会名 \_\_\_\_\_ 関連分野 \_\_\_\_\_  
期 間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日  
場 所 \_\_\_\_\_

※申請者の関与が分かる学会プログラムの一部（複写）を提出すること。

2. 学外での実習のため

実習先 \_\_\_\_\_  
期 間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日  
予想される成果（以下に具体的に記載すること）  
\_\_\_\_\_

推薦者氏名（空欄可） \_\_\_\_\_

3. 関東甲信越大学体育大会、東日本医学生体育大会又は全国大会以上の大会への参加のため

大会名 \_\_\_\_\_ 所属 \_\_\_\_\_ 部  
会 期 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日

4. その他（以下に具体的に事由を記載し、関連する書類等を添付すること）

名 称 \_\_\_\_\_  
期 間 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日  
\_\_\_\_\_

学務確認欄 \_\_\_\_\_

審議結果 欠 席 : 許 可 · 不 許 可 再 履 修 : 要 · 不 要  
(平成 年 月 日)

### 3. クリニカル・クラークシップ（CC）のユニット・コンピテンシー

以下に掲げる目標は、学生が CC で修得すべき臨床能力であり、各診療科をローテーションしながら繰り返し学習し、CC 終了時にはユニット・コンピテンシーを別表で定めるレベルで達成できなければならない。

|  |   |   |                                    |
|--|---|---|------------------------------------|
| I. 倫理観とプロフェッショナリズム   |   |   |                                    |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  |   |   |                                    |
| 患者、患者家族、医療チームメンバーを尊重し、責任をもって医療を実践するためのプロフェッショナリズム（態度、考え方、倫理感など）を有して行動することができる。そのために、医師としての自己を評価し、生涯にわたって向上を図ることの必要性と方法を理解している。 |   |   |                                    |
| <医師としての考え方、態度>   |   |   |                                    |
| 1  | 人間の尊厳を尊重する。                                       | A | 診療の場で医師としての態度・価値観を示せることが単位認定の要件である |
| 2  | 法的責任・規範を遵守する。                                     | A |                                    |
| 3  | 患者に対して利他的、共感的、誠実、正直に対応できる。                        | A |                                    |
| 4  | 患者、患者家族の心理・社会的要因と異文化、社会背景に関心を払い、その立場を尊重する。        | A |                                    |
| 5  | 倫理的問題を把握し、倫理的原則に基づいて評価できる。                        | A |                                    |
| 6  | 常に自分の知識、技能、行動に責任を持って患者を診療できる。                     | A |                                    |
| 7  | 医学、医療の発展に貢献することの必要性を理解する。                         | A |                                    |
| <チーム>  |   |   |                                    |
| 8  | 医療・研究チームで協同して活動し、チームリーダーとしての役割を果たすことができる。         | A | 診療の場で医師としての態度・価値観を示せることが単位認定の要件である |
| 9  | 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行い、医療安全に務めることができる。          | A |                                    |
| <自己啓発>   |   |   |                                    |
| 10   | 自己の目標を設定できる。                                      | A | 診療の場で医師としての態度・価値観を示せることが単位認定の要件である |
| 11   | 自己を適切に評価して知識と技能の能力の限界を知り、それを乗り越える対処方法を見つけることができる。 | A |                                    |
| 12   | 生涯学習により常に自己の向上を図る必要性と方法を理解する。                     | A |                                    |
| 13   | 医療ニーズに常に対応できるように自己を管理できる。                         | A |                                    |
| 14   | 学習と生活の優先順位を決定できる。                                 | A |                                    |
| 15   | 自らのキャリアをデザインし、達成へ向けて学習を継続できる。                     | A |                                    |
| II. 医学とそれに関連する領域の知識  |   |   |                                    |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  |   |   |                                    |
| 基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、それらを医療の実践の場で応用できる。医療の基盤となっている生命科学、人口、環境など関連領域の知識と原理を理解している。  |   |   |                                    |
| 以下の知識を有し、応用できる。  |   |   |                                    |

|   |                        |   |                              |
|---|------------------------|---|------------------------------|
| 1 | 人体の正常な構造と機能            | A | 実践の場で問題解決に応用できることが単位認定の要件である |
| 2 | 人体の発達、成長、加齢、死          | A |                              |
| 3 | 人体の心理、行動               | A |                              |
| 4 | 病因、構造と機能の異常、疾病の自然経過と予防 | A |                              |
| 5 | 薬理、治療                  | A |                              |
| 6 | 疫学、人口統計、環境             | A |                              |
| 7 | 医療の安全性と危機管理            | A |                              |
| 8 | 医学医療に影響を及ぼす文化、社会的要因    | A |                              |

### III. 医療の実践

千葉大学医学部学生は、卒業時に

患者に対し思いやりと敬意を示し、患者個人を尊重した適切で効果的な医療と健康増進を実施できる。医学とそれに関連する領域の知識を統合して、急性あるいは慢性の頻度の高い健康問題の診断と治療を原則に従って計画できる。

|    |  |   |                            |
|----|--|---|----------------------------|
| 1  | 心理、社会的背景を含む患者の主要な病歴を正確に聴取できる。                              | A | 診療の一部として実践できることが単位認定の要件である |
| 2  | 成人及び小児の身体診察と基本的臨床手技を適切に実施することができる（精神、神経学的、生殖器、整形外科的診察も含む）。 | A |                            |
| 3  | 鑑別診断、プロブレムリスト、診療録を作成できる。                                   | A |                            |
| 4  | 頻度の高い疾患の診断と治療に必要な臨床検査、検体検査、画像診断、病理診断を選択し、結果を解釈できる。         | A |                            |
| 5  | 頻度の高い疾患の診断と治療計画を患者の心理・社会的因素、文化化的背景、疫学、EBMを考慮して立てられる。       | A |                            |
| 6  | 医療を実施する上で有効な患者—医師関係を構築できる。                                 | A |                            |
| 7  | 患者管理の基本を実施できる。   | A |                            |
| 8  | 患者の安全性を確保した医療を実践できる。                                       | A |                            |
| 9  | リハビリテーション、地域医療、救急医療、集中治療に参加できる。                            | A |                            |
| 10 | 緩和医療、終末期医療、代替医療の概要を理解している。                                 | D | 基盤となる知識の修得が単位認定の要件である      |
| 11 | 患者教育の概要を理解している。  | D |                            |
| 12 | 医療の不確実性を認識している。  | D |                            |
| 13 | 診療の優先順位を決定できる。   | A | 診療の一部として実践できることが単位認定の要件である |
| 14 | 電子化された医学・医療に関する情報を利用できる。                                   | A |                            |

### IV. コミュニケーション技能

千葉大学医学部学生は、卒業時に

思いやりがある効果的なコミュニケーションを行い、他者を理解し、お互いの立場を尊重した人間関係を構築して、医療を実践することができる。医学、医療における文書を適切に作成、取り扱い、責任ある情報交換と記録を行うことができる。

|  |   |   |                            |
|--|---|---|----------------------------|
| 1  | 有効なコミュニケーションの一般原則を実践できる。  | A |                            |
| 2  | 患者、患者家族、医療チームのメンバーと、個人、文化、社会的背景を踏まえて傾聴、共感、理解、支持的態度を示すコミュニケーションを実施できる。 | A |                            |
| 3  | コミュニケーションにより、患者、患者家族、医療チームのメンバーとの信頼関係を築き、情報収集、説明と同意、教育など医療の基本を実践できる。  | A | 診療の一部として実践できることが単位認定の要件である |
| 4  | 診療情報、科学論文などの文書を規定に従って適切に作成、取扱い、情報提供できる。                               | A |                            |
| V. 医学、医療、保健、社会への貢献   |   |   |                            |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  |   |   |                            |
| 医学、医療に関する保険、保健制度、機関、行政の規則等に基づいた業務と医療の実践、研究、開発を通して社会に貢献できることを理解する。                  |   |   |                            |
| 1  | 各種保険制度など医療制度を理解する。  | B |                            |
| 2  | 患者の診療、健康の維持、増進のために各種医療専門職の有用性を理解する。                                   | B |                            |
| 3  | 地域の保健、福祉、介護施設の活用が患者個人と医療資源の適正な利用に必要であることを理解する。                        | B | 理解と計画立案が単位認定の要件である         |
| 4  | 患者と家族の健康の維持、増進のために施設を適切に選択できる。  | B |                            |
| 5  | 地域の健康・福祉に関する問題を評価でき、疾病予防プランを立案できる。                                    | B |                            |
| 6  | 医師として地域医療に関わることの必要性を理解する。   | B |                            |
| 7  | 医学・医療の研究、開発が社会に貢献することを理解する。   | B |                            |
| VI. 科学的探究  |   |   |                            |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  |   |   |                            |
| 基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考、新しい情報を生み出すための論理的思考と研究計画立案を倫理原則に従って行うことができる。 |   |   |                            |
| 1  | 未解決の臨床的あるいは科学的問題を認識し、仮説を立て、それを解決するための方法と資源を見いだすことができる。                | E | 経験する機会があるが、単位認定に関係ない       |
| 2  | 臨床や科学の興味ある領域での研究を実施する。  | E |                            |
| 3  | 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を理解する。  | D | 基盤となる知識・技術の修得が単位認定の要件である   |
| 4  | 実験室、動物実験、患者に関する研究の倫理的事項を理解する。   | B | 理解と計画立案が単位認定の要件である         |
| 5  | 科学的研究で明らかになった新しい知見を明確に説明できる。  | B |                            |



| アドバンスト CC  |     |     |       |        |       |      |     |     |      |       |     |             |               |
|--|-----|-----|-------|--------|-------|------|-----|-----|------|-------|-----|-------------|---------------|
| 監床医学実習   | 内科1 | 内科2 | 循環器内科 | 心臓血管外科 | 呼吸器内科 | 神経内科 | 精神科 | 小児科 | 産婦人科 | 集中治療部 | 精神科 | 整形外科        | 外傷部           |
| 3 調査診断、プロブレムリスト、診療録を作成できる。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | シリハビリテーション科 | 歯科・口腔科・顎・顎関節科 |
| 4 頻度の高い疾患の診断と治療に必要な臨床検査、検体検査、画像診断、病理診断を選択し、結果を解釈できる。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 5 頻度の高い疾患の診断と治療計画を患者のいのり、理・社会的因素、文化的背景、疫学、EBMを考慮して立てられる。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 6 医療を実施する上で有効な患者一医師関係を構築できる。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 7 患者管理の基本を実施できる。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 8 患者の安全性を確保した医療を実践できる。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 9 リハビリテーション、地域医療、緊急医療、集中治療に参加できる。  | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 10 緩和医療、終末期医療、代替医療の概要を理解している。  | D   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 11 患者教育の概要を理解している。   | D   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 12 医療の不確実性を認識している。   | D   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 13 診療の優先順位を決定できる。  | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 14 電子化された医学・医療に関する情報を利用できる。  | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| W. コミュニケーション技能   |     |     |       |        |       |      |     |     |      |       |     |             |               |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に用いやがる効果的なコミュニケーションを実践することができる。医学、医療における文書を適切に作成、取り扱い、責任ある情報交換と記録を行うことができる。            |     |     |       |        |       |      |     |     |      |       |     |             |               |
| 1 有効なコミュニケーションの一般原則を実践できる。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 2 コミュニケーションのメンバーと、個人、文化、社会的背景を踏まえて傾聴、共感、理解、支持的態度を示す。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 3 コミュニケーションにより、患者、患者家族、医療チームのメンバーとの信頼関係を築き、情報収集、説明と同意、教育など医療の基本を実践できる。                               | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 4 診療情報、科学論などの文書を規定に基づて適切に作成、取扱い、情報提供できる。   | A   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| V. 医学、医療、保健、社会への貢献   |     |     |       |        |       |      |     |     |      |       |     |             |               |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に医学、医療に関する保護、保健制度、機関、行政の規則等に基づいた業務と医療の実践、研究、開発を通して社会に貢献できることを理解する。                     |     |     |       |        |       |      |     |     |      |       |     |             |               |
| 1 各種保険制度など医療制度を理解する。   | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 2 患者の診療、健康の維持、増進のために各種医療専門職の有用性を理解する。  | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 3 地域の保健、福祉、介護施設の活用が患者側へと医療資源の適正な利用に必要であることを理解する。   | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 4 患者と家族の健康の維持、増進のために施設を適切に選択できる。   | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 5 地域の健康・福祉に関する問題を評価でき、疾患予防プランを立案できる。   | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 6 医師として地域医療に関わることの必要性を理解する。  | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 7 医学・医療の研究、開発が社会に貢献することを理解する。  | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| VI. 科学的研究  |     |     |       |        |       |      |     |     |      |       |     |             |               |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考、新しい情報を生み出すための論理的思考と研究計画立案を倫理原則に従って行って行うことができる。 |     |     |       |        |       |      |     |     |      |       |     |             |               |
| 1 未解決の臨床的あるいは科学的问题を認識、仮説立て、それを解決するための方法と資源を見いだすことができる。   | E   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 2 臨床や科学の興味ある領域での研究を実施する。   | E   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 3 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を理解する。   | D   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 4 実験室、動物実験、患者に関する研究の倫理的真面目を理解する。   | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |
| 5 科学的研究で明らかになった新しい知見を明確に説明できる。   | B   | O   | O     | O      | O     | O    | O   | O   | O    | O     | O   | O           | O             |

## 4. クリニカル・クラークシップ（CC）の実習方法

### 診療参加型臨床実習の主旨

診療参加型臨床実習の主旨は、学生が診療チームに参加し、その一員として診療業務を分担しながら医師の職業的な知識・思考法・技能・態度の基本的な部分を学ぶことにある。主な特徴としては、以下の項目があげられる。

- ア) 学生は教科書文献的知識だけでなく現場での思考法（臨床推論法）や実技、診療上や学習上の態度も含めて医師としての能力を総合的に学ぶ。
- イ) 実際の患者さんや医師以外の医療職を相手に業務を実体験しながら実践的に学ぶ（On-the-job-training: OJT）。
- ウ) 従って、学生が医師としての知識・思考法・技能・態度の基本的な部分を学ぶ相手は、広い意味では、患者さんならびに医師、看護職などの診療スタッフ全員である。
- エ) 具体的には、ある患者さんの診療を通じて学生の指導にあたる医師群（その患者さんの診療に直接的な責任のある医師を中心とし、その患者さん担当の研修医等も含む）は、その患者さんの診療業務のうち、学生の能力に応じた役割を任せる。そして、学生の能力向上に応じてより高度な業務を任せることにより、学生は、必要な知識・思考法・技能・態度を段階的に学ぶことができる。

### 診療参加型臨床実習の目標

学生は診療チームに参加し、その一員として診療業務を分担しながら医師将来どの診療科の医師になるにしても最低限必要な、以下4項目の医学知識・臨床推論法・技能・態度などの能力を実践的に身に付けることを目標とする。

- (1) 情報収集（医療面接、身体診察、基本的検査、連絡・報告）
- (2) 評価と診療計画の立案（教科書文献的知識と検索技法、症例提示と検討会、診療録記載）
- (3) 診療計画の実施（基本的治療手技、他医療職や患者さんへの伝達、文書作成、連絡・報告）
- (4) 診療・学習行動の基盤となる態度（患者さんや患者家族および他の医療職への接し方、自己の職業的能力とその限界に即した行動、助力と助言の受け入れ、自己学習への意欲）

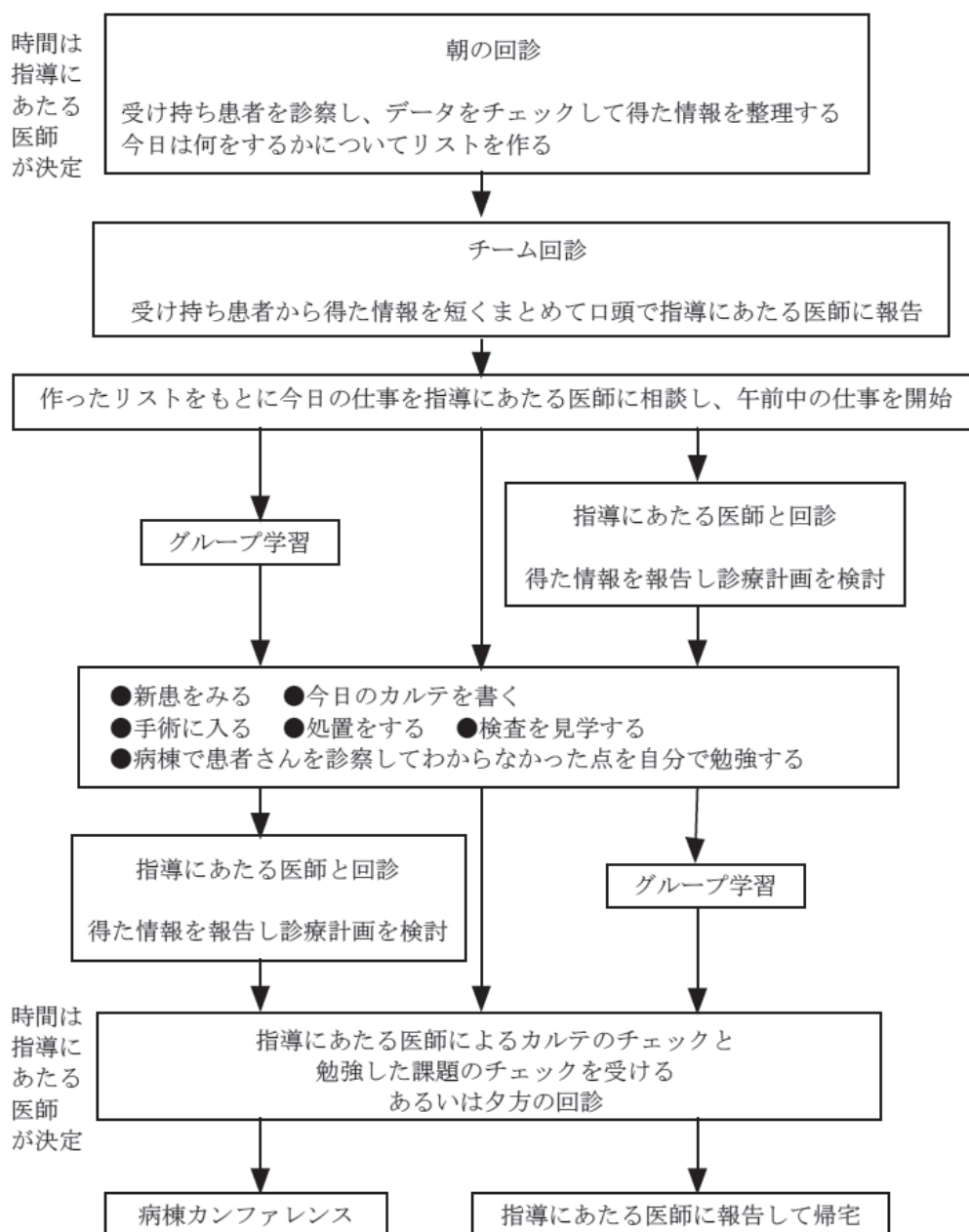
### 診療参加型臨床実習の方法

病棟で行う実習方法は、入院時診療計画作成（WORK-UP）、プレラウンド[学生が一人で担当患者を訪れ病歴聴取や診察（History taking & Physical examination: H&P）を行う]、アテンディングラウンド、ポストラウンド（アテンディングラウンドで指摘された項目に対して補足的にH&Pを行う）、診療内容カルテ記載、カンファレンス等での症例報告、指導医の監視下での診療参加（処方箋作成、IC参加、コメディカルへの指示等）、外科系基本手技実施・参加（手術助手、採血等）、検査手技実施・参加（心電図、超音波、X線検査等）、退院サマリー作成などである。その他、スケジュールに従って、外来で初診診療に参加する。また、講義やシミュレーション教育を受けたり、自律的に学習を行ったりして、知識や技能の習得を行う。

各実習方法によって習得できる卒業コンピテンシーについては、別表「各科共通のコンピテンスに対応する業務に基づく教育・学習法（On-the-job-training: OJT）」を参照のこと。

### 診療参加型臨床実習の一日の基本的流れ（学生が行うことの例）

- ① 每朝受け持ち患者さんを診察し、温度板と看護・診療記録を必ずチェックし、前日や夜起こったことについて把握する。
- ② 毎日、患者さんの状態・検査結果・検査治療計画について指導にあたる医師に口頭で提示し、検討する。
- ③ 前項について毎日診療録を記載する。記載した診療録は指導にあたる医師に必ず読んでもらい、指導を受けて署名をもらう。
- ④ 回診やカンファレンスの時には受け持ち患者さんを口頭で提示する。
- ⑤ ベッドサイドで行われる採血や静脈注射などの基本手技を見学・実施し指導を受ける。
- ⑥ 医療チームと患者さん、患者家族とで持たれる病状説明や検査治療計画の策定などに参加する。
- ⑦ 可能であれば指導にあたる医師のもとで実際に受診願いや退院サマリーなどを書く。記載した文書は指導にあたる医師が執筆、署名を行う。



## 各科共通のコンピテンスに対応する業務に基づく教育・学習法 (On-the-job-training: OJT)

| 学年  | 5  | 病棟  |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            | 外来     | その他     |          |          |
|---|--|---|-----------|--------|--------------|---------|-----------|------|--------------|---------|------------------|------------|--------|---------|----------|----------|
|   |  | コラボレーションスレベル<br>(WORK-UP)   | 入院時診療計画作成 | ブレラウンド | ドクターディングラウンド | ポストラウンド | 診療内容カルテ記載 | 症例報告 | カンファレンス等での指示 | コメアカル作成 | 指揮者の監視下での1C診療参観等 | 外科医基本手技実施等 | 超音波検査等 | 検査実施・参加 | 退院サマリー作成 | 退院患者フォロー |
| <b>I. 倫理観とプロフェッショナリズム</b>   |  | Rating: 1=最も適切な教育・学習法, 2=次善の教育・学習法, 3=コンピテンスを達成できる可能性のある教育・学習法              |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に患者、患者家族、医療チームメンバーを尊重し、責任をもって医療を実践するためのプロフェッショナリズム（態度、考え方、倫理感など）を有して行動することができる。そのために、医師としての自己を評価し、生涯にわたって向上を図ることの必要性と方法を理解している。 |  | コンピテンスレベル：A=診療の一部として実践できる、B=模擬診療を実施できる、C,D=基盤となる態度、スキル、知識を有している、E=修得する機会がある |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| <医師としての考え方、態度>  |  |   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| 1   | 人間の尊厳を尊重する。  | A   | 2         | 1      | 2            | 1       |           |      | 2            | 1       | 1                |            | 1      | 1       |          |          |
| 2   | 法的責任・規範を遵守する。  | A   |           |        |              |         | 2         | 2    |              |         |                  |            | 2      |         |          |          |
| 3   | 患者に対して利他的、共感的、誠実、正直に対応できる。                                 | A   | 2         | 1      | 2            | 1       |           |      | 2            | 1       | 1                |            | 1      | 1       |          |          |
| 4   | 患者、患者家族の心理・社会的要因と異文化、社会背景に関心を払い、その立場を尊重する。                 | A   | 2         | 1      | 2            | 1       |           |      | 2            | 1       | 1                |            | 1      | 1       |          |          |
| 5   | 倫理的问题を把握し、倫理的原則に基づいて評価できる。                                 | A   |           |        |              |         | 1         | 1    |              |         |                  |            | 1      | 1       |          |          |
| 6   | 常に自分の知識、技能、行動に責任を持って患者を診療できる。                              | A   | 2         | 1      | 2            | 1       |           |      | 2            | 1       | 1                |            | 1      | 1       |          |          |
| 7   | 医学、医療の発展に貢献することの必要性を理解する。                                  | A   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         | 3        |          |
| <チーム>   |  |   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| 8   | 医療・研究チームで協同して活動し、チームリーダーとしての役割を果たすことができる。                  | A   | 1         | 3      |              | 3       |           |      | 3            | 3       | 3                |            | 3      |         |          |          |
| 9   | 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行い、医療安全に務めることができる。                   | A   | 2         | 1      | 1            | 1       |           | 2    | 2            | 2       | 2                |            | 3      |         |          |          |
| <自己啓発>  |  |   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| 10  | 自己の目標を設定できる。   | A   |           |        | 3            |         |           |      | 3            |         |                  |            |        |         | 1        |          |
| 11  | 自己を適切に評価して知識と技能の能力の限界を知り、それを乗り越える対処方法を見つけることができる。          | A   |           |        | 3            |         |           |      | 3            |         |                  |            |        |         | 1        |          |
| 12  | 生涯学習により常に自己の向上を図る必要性と方法を理解する。                              | A   |           |        | 3            |         |           |      | 3            |         |                  |            |        |         | 1        |          |
| 13  | 医療ニーズに常に応できるように自己を管理できる。                                   | A   |           |        | 3            |         |           |      | 3            |         |                  |            |        |         | 1        |          |
| 14  | 学習と生活の優先順位を決定できる。  | A   |           |        | 3            |         |           |      | 3            |         |                  |            |        |         | 1        |          |
| 15  | 自らのキャリアをデザインし、達成へ向けて学習を継続できる。                              | B   |           |        | 3            |         |           |      | 3            |         |                  |            |        |         | 1        |          |
| <b>II. 医学とそれに関連する領域の知識</b>  |  |   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、それらを医療の実践の場で応用できる。医療の基盤となっている生命科学、人口、環境など関連領域の知識と原理を理解している。<br>以下の知識を有し、実践の場で応用できる。                          |  |   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| 1   | 人体の正常な構造と機能  | A   | 2         | 2      | 2            | 2       | 2         | 2    | 3            | 3       | 3                | 3          | 3      | 2       | 2        |          |
| 2   | 人体の発達、成長、加齢、死  | A   | 2         | 2      | 2            | 2       | 2         | 2    | 3            | 3       | 3                | 3          | 3      | 2       | 2        |          |
| 3   | 人体の心理、行動   | A   | 2         | 2      | 2            | 2       | 2         | 2    | 3            | 3       | 3                | 3          | 3      | 2       | 2        |          |
| 4   | 病因、構造と機能の異常、疾病の自然経過と予防                                     | A   | 2         | 2      | 2            | 2       | 2         | 2    | 3            | 3       | 3                | 3          | 3      | 2       | 2        |          |
| 5   | 薬理、治療  | A   | 2         | 2      | 2            | 2       | 2         | 2    | 3            | 3       | 3                | 3          | 3      | 2       | 2        |          |
| 6   | 疫学、人口統計、環境   | A   | 2         |        |              |         | 2         | 2    |              |         |                  | 3          | 3      | 2       | 2        |          |
| 7   | 医療の安全性と危機管理  | A   | 2         | 2      | 2            | 2       | 2         | 2    | 2            | 2       | 2                | 2          | 3      | 2       | 2        |          |
| 8   | 医学医療に影響を及ぼす文化、社会的要因  | A   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            | 2      | 3       |          |          |
| <b>III. 医療の実践</b>   |  |   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に患者に対し思いやりと敬意を示し、患者個人を尊重した適切で効果的な医療と健康増進を実施できる。医学とそれに関連する領域の知識を統合して、急性あるいは慢性の頻度の高い健康問題の診断と治療を原則に従って計画できる。                       |  |   |           |        |              |         |           |      |              |         |                  |            |        |         |          |          |
| 1   | 心理、社会的背景を含む患者の主要な病歴を正確に聴取できる。                              | A   | 1         | 2      |              | 2       | 2         |      |              |         |                  |            | 2      | 1       |          |          |
| 2   | 成人及び小児の身体診察と基本的臨床手技を適切に実施することができる（精神、神経学的、生殖器、整形外科的診察も含む）。 | A   | 1         | 1      | 2            | 1       |           |      | 1            | 1       | 1                |            | 1      |         |          |          |
| 3   | 鑑別診断、プロブレムリスト、診療録を作成できる。                                   | A   | 1         |        | 2            |         | 1         | 2    |              |         |                  | 2          | 1      | 2       |          |          |

| 学年  | 5   | 病棟                     |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          | 外来       | その他      |      |    |           |
|---|---|------------------------|-----------|--------|--------------|---------|-----------|------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------|----------|------|----|-----------|
|   |   | 臨床医学実習レベル<br>(WORK-UP) | 入院時診療計画作成 | ブレラウンド | ドアテンディングラウンド | ポストラウンド | 診療内容カルテ記載 | 症例報告 | 指導医の監視下での診療等<br>（カナルヘルス等での指示等） | 外科系基本手技実施・参加<br>（手術助手、探触等） | 検査手技実施・参加<br>（超音波、X線検査等） | 退院サマリー作成 | 退院患者フォロー | 外来初診 | 講義 | 自律的（自己）学習 |
| 4   | 頻度の高い疾患の診断と治療に必要な臨床検査、検体検査、画像診断、病理診断を選択し、結果を解釈できる。                    | A                      | 1         |        | 2            |         | 1         | 2    |                                |                            |                          |          |          | 1    | 2  | 2         |
| 5   | 頻度の高い疾患の診断と治療計画を患者の心理・社会的因素、文化的背景、疫学、EBMを考慮して立てられる。                   | A                      | 1         |        | 2            |         | 1         | 2    |                                |                            |                          |          |          | 1    | 2  | 2         |
| 6   | 医療を実施する上で有効な患者—医師関係を構築できる。  | A                      | 1         | 1      | 2            | 1       |           |      |                                |                            |                          |          |          | 2    | 1  |           |
| 7   | 患者管理の基本を実施できる。  | A                      | 1         | 1      | 2            | 1       |           |      |                                |                            |                          |          |          | 2    | 2  |           |
| 8   | 患者の安全性を確保した医療を実践できる。  | A                      | 1         | 1      | 2            | 1       |           | 2    |                                |                            |                          |          |          | 2    | 2  |           |
| 9   | リハビリテーション、地域医療、救急医療、集中治療に参加できる。                                       | A                      | 2         | 2      | 1            | 2       | 2         | 2    |                                |                            |                          |          |          | 2    |    |           |
| 10  | 緩和医療、終末期医療、代替医療の概要を理解している。  | D                      | 2         | 2      | 1            | 2       |           |      |                                |                            |                          |          |          | 2    |    | 2         |
| 11  | 患者教育の概要を理解している。   | D                      |           |        | 1            |         |           | 3    |                                |                            |                          |          |          |      | 2  | 3         |
| 12  | 医療の不確実性を認識している。   | D                      |           |        | 1            |         |           | 3    |                                |                            |                          |          |          |      | 2  | 3         |
| 13  | 診療の優先順位を決定できる。  | A                      | 2         | 2      | 1            | 2       |           | 3    |                                |                            |                          |          |          |      | 2  |           |
| 14  | 電子化された医学・医療に関する情報を利用できる。  | A                      | 2         |        |              |         | 2         | 2    |                                |                            |                          | 2        |          | 2    |    | 1         |
| IV. コミュニケーション技能   |   |                        |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          |      |    |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>思いやりがある効果的なコミュニケーションを行い、他者を理解し、お互いの立場を尊重した人間関係を構築して、医療を実践する<br>ことができる。医学、医療における文書を適切に作成、取り扱い、<br>責任ある情報交換と記録を行うことができる。 |   |                        |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          |      |    |           |
| 1   | 有効なコミュニケーションの一般原則を実践できる。  | A                      | 2         | 1      | 3            | 1       |           | 2    | 2                              | 3                          | 3                        |          | 2        | 1    |    |           |
| 2   | 患者、患者家族、医療チームのメンバーと、個人、文化、社会的背景を踏まえて傾聴、共感、理解、支持的态度を示すコミュニケーションを実施できる。 | A                      | 2         | 1      | 3            | 1       |           | 2    | 2                              |                            |                          |          | 2        | 1    |    |           |
| 3   | コミュニケーションにより、患者、患者家族、医療チームのメンバーとの信頼関係を築き、情報収集、説明と同意、教育など医療の基本を実践できる。  | A                      | 1         | 1      | 3            | 1       | 2         | 2    | 2                              |                            |                          |          | 2        | 1    |    |           |
| 4   | 診療情報、科学論文などの文書を規定に従って適切に作成、取扱い、情報提供できる。                               | A                      | 1         |        | 3            |         | 1         | 2    |                                |                            |                          | 1        |          | 1    |    | 1         |
| V. 医学、医療、保健、社会への貢献  |   |                        |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          |      |    |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>医学、医療に関する保険、保健制度、機関、行政の規則等に基づいた業務と医療の実践、研究、開発を通して社会に貢献できることを理解する。  |   |                        |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          |      |    |           |
| 1   | 各種保険制度など医療制度を理解する。  | B                      | 1         |        | 2            |         |           |      |                                |                            |                          |          | 2        | 2    | 2  | 2         |
| 2   | 患者の診療、健康の維持、増進のために各種医療専門職の有用性を理解する。                                   | B                      | 2         |        | 2            |         |           | 2    |                                |                            |                          | 1        | 2        |      | 2  |           |
| 3   | 地域の保健、福祉、介護施設の活用が患者個人と医療資源の適正な利用に必要であることを理解する。                        | B                      | 2         |        | 2            |         |           |      |                                |                            |                          | 2        | 1        |      | 2  |           |
| 4   | 患者と家族の健康の維持、増進のために施設を選択できる。   | B                      |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          | 2        | 1        |      | 2  |           |
| 5   | 地域の健康・福祉に関する問題を評価でき、疾病予防プランを立案できる。                                    | B                      |           |        |              |         |           |      |                                |                            | 1                        | 2        |          | 2    |    |           |
| 6   | 医師として地域医療に関わることの必要性を理解する。   | B                      |           |        |              |         |           |      |                                |                            | 2                        | 2        |          | 2    | 2  |           |
| 7   | 医学・医療の研究、開発が社会に貢献することを理解する。   | B                      |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          | 2    | 2  |           |
| VI. 科学的探究   |   |                        |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          |      |    |           |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考、新しい情報を生み出すための論理的思考と研究計画立案を倫理原則に従って行うことができる。                                     |   |                        |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          |      |    |           |
| 1   | 未解決の臨床的あるいは科学的問題を認識し、仮説を立て、それを解決するための方法と資源を見いだすことができる。                | E                      | 2         |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          |      |    |           |
| 2   | 臨床や科学の興味ある領域での研究を実施する。  | E                      |           |        |              |         |           |      |                                |                            |                          |          |          |      |    |           |
| 3   | 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を理解する。  | D                      |           |        |              |         |           | 2    |                                |                            |                          |          |          | 2    | 2  |           |
| 4   | 実験室、動物実験、患者に関する研究の倫理的事項を理解する。   | B                      | 2         |        |              |         |           | 2    | 2                              |                            |                          |          |          | 2    | 2  |           |
| 5   | 科学的研究で明らかになった新しい知見を明確に説明できる。  | B                      |           |        |              |         |           | 2    |                                |                            |                          |          |          | 2    | 2  |           |

**学生が実施できる医行為の基準**

○：単独で実施できる、△：指導医の指導の下で実施できる、×：実施できない

一般的な医療面接や身体診察は学生が単独で実施できるが、以下に記載する医行為については、学生は必ず指導医の指導の下で実施しなければならない。以下に記載されていない心肺蘇生などの項目でも、指導医の指示があれば指導医の指導の下で実施できる。

なお、参考までに研修医の基準も併せて示す。

**I. 診察**

研修医

|                               | 学生 | 1年 | 2年 |
|-------------------------------|----|----|----|
| 全身の視診、打診、触診                   | △  | ○  | ○  |
| 簡単な器具（聴診器、打臍器、血圧計などを用いる全身の診察） | △  | ○  | ○  |
| 直腸診、内診                        | △  | △  | ○  |
| 耳鏡、鼻鏡、検眼鏡による診察                | △  | △  | ○  |

**II. 検査**

|        |                       |   |   |   |
|--------|-----------------------|---|---|---|
| 生理学的検査 | 心電図、呼吸機能（肺活量など）       | △ | ○ | ○ |
|        | 聴力、平衡、味覚、嗅覚、知覚、視野、視力  | △ | ○ | ○ |
|        | 眼球に直接触れる検査            | × | × | △ |
|        | 脳波、筋電図、神経伝導速度         | △ | △ | △ |
| 内視鏡検査  | 咽頭鏡、直腸鏡、肛門鏡           | △ | △ | △ |
|        | 食道鏡、胃・大腸内視鏡、気管支鏡、膀胱鏡  | × | △ | △ |
| 画像検査   | 超音波                   | △ | △ | △ |
|        | 単純X線撮影                | × | ○ | ○ |
|        | CT、MRI                | × | △ | ○ |
|        | 血管造影、消化管造影、気管支造影、脊髄造影 | × | △ | △ |
|        | 核医学検査                 | × | △ | ○ |

**III. 血管穿刺と採血**

|                           |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| 末梢静脈穿刺と静脈ライン留置            | △ | ○ | ○ |
| 動脈穿刺                      | △ | △ | ○ |
| 中心静脈穿刺（鎖骨下、内頸、大腿）、動脈ライン留置 | × | △ | △ |
| 小児の採血                     | × | △ | ○ |
| 小児の動脈穿刺                   | × | △ | △ |

**IV. 穿刺**

|                     |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
| 皮下の囊胞・膿瘍            | △ | △ | ○ |
| 関節                  | × | △ | ○ |
| 深部の囊胞・膿瘍            | × | × | △ |
| 胸腔、腹腔、膀胱、腰部硬膜外・くも膜下 | × | △ | △ |
| 針生検                 | × | △ | △ |

**V. 産婦人科**

|               |   |   |   |
|---------------|---|---|---|
| 膿内容採取、コルポスコピー | △ | △ | △ |
| 子宮内操作         | × | △ | △ |

**VI. その他**

|                |   |   |   |
|----------------|---|---|---|
| アレルギー検査（貼付）    | △ | △ | ○ |
| 長谷川式痴呆テスト、MMSE | ○ | ○ | ○ |
| 発達・知能・心理テストの解釈 | △ | △ | ○ |

**VII. 治療**

|       |                         |   |   |   |
|-------|-------------------------|---|---|---|
| 処置    | 皮膚消毒、包帯交換、創傷処置、外用薬貼付・塗布 | △ | ○ | ○ |
|       | 気道内吸引、ネブライザー            | △ | ○ | ○ |
|       | 導尿、浣腸、胃管挿入              | △ | ○ | ○ |
|       | 気管カニューレ交換 <sup>注)</sup> | △ | △ | ○ |
|       | ギプズ巻き・カット               | △ | △ | ○ |
|       | 胃管挿入（経管栄養目的のもの）         | △ | △ | ○ |
| 注射    | 皮内、皮下、筋肉                | △ | ○ | ○ |
|       | 末梢静脈                    | × | ○ | ○ |
|       | 輸血                      | × | △ | ○ |
|       | 関節内                     | × | △ | ○ |
|       | 中心静脈・動脈（穿刺を伴う場合）        | × | △ | △ |
| 麻酔    | 局所浸潤麻酔                  | × | △ | ○ |
|       | 脊髄麻酔、硬膜外麻酔（穿刺を伴う場合）     | × | △ | △ |
| 外科的処置 | 抜糸                      | △ | ○ | ○ |
|       | 皮膚縫合、皮下の止血・排膿、ドレーン抜去    | △ | △ | ○ |
| 処方    | 内服薬（一般）、注射薬（一般）         | × | ○ | ○ |
|       | 理学療法                    | × | ○ | ○ |
|       | 内服薬（向精神薬・麻薬・抗悪性腫瘍薬）     | × | △ | ○ |
|       | 注射薬（向精神薬・麻薬・抗悪性腫瘍薬）     | × | △ | ○ |

**VIII. その他**

|                       |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|
| インスリン自己注射指導、血糖値自己測定指導 | × | △ | ○ |
| 診断書・証明書作成             | × | △ | ○ |
| 病状説明                  | △ | △ | ○ |
| 病理解剖、病理診断報告           | × | △ | △ |

## クリニカル・クラークシップ医行為リスト

△：指導医の指導の下で実施できる、×：実施できない

| ユニット名 |                               | コア CC |       |       |        |       |       |      |       |     |       |           |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-----|-------|-----------|
| 診察    |                               | 内科 I  | 内科 II | 循環器内科 | 心臓血管外科 | 呼吸器内科 | 呼吸器外科 | 神経内科 | 脳神経外科 | 小児科 | 精神神経科 | 救急部・集中治療部 |
| 1     | 全身の視診、打診、触診                   | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 2     | 簡単な器具（聴診器、打鍵器、血圧計など）を用いた全身の診察 | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 3     | 直腸診                           | △     | △     | ×     | ×      | ×     | △     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 4     | 耳鏡、鼻鏡による診察                    | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | △     | △   | ×     | △         |
| 5     | 検眼鏡による診察                      | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 6     | 内診                            | ×     | ×     | ×     | ×      | △     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 7     | 産科的診察                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 8     | 口腔診察                          | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | △     | △    | ×     | △   | △     | ×         |
| 検査    |                               |       |       |       |        |       |       |      |       |     |       |           |
| 1     | 心電図                           | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 2     | 筋電図                           | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | ×     | △   | △     | ×         |
| 3     | 脳波                            | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 4     | 呼吸機能（肺活量など）                   | ×     | ×     | ×     | ×      | △     | △     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 5     | 聴力、平衡                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | ×         |
| 6     | 味覚                            | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | ×         |
| 7     | 嗅覚                            | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | ×         |
| 8     | 視野、視力                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | ×   | △     | ×         |
| 9     | 眼球に直接触れる検査                    | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | ×   | ×     | ×         |
| 10    | 直腸鏡                           | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 11    | 肛門鏡                           | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 12    | 上部消化管内視鏡                      | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 13    | 下部消化管内視鏡                      | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 14    | 気管支鏡                          | ×     | ×     | ×     | ×      | △     | △     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 15    | 超音波                           | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 16    | MRI（介助）                       | △     | △     | △     | ×      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 17    | 単純X線撮影（介助）                    | ×     | △     | ×     | ×      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 18    | 胃腸管透視                         | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | △   | △     | △         |
| 19    | 気管支造影                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | △     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 20    | 嚥下造影                          | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 21    | RI                            | ×     | ×     | △     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 22    | 耳朶、指先からの採血                    | △     | △     | ×     | ×      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 23    | 末梢静脈採血                        | △     | △     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | ×   | △     | △         |
| 24    | 動脈採血                          | △     | △     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | ×   | ×     | △         |
| 25    | 小児からの採血                       | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | △     | △         |
| 26    | 体表のう胞、膿瘍穿刺                    | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | △     | ×    | △     | ×   | ×     | △         |
| 27    | 胸腔穿刺                          | ×     | ×     | ×     | △      | △     | △     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 28    | 腹腔穿刺                          | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 29    | 骨髓穿刺                          | △     | △     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 30    | 腰椎穿刺                          | ×     | △     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | ×   | △     | △         |
| 31    | 生検                            | △     | △     | ×     | ×      | ×     | △     | △    | △     | ×   | ×     | △         |
| 32    | 膿内容採取                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 33    | 子宮内操作                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 34    | コルポスコピー                       | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 35    | アレルギー検査（貼付）                   | ×     | △     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | ×     | ×         |
| 36    | 発達テスト                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | ×         |
| 37    | 知能テスト                         | ×     | △     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | ×         |
| 38    | 心理テスト                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | ×         |
| 39    | 真菌顕微鏡検査・Tzanck テスト            | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 40    | 光線テスト                         | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 41    | 病理組織顕微鏡検査                     | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 42    | 毛細血管抵抗検査                      | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 43    | 頸口腔領域画像検査                     | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 44    | 頸模型上での診査                      | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |

内科 I (消化器内科、腎臓内科)

内科 II (アレルギー・膠原病内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、血液内科、消化器内科)

外科 I (肝胆脾外科、乳腺・甲状腺外科)

外科 II (食道・胃腸外科、乳腺・甲状腺外科、移植外科)



△：指導医の指導の下で実施できる、×：実施できない

| ユニット名 |                            | コア CC |       |       |        |       |       |      |       |     |       |           |
|-------|----------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-----|-------|-----------|
| 治療    |                            | 内科 I  | 内科 II | 循環器内科 | 心臓血管外科 | 呼吸器内科 | 呼吸器外科 | 神経内科 | 脳神経外科 | 小児科 | 精神神経科 | 救急部・集中治療部 |
| 1     | 体位変換                       | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 2     | おむつ交換                      | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 3     | 移送                         | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 4     | 皮膚消毒                       | △     | △     | △     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 5     | 包帯交換                       | ×     | ×     | △     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 6     | 創傷処置                       | ×     | ×     | △     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 7     | 外用薬貼付・塗布                   | ×     | ×     | △     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 8     | 気道内吸引                      | △     | ×     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 9     | ネプライザー                     | ×     | ×     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 10    | 導尿                         | △     | ×     | ×     | △      | △     | ×     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 11    | 浣腸                         | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 12    | 胃管挿入                       | △     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 13    | ギブス巻き                      | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 14    | 皮内注射                       | △     | △     | ×     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 15    | 皮下注射                       | △     | △     | ×     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 16    | 筋肉注射                       | △     | △     | ×     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 17    | 末梢静脈注射                     | △     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 18    | 中心静脈注射                     | △     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | ×    | △     | △   | ×     | △         |
| 19    | 動脈注射                       | △     | ×     | ×     | △      | ×     | ×     | ×    | △     | △   | ×     | △         |
| 20    | 局所麻酔                       | △     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | ×    | △     | △   | ×     | △         |
| 21    | 全身麻酔                       | ×     | ×     | ×     | △      | ×     | ×     | ×    | △     | △   | ×     | △         |
| 22    | 輸血                         | △     | ×     | ×     | △      | ×     | ×     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 23    | 抜糸                         | ×     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | △    | △     | ×   | △     | △         |
| 24    | 止血                         | ×     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 25    | 膿瘍切開・排膿                    | ×     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 26    | 穿刺による排液                    | △     | ×     | ×     | △      | △     | △     | ×    | △     | △   | ×     | △         |
| 27    | 手術助手                       | ×     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | ×    | △     | △   | ×     | △         |
| 28    | 縫合                         | ×     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 29    | 皮膚切開                       | ×     | ×     | ×     | △      | ×     | △     | ×    | △     | △   | ×     | △         |
| 30    | 作業療法介助                     | ×     | ×     | ×     | △      | ×     | ×     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 31    | そけいヘルニア用手還納                | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 32    | 分娩介助                       | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 33    | 精神療法                       | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | △     | △         |
| 34    | 眼球に直接触れる治療                 | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | △         |
| 35    | 長波長紫外線療法 (PUVA)            | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 36    | 液体窒素冷凍凝固療法                 | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 37    | 骨折患者顎模型を用いたモデルセッションと顎間固定実習 | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | ×    | ×     | ×   | ×     | ×         |
| 38    | 理学療法                       | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 39    | 作業療法                       | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | ×     | △         |
| 40    | 言語療法                       | ×     | ×     | ×     | ×      | ×     | ×     | △    | △     | △   | ×     | ×         |
| 救急    |                            |       |       |       |        |       |       |      |       |     |       |           |
| 1     | バイタル・サインチェック               | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 2     | エアウェイによる気道確保               | △     | △     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 3     | 人工呼吸                       | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 4     | 酸素投与                       | △     | △     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 5     | 気管内挿管                      | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 6     | 心マッサージ                     | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 7     | 電気的除細動                     | △     | △     | △     | △      | ×     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 8     | カルテ記載                      | △     | △     | △     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 9     | 患者への病状説明                   | △     | △     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 10    | 家族への病状説明                   | △     | △     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 11    | 患者教育・指導                    | △     | △     | ×     | △      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | △         |
| 12    | パルスオキシメーターの使用              | △     | △     | △     | ×      | △     | △     | △    | △     | △   | △     | ×         |
| 13    | 喀痰のグラム染色                   | ×     | ×     | ×     | ×      | △     | ×     | ×    | ×     | △   | ×     | ×         |
| 14    | 6分間歩行試験                    | ×     | ×     | △     | ×      | △     | △     | △    | △     | ×   | ×     | ×         |



## 5. クリニカル・クラークシップでの評価

### 《CC 評価》診療科による学生の評価（総括的）

学生証番号 \_\_\_\_\_ 学生氏名 \_\_\_\_\_

出席：( ) 正当な理由のある欠席を除き全日程に出席した、( ) 無断欠席が( ) 回あった。

5：秀でている、4：優れている、3：普通、2：ボーダーライン、1：劣る、0：当科の CC では評価不能

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 1) 基礎知識の量と理解度   | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |
| 2) 臨床推論能力       | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |
| 3) 医療面接         | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |
| 4) 身体診察         | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |
| 5) 症例のプレゼンテーション | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |
| 6) 診療記録         | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |
| 7) コミュニケーション能力  | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |
| 8) 診療態度、責任感     | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |
| 9) 自己学習能力、向上心   | 5( ) 4( ) 3( ) 2( ) 1( ) 0( ) |

総合評価 1) から 9) までを総合して評価してください。 ( )秀 ( )優 ( )良 ( )可 ( )不可

年 月 日

講 座 (診療科) 名 \_\_\_\_\_

ユニット責任者 \_\_\_\_\_

- 1) 上記評価表にもとづいてローテート毎に学生は評価され、この集積によりコアCCおよびアドバンストCCの評価が行われる。
- 2) 上記の評価にあたっては、1) から 9) の項目について、それぞれ対応する適切な評価法 (CC Snapshot, mini-clinical evaluatino excercise: miniCEX, portfolio: PFなど) を基にユニット責任者が5段階評価し、総合評価（秀、優、良、可、不可）を行う。
- 3) 総合評価で不可となった学生は、当該科のCCをアドバンストCCの選択で再履修できる。
- 4) コアCC試験とアドバンストCC終了後に実施される総合統一試験結果もそれぞれのCCの評価に反映される。
- 5) I～V (V-5,6,7 は公衆衛生実習のコンピテンシーとなるため除外) の全卒業コンピテンシーは、上記の評価法により評価される（表 卒業コンピテンシーに対応するCC評価項目と評価法）。

## 《CC ユニット評価》 学生による診療科の評価

診療科名：\_\_\_\_\_

年 月 日 \_\_\_\_\_

臨床実習を改善するための資料とします。この診療科の CC についてあなたの意見をお聞かせください：

思う ← → 思わない 評価で  
きない

- 1) 毎朝、受け持ち患者を診察し、プレゼンテーションすることが義務付けられた

5 4 3 2 1 0

- 2) 毎日、研修医、指導医とからなる診療チームの一員として病棟回診に参加した

5 4 3 2 1 0

- 3) 病棟回診で患者のプレゼンテーションを行った

5 4 3 2 1 0

- 4) カンファレンスでプレゼンテーションを行った

5 4 3 2 1 0

- 5) 病棟（回診）で研修医、指導医からのフィードバックがあった

5 4 3 2 1 0

- 6) 症候から診断にいたるプロセスを学習（実践）できた

5 4 3 2 1 0

- 7) 毎日、診療録への診療内容の記載が義務付けられ、指導医による記載内容のチェックがあった

5 4 3 2 1 0

- 8) 検査、処置、手術の実施又は介助へ参加できた

5 4 3 2 1 0

- 9) 外来診療へ参加できた

5 4 3 2 1 0

- 10) 診療に必要な情報を得るために文献、教科書等による自己学習が促された

5 4 3 2 1 0

- 11) 看護師などコ・メディカルとのチーム医療を学習する機会があった

5 4 3 2 1 0

有用である ← → 不用である

- 12) 今回の CC の有用性（項目 1～11 の評価を基に判定してください） 5 4 3 2 1

\* このユニットの CC に関して良かった点をお書きください。

\* このユニットの CC に関して悪かった点、改善して欲しい点をお書きください。

今年度から学生が診療に参加しながら学習アウトカムとして掲げられた卒業コンピテンシーを達成する診療参加型臨床実習（コア CC、アドバンスト CC）がスタートします。各ユニット終了後、1週間以内に医学部 Moodle を利用して CC ユニット評価をして下さい。これは、来年度以後の CC の改善・発展のための資料となりますので、必ず記入・提出して下さい。このような評価を通してカリキュラムの改善に貢献することは、卒業コンピテンシー（I. 倫理観とプロフェッショナリズム、7. 医学、医療の発展に貢献することの必要性を理解する。）に相当しますので、学習の一部になっていることを強く認識して下さい。

《CC Snapshot 評価》 教員による学生の診療現場での評価（形成的）

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| 診療科:                           | 日時:     |
| 学生氏名:                          |         |
| 患者: 年齢                         | 性別      |
| 疾患／症候:                         |         |
| 4 : 非常に優れている      3 : 優れている    |         |
| 2 : やや劣る      1 : 劣る           |         |
| <b>※観察時に評価できない項目のチェックは不要です</b> |         |
| 1) 基礎知識の量と理解度                  | 4 3 2 1 |
| 2) 臨床推論能力                      | 4 3 2 1 |
| 3) 医療面接                        | 4 3 2 1 |
| 4) 身体診察                        | 4 3 2 1 |
| 5) 症例のプレゼンテーション                | 4 3 2 1 |
| 6) 診療記録                        | 4 3 2 1 |
| 7) コミュニケーション能力                 | 4 3 2 1 |
| 8) 診療態度、責任感                    | 4 3 2 1 |
| 9) 自己学習能力、向上心                  | 4 3 2 1 |
| コメント:                          |         |
|                                |         |
|                                |         |
| 評価者:                           |         |

- 1) この評価は指導医（研修医を含む）が学生のパフォーマンス（知識・技能・態度：コンピテンシー）を短時間で繰り返し評価する診療現場での評価です。CC Snapshotは学生が常に持ち歩き、指導医の求めに応じて指導医に渡し、評価を受けてください。
- 2) この評価の主な目的は、学生の学習を促す形成的評価です。評価に際しては、まず自己評価を述べて下さい。次いで指導医のコメントを聞き、複写シートを渡して下さい。
- 3) 評価項目は9項目あり、それぞれ4段階評価です。評価の判定基準は裏面に記載してあるので参考にして下さい。なお、観察時に評価できない項目は評価されません。
- 4) 各ブロックをローテート中に原則として週に1回以上の評価を受けてください。

## 《CC Snapshot 評価 判定基準》

|        | 4   | 3   | 2  | 1   |
|--------|---|---|--|---|
| 知識     | 1) 疾患（病態）について秀でた知識、理解<br>2) 鑑別診断等への秀れた臨床応用                                | 1) 疾患（病態）の確かな理解<br>2) 鑑別診断等への臨床応用                               | 1) 疾患（病態）についての限られた知識<br>2) 知識の臨床応用                         | 1) 疾患（病態）の知識不十分<br>2) 知識を臨床応用できない         |
| 臨床推論   | 病歴、身体所見、検査データから常に問題の同定、優先順位、問題解決  | データによる一般的な問題解決  | 限られた問題解決   | 診断、治療上の問題を解決できない                          |
| 医療面接   | 1) 包括的で完璧な病歴<br>2) 秀でた面接技法<br>3) 問題点を正確に同定、焦点を絞った質問                       | 1) 包括的な病歴<br>2) 面接技法が適切<br>3) 問題点の同定、リストが適切                     | 1) 病歴に欠落<br>2) 面接技法に欠陥<br>3) 問題点の焦点が絞れない                   | 1) 病歴をまとめられない<br>2) 問題点をリストできない           |
| 身体診察   | 1) 完璧で詳細・正確な診察<br>2) 問題点に関連した部位の注意深い診察                                    | 1) 技能的に適切な診察<br>2) 問題点に関連した診察                                   | 診察は実施できるが、問題点に関連した診察不能                                     | 診察不能、診察技能に欠陥                              |
| プレゼン   | 1) 簡潔、明瞭な症例の問題説明<br>2) 疾患の時間的経過を正確に説明<br>3) 鑑別疾患を列挙<br>4) 常に診断に必須な身体所見に言及 | 1) 筋道立てて症例の問題点概説<br>2) 疾患の時間的経過に言及<br>3) 診断について言及<br>4) 身体所見に言及 | 1) 症例の説明、時間経過、診断について不完全に言及<br>2) 書類に頼った説明<br>3) 身体所見・病歴を軽視 | プレゼンテーションがまとめておらず不完全                      |
| 診療記録   | 1) 所見記載が極めて綿密で正確<br>2) 完璧なプロブレム・リスト<br>3) データ・ベースに拡張性あり、鑑別診断、患者管理に有用      | 1) 適切な所見記載<br>2) プロブレムの適切な解析<br>3) 診断・治療計画に関する平易な記載             | 1) 脱落、不正確な記載所見<br>2) 鑑別診断、患者管理のデータの統合・解析不足                 | 1) 記載所見不適切<br>2) データの統合、プロブレム・リスト作成不能     |
| コミュ    | 患者及び家族をくつろがせ秀でた医学情報伝達   | 患者及び家族と良好な関係構築  | 時々患者との信頼関係構築困難   | 頻回に患者のニーズ、願い、希望無視                         |
| 診療態度   | 1) 困難な患者に積極的に関わる共感、尊敬を示す<br>2) 失敗に対して常に責任ある行動を取る                          | 1) 患者を楽しませ医師の役割を演じる<br>2) 失敗を認める<br>3) 正直を努める                   | 1) 常に患者との良好な関係を保てない<br>2) 失敗に気付かない<br>3) 時々不正直             | 1) 患者を学習の材料と見る<br>2) 共感を欠く<br>3) 責任回避     |
| 自己学習能力 | 1) 感謝を持って批判を受容<br>2) 自己変革することができる<br>3) 新しい知識修得に貪欲<br>4) 患者のため通常以上に努力     | 1) 批判を受容<br>2) 自己変革に努める<br>3) 要請された読書から得られた情報を説明                | 1) 時々批判に対して抵抗、防御的<br>2) 受容力に欠け指示に対して不快感                    | 1) 自分自身の欠陥に無知<br>2) 変革を拒否<br>3) 要請された読書不能 |

## 卒業コンピテンシーに対するCC評価項目（各科共通）と評価法

| CC評価項目       | 卒業コンピテンシー                           |                                     |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |   |   |   | VI |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|----|
|              | I                                   |                                     |                                  | II                               |                                  |                                  | III                              |                                  |                                  | IV                               |                                  |                                  | V   |   |   |    |
| 基礎知識の量と理解度   | MCQ, CPX, miniCEX<br>miniCEX, PF    | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX        | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX     | miniCEX, PF<br>PF, miniCEX,<br>CPX, miniCEX | miniCEX, PF<br>PF, miniCEX,<br>CPX, miniCEX | miniCEX, PF<br>PF, miniCEX,<br>CPX, miniCEX |    |
| 臨床推論による診断能力  | —                                   | —                                   | —                                | —                                | —                                | —                                | —                                | —                                | —                                | —                                | —                                | —                                | —   | —   | —   | —  |
| 医療面接         | 2 2 1 1 2 2 <br>CPX, miniCEX        | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX        | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX                | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX                | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX                |    |
| 身体診察         | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX        | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX        | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX     | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX                | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX                | CPX, miniCEX<br>CPX, miniCEX                |    |
| 症例のプレゼンテーション | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX      | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX      | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | 2 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX   | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            |    |
| 診療記録         | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF    | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF    | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | 2 2 2 2 2 2 <br>CPX, miniCEX, PF | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            |    |
| コミュニケーション能力  | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX      | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX      | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | 2 2 1 1 2 2 2 <br>miniCEX, CPX   | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            | miniCEX, CPX<br>CPX, miniCEX, PF            |    |
| 診療態度、責任感     | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, CPX, miniCEX, | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, CPX, miniCEX, | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | 1 1 1 1 1 1 1 <br>PF, miniCEX    | miniCEX<br>CPX, miniCEX, PF<br>PF           | miniCEX<br>CPX, miniCEX, PF<br>PF           | miniCEX<br>CPX, miniCEX, PF<br>PF           |    |
| 自己学習能力       | —<br>PF, miniCEX                    | —<br>PF, miniCEX                    | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX                 | —<br>PF, miniCEX, PF<br>PF, miniCEX         | —<br>PF, miniCEX, PF<br>PF, miniCEX         | —<br>PF, miniCEX, PF<br>PF, miniCEX         |    |

Rating: 1=最も適切な評価法, 2=次善の評価法, 3=可能な評価法

miniCEX: mini-Clinical Evaluation Excercise (診療現場での評価、CC Snapshot)、CPX: Clinical Performance Examination (模擬患者を利用する診療プロセスの評価)、PF: ポートフォリオ (学習記録、自己評価・改善計画、指導医評価・フィードバック)、診療録監査: 指導医による診療録記載内容チェック、MC Q (科目別総括試験・総合統一試験)

## 6. クリニカル・クラークシップ（CC）のポートフォリオ

クリニカル・クラークシップ（CC）のポートフォリオは以下のもので構成される。

1. 受持入院患者リスト
2. 振り返りシート
3. CC Snapshot
4. 実習資料
5. 文献 など

- ・受持入院患者リストおよび振り返りシートはローテート毎に適宜作成し、ローテート期間中に指導医のチェック・コメントを受けること。
- ・これらを作成するときは、患者の個人情報保護に十分な注意を払うこと。
- ・これらはCC全期間を通してファイルに綴じておき、指導医の求めに応じて提出できるように携帯しておくこと。ポートフォリオの管理には十分な注意を払い、売店、食堂、講堂等への置き忘れのないようにすること。
- ・受持入院患者リストおよび振り返りシートの用紙が不足したときは、コピーを取って使用するか、Moodle上のファイルを印刷して使用すること。

## 受持入院患者リスト（使用例）

| 診療科名    | 代謝・内分沁内科      | 病院名                         | 千葉大学              | 病院    |
|---------|---------------|-----------------------------|-------------------|-------|
| 症例 No.1 | 実習期間          | 20XX年1月1日～20XX年2月1日         |                   |       |
|         | 症例のタイトル       | タコツボ型心筋症で発見されたTSH産生下垂体腺腫の一例 |                   |       |
|         | 診断名<br>(主なもの) | #1 TSH産生下垂体腺腫               | #2 二次性甲状腺機能亢進症    |       |
|         |               | #3 タコツボ型心筋症                 | #4 高血圧症           |       |
|         | キーワード         | #1 TSHomeの術前管理              | #2 高齢者甲状腺機能亢進症の特徴 |       |
|         |               | #3 ソマトスタチナログ                | #4                |       |
|         |               | #5                          | #6                |       |
|         | 指導医署名         | ○○○○○                       |                   |       |
|         | 指導医チェック日      | △△△△ 年 △△ 月 △△ 日            |                   |       |
| 診療科名    | 科             | 病院名                         | 病院                |       |
| 症例 No.2 | 実習期間          | 年 月 日                       | ～                 | 年 月 日 |
|         | 症例のタイトル       |                             |                   |       |
|         | 診断名<br>(主なもの) | #1                          | #2                |       |
|         |               | #3                          | #4                |       |
|         | キーワード         | #1                          | #2                |       |
|         |               | #3                          | #4                |       |
|         |               | #5                          | #6                |       |
|         | 指導医署名         |                             |                   |       |
|         | 指導医チェック日      | 年 月 日                       |                   |       |
| 診療科名    | 科             | 病院名                         | 病院                |       |
| 症例 No.3 | 実習期間          | 年 月 日                       | ～                 | 年 月 日 |
|         | 症例のタイトル       |                             |                   |       |
|         | 診断名<br>(主なもの) | #1                          | #2                |       |
|         |               | #3                          | #4                |       |
|         | キーワード         | #1                          | #2                |       |
|         |               | #3                          | #4                |       |
|         |               | #5                          | #6                |       |
|         | 指導医署名         |                             |                   |       |
|         | 指導医チェック日      | 年 月 日                       |                   |       |

## 振り返りシート（使用例）

学生証番号 ○○M○○○○ 氏名 ○○ ○○

診療科 ○○ 科

|                       |
|-----------------------|
| 本ローテートでの目標            |
| ・サマリー作成               |
| ・診察技術の向上              |
| ・                     |
| 本ローテートで達成できたこと        |
| ・患者さんの状態にあわせた腹部・全身の診察 |
| ・患者さんの状態から今後の方針までの把握  |
| ・レクチャーによって基本的な疾患の理解   |
| 本ローテートで達成できなかったこと     |
| ・プレゼンテーションを簡潔に行う      |
| ・                     |
| ・                     |
| 次のローテートでの課題           |
| ・プレゼンテーション能力の向上       |
| ・サマリーを早めに作る           |
| ・診察技術の向上              |

|  |
|--|
| 指導医からのコメント   |
| 診察、プレゼンともに着実によくなってきていて成果が上がっていると思います。<br>レクチャーを受けた後、今であれば国試の問題を問いたり、さらにガイドラインや文献を読んだりして理解を深めてください。 |

指導医チェック日 ○月 ○○日 指導医署名 ○○ ○○

## 7. 平成25年 コア・クリニカル・クラークシップ ローテーション表

|    |              | 医療プロフェッショナリズム・ワークショップ1回<br>6月21日(金) 13:00~16:00 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
|----|--------------|---|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
|    |              | 1週<br>1/28~2/22                                 |  |  |  |  | 2週<br>2/25~3/22 |  |  |  |  | 3週<br>3/29~4/12 |  |  |  |  | 4週<br>4/1~26 |  | 5週<br>4/1~26 |  | 6週<br>4/1~26 |  | 7週<br>4/1~26 |  | 8週<br>4/1~26 |  | 9週<br>4/1~26 |  | 10週<br>4/1~26 |  | 11週<br>4/1~26 |  | 12週<br>4/1~26 |  | 13週<br>4/1~26 |  | 14週<br>5/7~31 |  | 15週<br>5/7~31 |  | 16週<br>5/7~31 |  | 17週<br>5/7~31 |  | 18週<br>5/7~31 |  | 19週<br>5/7~31 |  | 20週<br>6/3~28 |  |
| 1  | 内科1          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 2  | 内科2          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 3  | 外科2          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 4  | 内科1          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 5  | 外科1          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 6  | 外科2          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 7  | 産婦人科         |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 8  | 外科1          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 9  | 救急部・集中治療部    |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 10 | 産婦人科         |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 11 | 精神神経科        |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 12 | 救急部・集中治療部    |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 13 | 小児科          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 14 | 精神神経科        |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 15 | 神経内科         |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 16 | 脳神経外科        |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 17 | 呼吸器内科        |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 18 | 呼吸器外科        |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 19 | 循環器内科／心臓血管外科 |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 20 | 内科2          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 21 | 循環器内科／心臓血管外科 |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |
| 22 | 内科1          |   |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |                 |  |  |  |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |              |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |               |  |

# 平成25年 コア・クリニカル・クラークシップ ローテーション表

| ダループ／週 | 21週<br>7/1～7/26 | 22週<br>7/27～8/1 | 23週<br>8/2～8/13 | 24週<br>8/14～8/26 | 25週<br>8/27～9/13 | 26週<br>9/17～9/1 | 27週<br>9/17～9/4 | 28週<br>9/17～9/11 | 29週<br>9/17～9/25 | 30週<br>9/26～10/4 | 31週<br>10/7～11/1 | 32週<br>10/7～11/1 | 33週<br>11/5～11/29 | 34週<br>11/30～12/2 | 35週<br>12/3～12/20 | 36週<br>12/21～12/28 | 37週<br>12/29～1/5 | 38週<br>1/6～1/13 | 39週<br>1/14～1/21 | 40週<br>1/22～1/29 | 41週<br>1/30～2/6 |  |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--|
|        |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 1      | 小児科             |                 |                 |                  | 精神神経科            |                 |                 | 救急部・集中治療部        |                  |                  | 産婦人科             |                  |                   |                   | 外科1               |                    |                  |                 | 外科2              |                  |                 |  |
| 2      |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 3      | 神経内科            | 脳神経外科           |                 |                  | 小児科              |                 |                 | 精神神経科            |                  |                  | 救急部・集中治療部        |                  |                   |                   | 産婦人科              |                    |                  |                 | 外科1              |                  |                 |  |
| 4      | 脳神経外科           | 神経内科            |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 5      | 呼吸器内科           | 呼吸器外科           | 神経内科            | 脳神経外科            |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 小児科              |                  |                   |                   | 精神神経科             |                    |                  |                 | 救急部・集中治療部        |                  | 産婦人科            |  |
| 6      | 呼吸器外科           | 呼吸器内科           | 脳神経外科           | 神経内科             |                  |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 7      | 循環器内科／心臓血管外科    |                 | 呼吸器内科／呼吸器外科     |                  |                  |                 |                 | 神経内科             | 脳神経外科            |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 | 精神神経科            |                  |                 |  |
| 8      |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 | 脳神経外科            | 神経内科             |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 9      | 内科2             | 循環器内科／心臓血管外科    |                 |                  | 呼吸器内科／呼吸器外科      |                 |                 |                  |                  |                  | 神経内科             | 脳神経外科            |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  | 精神神経科            |                 |  |
| 10     |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 脳神経外科            | 神経内科             |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 11     | 内科1             |                 | 内科2             |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 呼吸器内科            | 脳神経外科            |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 12     |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 呼吸器外科            | 呼吸器内科            |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 13     | 外科2             |                 | 内科1             |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 循環器内科／心臓血管外科     |                  |                   |                   | 神経内科              | 脳神経外科              |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 14     |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 呼吸器外科            | 呼吸器内科            |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 15     | 外科1             |                 | 外科2             |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 内科2              |                  |                   |                   | 呼吸器内科             | 脳神経外科              |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 16     |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 17     | 産婦人科            |                 | 外科1             |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 内科1              |                  |                   |                   | 循環器内科／心臓血管外科      |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 18     |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  | 呼吸器内科／呼吸器外科      |                 |  |
| 19     | 救急部・集中治療部       |                 | 産婦人科            |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 外科2              |                  |                   |                   | 内科2               |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |
| 20     |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  | 内科1              |                 |  |
| 21     | 精神神経科           |                 | 救急部・集中治療部       |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  | 産婦人科             |                  |                   |                   | 外科1               |                    |                  |                 |                  |                  | 内科1             |  |
| 22     |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                    |                  |                 |                  |                  |                 |  |

ローテーション表



## 8. 各診療科・各部門のユニット・コンピテンシーと 実施内容（週間予定表）

〈コア・クリニカル・クラークシップ〉



## 内科 I 消化器内科、腎臓内科

### 【目的】

臨床現場での診療参加を通して、複数の担当患者をチームとして受け持ち、互いにプレゼンテーションや質問することで医学的知識を臨床に応用することを学ぶ機会とする。また、疑問に思ったことを積極的に同僚や上級医に質問する、もしくは文献で検索する習慣をつける。以上を前提として、可能な限り診療の基本的手技の習得に努める。

当科では、担当する臨床領域（消化器、腎各臓器分野）において、重要な検査、処置に関する医療現場への参加と専門の基盤レクチャーを行い、かつアテンディングとのミーティング・教育回診を通じて医学的知識の総合的理解と向上をはかる。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 患者やその保護者に対して利他的、共感的、誠実、正直に対応できる（I - 3）
2. 予定された研修・教育回診・レクチャーへの参加を通じて、職業人になる自覚を高める。上級医・他科専門医への相談、文献検索などを積極的に活用できる（I -10, 15）
3. 医療チームの一員として基本的な態度、マナーを身につける（I - 9）
4. 頻度の高い消化器疾患・腎疾患の問診を行い、身体所見やvital signを解釈し、記録することができる。チーム回診時に自己分析ができ、同時に他者の診察を評価し自己の診療に生かすことができる。（II - 2、III - 1, 3、IV - 3）
5. 頻度の高い消化器疾患・腎疾患の診察を行い、所見を解釈して簡単な部位診断ができる（II - 2、III - 2, 4）
6. 病歴や身体所見に基づいて、基本的な検査の立案と結果の解釈ができ、治療計画の策定を行うことができる（III - 5）
7. 担当症例の病歴、身体所見、検査所見、治療経過を整理してプレゼンテーションできる（III - 2, 5、IV - 3）
8. 患者教育の概要を理解する（III -11）
9. 患者もしくは患者家族への病状説明に同席する（III -11）
10. 自身の担当患者もしくはチームの担当患者の検査・治療に参加できる（III - 2）

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

アテンディングによる教育回診

疾患・症候についてのミニレクチャー

### 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）+アテンディングによる評価

### 【初日集合時間・場所】

午前9：00 中央棟1階 消化器内科外来うら 臨床研究室

## 【スケジュール】

| 1週目 | AM  | PM   | コメント                         |
|-----|---|--|------------------------------|
| 月   | 9:00 オリエンテーション<br>9:30 外来実習①(2人)<br>横須賀、三方72007                     | 13:00 腹部診察① 杉山72006<br>14:00 腹部診察② 杉山72006<br>*ひがし8階病棟内面談室1<br>*5人ずつ行います |                              |
| 火   | 8:00 アテンディング(以下AT)<br>ミーティング<br>*ひがし8階カンファ1集合                       | 18:00 グループカンファ<br>*A/Cグループはひがし8階カンファ2<br>*Bグループはひがし8階カンファ1               | ■終日 若林不在                     |
| 水   | 8:00 ATミーティング   | 15:00 腹部エコー実習① 杉山72006<br>16:00 腹部エコー実習②<br>*時間と場所を確認して下さい。              |                              |
| 木   | 8:00 ATミーティング<br>AMアテンディング回診①                                       | PMアテンディング回診②<br>PM胆管炎/膵炎レクチャー杉山72006                                     | □患者サマリ添削<br>(希望者)<br>■AM杉山不在 |
| 金   | 8:00 ATミーティング<br>10:30 消内症例検討 横須賀<br>*担当症例のプレゼン+質疑応答<br>*ひがし8階カンファ1 | 13:00 教授回診<br>17:30 腎内症例検討 小川72000<br>*ひがし9階カンファ1                        |                              |

| 2週目 | AM  | PM  | コメント                         |
|-----|---|---|------------------------------|
| 月   | 8:00 ATミーティング<br>9:30 外来実習②(2人)<br>横須賀、三方72007<br>AMアテンディング回診①      | PMアテンディング回診②<br>16:00 消化管レクチャー<br>勝野72008 or 松村72018<br>*時間、場所は午前中に確認してください |                              |
| 火   | 8:00 ATミーティング   | 18:00 グループカンファ<br>*A/Cグループはひがし8階カンファ1<br>*Bグループはひがし8階カンファ2                  | ■終日 若林不在                     |
| 水   | 8:00 ATミーティング<br>10:00 腎生検レクチャー若林72057                              | 13:00 肝癌レクチャー 大岡72753<br>15:00 肝炎レクチャー 神田72004                              |                              |
| 木   | 8:00 ATミーティング   | PM感染性腸炎レクチャー 杉山72006  | □患者サマリ添削<br>(希望者)<br>■AM杉山不在 |
| 金   | 8:00 ATミーティング<br>10:30 消内症例検討 横須賀<br>*担当症例のプレゼン+質疑応答<br>*ひがし8階カンファ1 | 13:00 教授回診<br>17:30 腎内症例検討 小川72000<br>*ひがし9階カンファ1                           |                              |

| 3週目 | AM  | PM   | コメント                         |
|-----|---|--|------------------------------|
| 月   | 8:00 ATミーティング<br>9:30 外来実習③(3人)<br>横須賀、三方72007<br>AMアテンディング回診①      | PMアテンディング回診②   |                              |
| 火   | 8:00 ATミーティング   | 18:00 グループカンファ<br>*A/Cグループはひがし8階カンファ1<br>*Bグループはひがし8階カンファ2 | ■終日 若林不在                     |
| 水   | 8:00 ATミーティング<br>10:00 標本閲覧 若林72057                                 |  |                              |
| 木   | 8:00 ATミーティング   | 時間未定 胃カメラ実習 杉山72006<br>*希望者のみ                              | □患者サマリ添削<br>(希望者)<br>■AM杉山不在 |
| 金   | 8:00 ATミーティング<br>10:30 消内症例検討 横須賀<br>*担当症例のプレゼン+質疑応答<br>*ひがし8階カンファ1 | 13:00 教授回診<br>17:30 腎内症例検討 小川72000<br>*ひがし9階カンファ1          |                              |

| 4週目 | AM  | PM   | コメント                      |
|-----|---|--|---------------------------|
| 月   | 8:00 ATミーティング<br>9:30 外来実習④(3人)<br>横須賀、三方72007<br>AMアテンディング回診①      | PMアテンディング回診②   |                           |
| 火   | 8:00 ATミーティング   | 18:00 グループカンファ<br>* A/Cグループはひがし8階カンファ1<br>* Bグループはひがし8階カンファ2 | ■終日 若林不在                  |
| 水   | 8:00 ATミーティング<br>10:00 透析レクチャー若林72057                               |  |                           |
| 木   | 8:00 ATミーティング   | PM 国試対策問題 杉山72006  | □患者サマリ提出<br>■AM杉山不在       |
| 金   | 8:00 ATミーティング<br>10:30 消内症例検討 横須賀<br>*担当症例のプレゼン+質疑応答<br>*ひがし8階カンファ1 | 13:00 教授回診   | □アンケート提出<br>□オンラインアンケート入力 |

|   | AM   | PM   | コメント  |
|---|--|--|---|
| 月 | <input type="checkbox"/> 腹部エコー<br><input type="checkbox"/> 上部消化管内視鏡<br><input type="checkbox"/> EVIS   | <input type="checkbox"/> 下部消化管内視鏡<br><input type="checkbox"/> EMR<br><input type="checkbox"/> ESD<br><input type="checkbox"/> RFA                          | <input type="checkbox"/> カプセル内視鏡は不定期(興味のある方は教えて下さい)<br><input type="checkbox"/> 血液透析、各種アフェレーシス(見学希望の方は若林まで) |
| 火 | <input type="checkbox"/> ERCP<br><input type="checkbox"/> 上部消化管内視鏡<br><input type="checkbox"/> EUS、EUS-FNA<br><input type="checkbox"/> 血管造影、TACE<br><input type="checkbox"/> 腎生検 |  |   |
| 水 | <input type="checkbox"/> 腹部エコー<br><input type="checkbox"/> 上部消化管内視鏡<br><input type="checkbox"/> 血管造影、TACE  | <input type="checkbox"/> 下部消化管内視鏡<br><input type="checkbox"/> EMR<br><input type="checkbox"/> ダブルバルーン内視鏡   |   |
| 木 | <input type="checkbox"/> 腹部エコー<br><input type="checkbox"/> 上部消化管内視鏡<br><input type="checkbox"/> EVIS   | <input type="checkbox"/> 下部消化管内視鏡／EMR<br><input type="checkbox"/> RFA<br><input type="checkbox"/> 15:00 透析カンファ(透析室)<br><input type="checkbox"/> ダブルバルーン内視鏡 |   |
| 金 | <input type="checkbox"/> ERCP<br><input type="checkbox"/> 上部消化管内視鏡<br><input type="checkbox"/> EUS、EUS-FNA<br><input type="checkbox"/> 腎生検                                       | <input type="checkbox"/> 13:00 教授回診<br><input type="checkbox"/> 17:00 症例検討会(8階カンファ2)<br><input type="checkbox"/> 17:30 腎内回診                                |   |

\*第一内科全体の検査・治療の予定です。空いている時間をつかってたくさん見学しましょう。

#### 【注意事項、その他】

とくになし

## 内科Ⅱ 糖尿病・代謝・内分泌内科、血液内科 アレルギー・膠原病内科

### 【目的】

- 1 臨床現場で能動的に学習し、良医を目指す動機づけを行なう。
- 2 患者医師関係を実際に体験し、医師として全人的に患者を把握する習慣を身につける。
- 3 problem orientedな思考法を理解する。患者の症状、症候、検査データを収集し、これらを病態として整理し、記載、発表する訓練を行なう。
- 4 evidence based medicine をもとに臨床における問題を論理的に思考し、討論する能力を身につける。
- 5 内科学全体の基本的知識、手技とともに、各科に関係する内分泌代謝学、老年医学、血液学、免疫アレルギー学の知識の整理と確認を行う。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

- 1 医師としての基本的な態度、マナーを身につけるとともに自己啓発を行う（I-1～7, 10～15）。
- 2 医療チームの一員あるいはチームリーダーとして効果的、相補的な業務を行い、医療安全に努めることができる（I-8, 9）。
- 3 患者医師関係の重要性について認識しながら、医療面接を行なうことができる（III-1、III-6、IV-1～3）。
- 4 基本的な理学所見をとることができる（III-2）。
- 5 Problem Oriented System (POS) に準拠した診療録を記載できる（III-3、III-7、IV-4）。
- 6 症状、所見、検査結果を問題点ごとに整理し、発表できる（III-4）。
- 7 頻度の高い疾患の診断と治療計画を患者の心理・社会的因素、疫学、EBMを考慮して立てられる（III-5）。
- 8 各科に関連する内科学サブスペシャリティについての基本的知識をもつ（II-1～6）。
- 9 電子化された医学・医療に関する情報を利用できる（III-14）。

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

### 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

### 【初日集合時間・場所】

第1日 午前8時30分 第二内科臨床研究室

### 【実習診療科の選択】

学生は実習開始1週間前までに、前半2週間と後半2週間（または1週間）の主たる実習希望診療科について各グループで相談の上決定し、細胞治療内科学医局（ninai@office.chiba-u.jp）まで連絡すること。選択パターンは下記の2パターンのうち、どちらかとなる。なお、希望があれば第3の診療科について副患者を割り当てることも可能である。

## &lt;パターン1&gt;

|              | 第1週          | 第2週 | 第3週 または 第3週・第4週 |
|--------------|--------------|-----|-----------------|
| サブグループ1 (3名) | アレルギー膠原病内科   |     | 血液内科            |
| サブグループ2 (3名) | 血液内科         |     | 糖尿病・代謝・内分泌内科    |
| サブグループ3 (3名) | 糖尿病・代謝・内分泌内科 |     | アレルギー膠原病内科      |

## &lt;パターン2&gt;

|              | 第1週          | 第2週 | 第3週 または 第3週・第4週 |
|--------------|--------------|-----|-----------------|
| サブグループ1 (3名) | アレルギー膠原病内科   |     | 糖尿病・代謝・内分泌内科    |
| サブグループ2 (3名) | 血液内科         |     | アレルギー膠原病内科      |
| サブグループ3 (3名) | 糖尿病・代謝・内分泌内科 |     | 血液内科            |

## &lt;4週間のスケジュール&gt;

原則として、学生は病棟チームの一員として行動する

## 【全員参加】

ミニレクチャー

各科 Attending round (第1週、第3週のみ。 第2、第4週は主患者・副患者の診療科のみ参加)

## 【個別参加】

チャートラウンド 主患者・副患者の診療科のチャートラウンドのみ参加

横手教授面接 第2週 代謝内科選択した3-4名 第4週 その他残りの6-7名

中島教授面接 第2週、第4週ともアレルギー膠原病内科を選択した学生のみ3-4名

中世古講師面接 第2週、第4週とも血液内科を選択した学生のみ3名

横手教授外来実習 第1～第4週 各3名まで

## 【全体スケジュール】

## 第1週

|        | 午 前   | 午 後   |
|--------|---|---|
| 第1日（月） | オリエンテーション (臨床研究室 8:30)                          | 糖尿病・代謝・内分泌内科 Attending Round<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 14:00)<br>アレルギーミニレクチャー (臨床研究室 16:00)            |
| 第2日（火） | 横手教授新患外来 (代謝内科外来 10:00)                         | 血液内科チャートラウンド<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)  |
| 第3日（水） | 病棟実習  | アレルギー膠原病内科チャートラウンド<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:30)  |
| 第4日（木） | 糖尿病・代謝・内分泌内科チャートラウンド<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 8:00) | 血液内科 Attending Round<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)<br>糖尿病ミニレクチャー (臨床研究室 15:00)                      |
| 第5日（金） | 病棟実習  | 血液内科ミニレクチャー<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 13:00)<br>アレルギー膠原病内科 Attending Round<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:00) |

第2週

|         | 午 前   | 午 後   |
|---------|---|---|
| 第6日（月）  | 病棟実習  | アレ膠症例ミニレクチャー<br>(臨床研究室 13:00)<br>糖尿病・代謝・内分泌内科 Attending Round<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 14:30) |
| 第7日（火）  | 横手教授新患外来 (代謝内科外来 10:00)   | 血液内科チャートラウンド<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)  |
| 第8日（水）  | 病棟実習  | 脂質ミニレクチャー (臨床研究室 13:00)<br>アレルギー・膠原病内科チャートラウンド<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:30)                |
| 第9日（木）  | 糖尿病・代謝・内分泌内科チャートラウンド<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 8:00)<br>横手教授面接 (外来棟3階 科長室 12:00) | 血液内科 Attending Round<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)  |
| 第10日（金） | 中世古講師面接<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 11:00)<br>中島教授面接<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 11:00)   | アレルギー・膠原病内科 Attending Round<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:00)                                   |

第3週

|         | 午 前   | 午 後  |
|---------|---|--|
| 第11日（月） | 糖尿病・代謝・内分泌内科 朝回診／オリエンテーション (ひがし棟3階ナースステーション 7:40)<br>血液内科オリエンテーション (内科外来19番診察室 8:00 診察室内で待機)<br>アレルギー・膠原病内科オリエンテーション (臨床研究室 8:30) | 糖尿病・代謝・内分泌内科 Attending Round<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 14:00)<br>膠原病ミニレクチャー (臨床研究室 16:00)               |
| 第12日（火） | 横手教授新患外来 (代謝内科外来 10:00)   | 血液内科チャートラウンド<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)   |
| 第13日（水） | 病棟実習  | アレルギー・膠原病内科チャートラウンド<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:30)  |
| 第14日（木） | 糖尿病・代謝・内分泌内科チャートラウンド<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 8:00)   | 内分泌ミニレクチャー (臨床研究室 13:00)<br>血液内科 Attending Round<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)                       |
| 第15日（金） | 病棟実習  | 血液内科ミニレクチャー<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 13:00)<br>アレルギー・膠原病内科 Attending Round<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:00) |

第4週

|         | 午 前   | 午 後  |
|---------|---|--|
| 第16日（月） | 病棟実習  | 糖尿病・代謝・内分泌内科 Attending Round<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 14:00)                     |
| 第17日（火） | 横手教授新患外来 (代謝内科外来 10:00)   | 血液内科チャートラウンド<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)                                     |
| 第18日（水） | 病棟実習  | アレルギー・膠原病内科チャートラウンド<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:30)                              |
| 第19日（木） | 糖尿病・代謝・内分泌内科チャートラウンド<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 8:00)<br>横手教授面接 (外来棟3階 科長室 12:00) | 血液内科 Attending Round<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 13:00)<br>老年病ミニレクチャー (臨床研究室 14:00) |
| 第20日（金） | 中世古講師面接<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 11:00)<br>中島教授面接<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 11:00)   | アレルギー・膠原病内科 Attending Round<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:00)                      |

## &lt;3週間のスケジュール&gt;

原則として、学生は病棟チームの一員として行動する

## 【全員参加】

ミニレクチャー

各科Attending round（第1週、第3週のみ。 第2週は主患者・副患者の診療科のみ参加）

## 【個別参加】

チャートラウンド 主患者・副患者の診療科のチャートラウンドのみ参加

横手教授面接 第2週 代謝内科選択した3-4名 第3週 その他残りの6-7名

中島教授面接 第2週、第3週ともアレルギー・膠原病内科を選択した学生のみ3-4名

中世古講師面接 第2週、第3週とも血液内科を選択した学生のみ3名

横手教授外来実習 第1～第3週 各3名まで

## 【全体スケジュール】

## 第1週

|        | 午 前   | 午 後  |
|--------|---|--|
| 第1日（月） | オリエンテーション（臨床研究室 8:30）                           | 糖尿病・代謝・内分泌内科 Attending Round<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 14:00)<br>アレルギーミニレクチャー（臨床研究室 16:00）              |
| 第2日（火） | 横手教授新患外来（代謝内科外来 10:00）                          | 血液内科チャートラウンド<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)   |
| 第3日（水） | 病棟実習  | アレルギー・膠原病内科チャートラウンド<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:30)  |
| 第4日（木） | 糖尿病・代謝・内分泌内科チャートラウンド<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 8:00) | 血液内科 Attending Round<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)<br>糖尿病ミニレクチャー（臨床研究室 15:00）                        |
| 第5日（金） | 病棟実習  | 血液内科ミニレクチャー<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 13:00)<br>アレルギー・膠原病内科 Attending Round<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:00) |

## 第2週

|         | 午 前  | 午 後   |
|---------|--|---|
| 第6日（月）  | 病棟実習   | アレルギー・膠原病内科ミニレクチャー<br>(臨床研究室 13:00)<br>糖尿病・代謝・内分泌内科 Attending Round<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 14:30) |
| 第7日（火）  | 横手教授新患外来（代謝内科外来 10:00）   | 血液内科チャートラウンド<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)  |
| 第8日（水）  | 病棟実習   | 脂質ミニレクチャー（臨床研究室 13:00）<br>アレルギー・膠原病内科チャートラウンド<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:30)                       |
| 第9日（木）  | 糖尿病・代謝・内分泌内科チャートラウンド<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 8:00)<br>横手教授面接（外来棟3階 科長室 12:00） | 血液内科 Attending Round<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 13:00)<br>老年病ミニレクチャー（臨床研究室 14:00）                     |
| 第10日（金） | 中世古講師面接<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 11:00)<br>中島教授面接<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 11:00)  | アレルギー・膠原病内科 Attending Round<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:00)   |

第3週

|         | 午 前  | 午 後   |
|---------|--|---|
| 第11日（月） | 糖尿病・代謝・内分泌内科 朝回診／オリエンテーション（ひがし棟3階ナースステーション 7:40）<br>血液内科オリエンテーション（内科外来19番診察室 8:00 診察室内で待機）<br>アレルギー・膠原病内科オリエンテーション（臨床研究室 8:30） | 糖尿病・代謝・内分泌内科 Attending Round<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 14:00)<br>膠原病ミニレクチャー（臨床研究室 16:00）               |
| 第12日（火） | 横手教授新患外来（代謝内科外来 10:00）   | 血液内科チャートラウンド<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)  |
| 第13日（水） | 病棟実習   | アレルギー・膠原病内科チャートラウンド<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:30)   |
| 第14日（木） | 糖尿病・代謝・内分泌内科チャートラウンド<br>(ひがし棟3階カンファレンスルーム 8:00)<br>横手教授面接（外来棟3階 科長室 12:00）   | 内分泌ミニレクチャー（臨床研究室 13:00）<br>血液内科Attending Round<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 14:00)                        |
| 第15日（金） | 中世古講師面接<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 11:00)<br>中島教授面接<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 11:00)  | 血液内科ミニレクチャー<br>(ひがし棟7階カンファレンスルーム 13:00)<br>アレルギー・膠原病内科Attending Round<br>(ひがし棟9階カンファレンスルーム 14:00) |

【注意事項、その他】

アレルギー・膠原病内科、血液内科では特に易感染性状態の患者が多いいため、感染予防に十分留意すること。

## 循環器内科

### 【目的】

卒後、医療の世界に第一歩を踏み出し、効果的な臨床研修が出来るために、循環器診療の基本的臨床能力を身につける。

【CC担当教員一覧】…初日配布資料を参照。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

01. 患者やその家族に対して利他的、共感的、誠実、正直に対応できる（I - 1, 3）
02. 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行うことの重要性を理解し職業人となる自覚をもつ（I - 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15）
03. 担当症例の問診を行い、病歴を精緻に把握して臨床的・社会的問題を提議できる（II - 1, 4、III - 1, 3, 6、IV - 1, 2, 3）
04. 循環器疾患の診断に必要な身体診察（視診、触診、聴診、打診、血圧・脈拍の測定など）と基本的臨床手技を適切に実施できる。異常所見（シミュレータによる再現を含む）を指摘できる（III - 2, 4）
05. 病歴や理学所見に基づいて、基本的な検査の立案と結果の解釈ができ、治療計画の策定を行うことができる（II - 4, 5, 7、III - 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13）
06. 心電図、X線検査、心エコー検査、心臓カテーテル検査、R I ・ C T ・ M R I 検査、電気生理検査、運動負荷試験などの検査に参加し、その概略と臨床的な意味を述べ、異常所見を指摘できる（III - 4, 5）
07. 経皮的冠動脈形成術、経皮的末梢血管形成術、カテーテルアブレーション、ペースメーカー植込み、除細動器植込みなどの治療に参加し、その概略と臨床的な意味を述べ、適応と効果の評価を理解する。（III - 4, 5, 7）
08. 担当症例の病歴、理学所見、検査所見、治療経過を整理して診療録を作成できる（III - 3, 5、IV - 2, 3, 4）
09. 担当症例の病歴、理学所見、検査所見、治療経過を整理してプレゼンテーションできる（III - 3, 5、IV - 2, 3, 4）
10. 入院中および遠隔期における患者教育の概要を理解する（I - 4, 6、II - 7、III - 6, 7, 8, 9, 11）

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

### 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

### 【初日集合時間・場所】

#### 【奇数班・偶数班とも】

集合時間：第1週月曜日 8時30分（初日が祝日の場合は火曜日）

集合場所：附属病院にし棟6階 第2スタッフステーション

**【実習スケジュール】**

(重要) 詳細は初日配布資料を参考のこと

| 4週間の場合   | 奇数班     | 偶数班     |
|----------|---------|---------|
| 第1週目、2週目 | 循環器内科   | 心臓血管外科※ |
| 第3週目、4週目 | 心臓血管外科※ | 循環器内科   |

※心臓血管外科ローテート期間中、希望者は1週間ごとに最大2名まで循環器内科の検査部門（カテール・不整脈・画像）での実習が可能。希望者を初日のオリエンテーションで確認するので、班内で希望を調整しておくこと。

| 3週間の場合        | 奇数班    | 偶数班    |
|---------------|--------|--------|
| 第1週月曜日～水曜日    | 循環器内科  | 循環器内科  |
| 第1週木曜日～第2週水曜日 | 循環器内科  | 心臓血管外科 |
| 第2週木曜日        | 循環器内科  | 循環器内科  |
| 第2週金曜日～第3週金曜日 | 心臓血管外科 | 循環器内科  |

**【注意事項、その他】**

手術・検査の見学時は、必ず学生証・バッジ（オリエンテーション時配布）を着用すること。

## 心臓血管外科

### 【目的】

心臓血管外科診療に必要な局所解剖、心疾患の病態生理、手術適応決定に関する理論、循環を含む全身管理に関する基礎的知識を習得する。

【CC 担当教員一覧】 …医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 患者に対して利他的、共感的、誠実、正直に対応できる（I - 3）
2. 実習への参加を通じて、医師の使命・責任を理解する（I -10, 13）
3. 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行うことの重要性を理解する（I - 8）
4. 頻度の高い疾患（虚血性心疾患、弁膜症、大動脈瘤など）の問診、診察を行い、病態診断することができる（II - 1, 4、III - 1, 3、IV - 3）
5. 病態診断に基づいて基本的な検査の立案と結果の解釈ができ、治療計画の策定を行うことができる（III - 4, 5）
6. 担当症例の病歴、身体所見、検査所見、予定術式を整理してプレゼンテーションできる（II - 4, 5、III - 5）
7. 術後管理の基本を理解し、担当症例の術後経過および問題点を簡潔にプレゼンテーションできる（III - 3, 7）
8. 患者教育の概要を理解する（III -11）
9. 手洗いをし、手術に参加できる（III - 2）
10. 担当した症例の疾患や手術に関する文献を抄読することができる（IV - 4）

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

### 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

### 【初日集合時間・場所】

午前8時、にし棟6階心臓血管外科カンファレンスルーム

第1週月曜日は循環器内科オリエンテーション終了後上記場所に集合

【スケジュール】

| 4週間の場合 | 奇数班    | 偶数班    |
|--------|--------|--------|
| 第1、2週目 | 循環器内科  | 心臓血管外科 |
| 第3、4週目 | 心臓血管外科 | 循環器内科  |

心臓血管外科ローテート期間中、希望者は1週間ごとに最大2名まで循環器内科の検査部門での実習が可能。

希望者を循環器内科初日のオリエンテーションで確認する。

| 3週間の場合      | 奇数班    | 偶数班    |
|-------------|--------|--------|
| 第1週月～水曜日    | 循環器内科  | 循環器内科  |
| 第1週木～第2週水曜日 | 循環器内科  | 心臓血管外科 |
| 第2週木曜日      | 循環器内科  | 循環器内科  |
| 第2週金～第3週金曜日 | 心臓血管外科 | 循環器内科  |

- 初日に受け持ち患者を割り当てる。
- 割り当てられた患者について、術前プレゼンテーション（手術当日朝カンファレンスにて）、手術手洗い、術後経過報告（朝カンファレンス）を行う。
- 割り当てられた患者の疾患について、文献を検索しレポートを作成する。

【注意事項、その他】

とくになし

## 呼吸器内科

### 【目的】

呼吸器病学は、呼吸器疾患およびこれに関連する多くの疾患において、その原因や病態を究明し、診断と治療を総合的にすすめる臨床医学である。呼吸器系は、生体にとって最も重要なガス交換を介して人間の生活環境と密接に関連しているばかりでなく、血液およびリンパの循環、さらには物質代謝などを通じて他の臓器系とも深い関わりを有する。したがって、将来いずれの分野に進むにせよ呼吸器病学の理解は重要であり、BSLを通じて、患者中心主義を基本とした呼吸器疾患患者への接し方、態度にはじまり、診断、診療実技の基礎的臨床能力を身につけることを目標とする。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

- 1 患者、患者家族の心理・社会的要因と異文化、社会背景に关心を払い、その立場を尊重する（I - 3）。
2. 医学、医療の発展に貢献することの必要性を理解する（I - 7）。
3. 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行い、医療安全に務めることができる（I - 9）。
4. 患者中心主義の原則に従い適切な診療計画のたて方が実践できる（III - 3、III - 13）。
5. 実習期間中は、主治医の一員として自覚をもち、患者およびその関係者と良好な人間関係を築き、さらに看護師およびその他のComedical staffとの好ましい人間関係をつくることができる（I - 6、III - 6、IV - 1, 2, 3）。
6. 呼吸器疾患患者の全体像を理解するために必要な身体的、心理的、社会的情報を、望ましい患者への接し方、問診の仕方を通じて聴取し、POMR（problemn oriented medical record）の形式に従って学生用カルテに記載することができる（III - 1, 3、IV - 2）。
7. 呼吸困難、咳嗽、胸痛など代表的な症候が起こるメカニズムを理解し、その対策を考えることができる（II - 4、III - 3）。
8. 頻度の高い吸器疾患（喘息、COPD、間質性肺炎、肺癌など）の診断と治療に必要な臨床検査、検体検査、画像診断、病理診断を選択し、結果を解釈できる（III - 5）。
9. 担当症例の病歴、身体所見、検査所見、治療経過を整理して診療情報録を作成し、症例の簡単なプレゼンテーションできる（III - 2, 5、IV - 3）
10. 患者教育の概要を理解する（III - 11）。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

呼吸器系実習は2グループに事前に均等に分かれて、呼吸器内科2週間、呼吸器外科2週間で実習を行う。

### 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

呼吸器内科

【初日集合時間・場所】

月曜日午前 9:00 ひがし棟 6F カンファレンスルーム

【スケジュール】

CC 学生スケジュール

| A グループ      | B グループ      |
|-------------|-------------|
| 1、2週目 呼吸器内科 | 1、2週目 呼吸器外科 |
| 3、4週目 呼吸器外科 | 3、4週目 呼吸器内科 |

A 第1週目

B 第3週目 呼吸器内科

|   | AM   | 担当          | PM                                    | 担当              |
|---|--|-------------|---------------------------------------|-----------------|
| 月 | オリエンテーション 9:00<br>ひがし棟 6F カンファレンス                        | 家里 憲        | 肺機能・血液ガス実習<br>14:30 1F、肺機能検査室         | 家里 憲<br>(松浦由紀子) |
|   | ミニセミナー 11:00<br>外来棟 2階裏カンファレンス                           |             | ミニセミナー・ラウンド<br>15:30 ひがし棟 6F カンファレンス  | 櫻井隆之            |
| 火 | Housestaff Rounds 9:00<br>ひがし棟 6F カンファレンス                | 家里 憲<br>指導医 | 病棟カンファレンス<br>16:30 頃～                 | 主治医<br>研修医      |
|   | 病棟実習 10:00～  |             | 病棟実習 16:00                            | 主治医<br>研修医      |
| 水 | Housestaff Rounds 9:00<br>ひがし棟 6F カンファレンス<br>病棟実習 10:00～ | 家里 憲<br>指導医 | 入退院カンファレンス<br>13:00 ひがし棟 6F カンファレンス   | 病棟医長            |
|   | ミニセミナー 11:00<br>ひがし棟 6F カンファレンス                          |             | 病棟実習 16:00                            | 主治医<br>研修医      |
| 木 | Housestaff Rounds 9:00<br>ひがし棟 6F カンファレンス                | 家里 憲        | ミニセミナー・ラウンド<br>外来棟 2階裏呼内カンファ<br>15:00 | 坂尾誠一郎           |
|   | 呼吸器感染症回診 10:00<br>ひがし棟 6F ナースステーション                      |             |                                       |                 |
| 金 | 心臓カテ①<br>(8:00 1F、放射線部 13 番)                             | 田辺信宏        | 肺循環回診<br>13:00 ひがし棟 6F 病棟             | 田辺信宏            |
|   | 病棟実習 9:00<br>ひがし棟 6F カンファレンス                             | 指導医<br>研修医  | 病棟実習 16:00                            | 主治医<br>研修医      |

★可能であれば呼吸器外科の実習に参加する

A 第2週目

B 第4週目 呼吸器内科

|   | AM                                      | 担当   | PM                                  | 担当           |
|---|---|------|-------------------------------------|--------------|
| 月 | Housestaff Rounds<br>ひがし棟 6F カンファレンス 9時 | 家里 憲 | 千葉東病院 結核病棟                          | 山岸文雄<br>猪狩英俊 |
|   | 病棟実習 10:00～                             |      | 病棟カンファレンス<br>16:30 頃～               | 主治医<br>研修医   |
| 火 | 千葉市立青葉病院                                | 瀧口恭男 | 気管支鏡セミナー 14:00<br>シユミレーションセンター      | 多田裕司         |
|   |   |      | 病棟実習 16:00                          | 主治医<br>研修医   |
| 水 | Housestaff Rounds<br>ひがし棟 6F カンファレンス 9時 | 家里 憲 | 入退院カンファレンス<br>13:00 ひがし棟 6F カンファレンス | 病棟医長         |
|   | 気管支鏡                                    |      | 病棟実習 16:00                          | 主治医<br>研修医   |

|   |                                    |              |            |            |
|---|------------------------------------|--------------|------------|------------|
| 木 | 国立千葉医療センター内科                       | 江渡秀紀         | 病棟実習 16:00 | 研修医<br>主治医 |
| 金 | BSL まとめ<br>11:00<br>ひがし棟6F カンファレンス | 黒須克志<br>笠原靖紀 | 病棟実習       | 研修医<br>主治医 |

## 【注意事項、その他】

## 教科書

朝倉内科学

新臨床内科学

Current Medical Diagnosis &amp; Treatment, 2007, McGrawHill

Harrison's Principles of Internal Medicine, 16th ed., McGrawHill

Diagnosis of Diseases of the Chest 4th edition Fraser, Muller, Colman, Pare, W. B. Saunders

Principles of Chest Roentgenology 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

## インターネット

千葉大呼吸器内科ホームページ <http://www.m.chiba-u.ac.jp/class/respir/>

下記アドレスはすべて千葉大呼吸器内科ホームページとリンクしています。

COPD <http://www.goldcopd.com/GOLD> 国際的な COPD ガイドライン肺癌 [http://www.nci.nih.gov/cancer\\_information/cancer\\_type/](http://www.nci.nih.gov/cancer_information/cancer_type/) 米国 NCI 癌治療サイト<http://cancerinfo.tri-kobe.org/database/pdq/index.html> 日本語版肺高血圧症 <http://pah.jp/> 患者向け<http://www.j-circ.or.jp/guideline/index.htm> 循環器学会ガイドライン肺血栓塞栓症 <http://jasper.gr.jp/> 肺塞栓症研究会

予防ガイドライン

難病情報センター <http://www.nanbyou.or.jp/>

(特発性間質性肺炎、PPH、慢性肺塞栓症)

間質性肺炎 <http://ajrccm.atsjournals.org/cgi/content/full/165/2/277>

アメリカ胸部医学会ガイドライン2002

気管支喘息 <http://www.ginasthma.com/> (国際的な喘息のガイドライン)<http://www.jaanet.org/medical/guide.html>

一般臨床医のためのEBMに基づいた喘息治療ガイドライン

日本呼吸器学会ホームページ <http://www.jrs.or.jp/home/>

呼吸器の病気、呼吸器Q &amp; A、学会ガイドライン&amp;ステートメント

アメリカ胸部医学会ホームページ <http://www.thoracic.org/>ヨーロッパ呼吸器学会ホームページ <http://dev.ersnet.org/>

## 呼吸器外科

### 【目的】

1. 呼吸器外科臨床実習での患者医師関係の確立を通じ、医師として必要な素養・態度を身につける。
2. 患者の診療に際しての呼吸器外科の基本的な原理と手技を体験学習する。
3. 臨床医として必要な胸部画像情報解析技術を身につけ、胸部異常陰影を有する患者に対する診断治療計画立案を習得する。
4. 周術期における呼吸機能の評価と呼吸管理について習得する。
5. 他のスタッフと協力しながら医療チームの一員として診療に参加する。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

#### I. 倫理観とプロフェッショナリズム

- 1 医の倫理、インフォームドコンセント、癌の告知等に関して説明することができる。

#### II. 医学とそれに関連する領域の知識

- 1 シミュレーション、モデル、ロールプレイの活用により次の処置操作について基本的手技を行う。

消毒、手洗い、気管支鏡検査、術前術後肺理学療法

- 2 呼吸器外科領域の術前・術後管理を理解し、問題点の討議に参加する。

#### III. 医療の実践

- 1 問題解決の基本的プロセスを説明することができる。

- 2 収集した情報を解析することができる。
  - 1) 個々の情報を意味づけることができる。
  - 2) 相互の関係を明らかにすることができます。
  - 3) 問題点を身体的、心理的、社会的範疇に分けて列挙することができる。

- 3 問題解決のための診断治療計画を優先順位を考慮して立案することができる。

- 4 立案した診断治療計画を評価し、必要に応じて修正、発展させることができます。

- 5 POSの診療録を作成することができる。

- 6 問題解決に必要な医療資源、コンサルテーション、文献検索などを積極的に活用することができる。

- 7 患者情報を適切に要約し、回診、検討会など場面に応じて提示することができる。

#### IV. コミュニケーション技能

- 1 患者と良好な人間関係を確立することができる。

- 2 問題解決に必要な情報を適切に収集することができる。
  - 1) 望ましい面接技法や系統的問診法を用いて、患者から必要な身体的、心理的および社会的な情報を聴きだすことができる。
  - 2) 患者の立場を配慮しつつ、系統的診察により、必要な身体的所見を得ることができる。

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

## 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

## 【初日集合時間・場所】

午前7:55 ひがし棟6階 カンファレンスルーム

## 【スケジュール】

## 第1週

|   | AM  | 担当          | PM                                   | 担当    |
|---|---|-------------|--------------------------------------|-------|
| 月 | morning conference 8:00<br>オリエンテーション<br>ひがし棟6Fカンファレンス | 吉野一郎<br>担当医 | 手術見学                                 | 文部教官  |
|   | 病棟実習  | 文部教官        | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官  |
|   | morning conference 11:00                              | 呼吸器内科       |                                      |       |
| 火 | morning conference 7:30<br>ひがし棟6Fカンファレンス              | 吉野一郎        | 手術見学（千大、関連病院）                        | 文部教官  |
|   | 手術見学（千大、関連病院）<br>気管支鏡検査                               | 文部教官        | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官  |
|   | morning conference 11:00                              | 呼吸器内科       |                                      |       |
| 水 | morning conference 8:00<br>ひがし棟6Fカンファレンス              | 吉野一郎        | 入退院カンファレンス<br>ひがし棟6Fカンファレンス<br>13:00 | 呼吸器内科 |
|   | 気管支鏡検査  | 文部教官        | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官  |
|   | morning conference 11:00                              | 呼吸器内科       | 外来患者症例検討会<br>病理結果報告会 17:00           | 吉野一郎  |
| 木 | morning conference 7:30<br>ひがし棟6Fカンファレンス              | 吉野一郎        | 手術見学（千大、関連病院）                        | 文部教官  |
|   | 手術見学（千大、関連病院）   | 文部教官        | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官  |
|   | morning conference 11:00                              | 呼吸器内科       |                                      |       |
| 金 | morning conference 8:00<br>ひがし棟6Fカンファレンス              | 吉野一郎        | 病棟実習                                 | 文部教官  |
|   | 気管支鏡<br>手術見学（関連病院）                                    | 文部教官        | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官  |

## 第2週

|   | AM                                       | 担当   | PM                                   | 担当   |
|---|--|------|--------------------------------------|------|
| 月 | morning conference 8:00<br>ひがし棟6Fカンファレンス | 吉野一郎 | 手術見学                                 | 文部教官 |
|   | 病棟実習                                     | 文部教官 | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官 |
| 火 | morning conference 7:30<br>ひがし棟6Fカンファレンス | 吉野一郎 | 手術見学（千大、関連病院）                        | 文部教官 |
|   | 手術見学（千大、関連病院）<br>気管支鏡検査                  | 文部教官 | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官 |
|   | morning conference 8:00<br>ひがし棟6Fカンファレンス | 吉野一郎 | 病棟実習                                 |      |
| 水 | 気管支鏡検査                                   | 文部教官 | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官 |
|   |  |      | 外来症例検討会・病理報告会                        | 吉野一郎 |
|   |  |      |                                      |      |
| 木 | morning conference 7:30<br>ひがし棟6Fカンファレンス | 吉野一郎 | 手術見学（千大、関連病院）                        | 文部教官 |
|   | 手術見学（千大、関連病院）                            | 文部教官 | evening conference 16:00<br>ひがし棟6F病棟 | 文部教官 |

|   |  |      |  |      |
|---|--|------|--|------|
| 金 | morning conference 8:00<br>ひがし棟 6F カンファレンス | 吉野一郎 | CC まとめ（口答試験）                           | 吉野一郎 |
|   | 気管支鏡<br>手術見学（関連病院）                         | 文部教官 | evening conference 16:00<br>ひがし棟 6F 病棟 | 文部教官 |

【注意事項、その他】

参考書 呼吸器外科学 第4版 正岡 昭著（南山堂）

肺癌のすべて（文光堂）

General Thoracic Surgery 7th edition Shields et al.

Web 情報 肺癌取扱い規約【改訂第7版】抜粋（別冊）

<http://www.haigan.gr.jp/modules/bulletin/index.php?page=article&storyid=20>

呼吸器外科 HP

<http://www.chiba-thoracic-surg.com/>

## 神経内科

### 【目的】

重要な神経内科疾患の患者に対して、適切な問診、診察、基本的検査を実施し、その結果を解釈し、診断することができる。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 患者・家族に直に接し、診療に必要な課題を自ら発見し、解決するために努力することが出来る。(I - 3, 4, 10, 11, III - 6)
2. 予定された実習への参加を通じて、職業人になる自覚を高める。(I - 1, 5, 6)
3. 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行うことの重要性を理解する。(I - 9)
4. 重要な神経内科疾患の問診を行い、病歴を整理して簡単な病態診断や部位診断ができる。(III - 1)
  - \*主訴、現病歴の把握・整理
  - \*既往歴、家族歴、職業、生活習慣の把握・整理
5. 基本的な神経学的診察を行い、所見を解釈して簡単な部位診断が出来る。(III - 2, 3)
  - \*脳神経系、運動系、感覺系、反射系は必須
  - \*意識・高次大脳機能、自律神経系は患者に応じて適宜
  - \*簡単な診察器具（聴診器、血圧計、打鍵器、音叉、安全ピン、ライト、舌圧子など）を扱える。
6. 病歴や神経学的所見に基づいて、基本的な検査の立案と結果の解釈ができる。(III - 4)
  - \*検体検査：一般血液検査、髄液検査
  - \*画像検査：単純X線、CT、MRI（脳・脊髄）
  - \*生理検査：神経伝導検査、針筋電図、脳波
7. 担当症例の病歴、神経学的所見、検査所見、治療経過を整理してプレゼンテーションできる。(IV - 1, 3)
8. 学外関連病院の一般的な神経内科診療を見学することにより、神経内科診療の実際を理解する。(III - 9, V - 2, 3)
  - \*脳血管障害の診療、内科など他科との関連
9. シミュレーターを用いて腰椎穿刺を実施できる。(III - 2)

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（卷頭文参照）

### 【評価】

各科共通の評価方法（卷頭文参照）

### 【初日集合時間・場所】

午前7時30分、ひがし棟5Fカンファレンスルームに集合。時間厳守。

初日に神経診察の実技テストを行う。OSCE神経診察の復習をしっかりしてから実習に臨むこと。

## 【スケジュール】

下記にスケジュールの例を示す。詳細は月曜日ガイダンスで配布する。

※病棟：ひがし棟5階 外来：外来棟1階 医局：医学部3階

|   | 時間    | 内容               | 場所 | 時間    | 内容             | 場所   |
|---|-------|------------------|----|-------|----------------|------|
| 月 | 7:30  | 病棟集合、ガイダンス、実技テスト | 病棟 | 12:30 | 腰椎穿刺           | CCSC |
|   | 9:00  | 病棟・患者決定（紹介）      |    | 15:00 | アテンディングとミーティング | 病棟   |
| 火 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 13:00 | 教授回診           | 病棟   |
|   | 10:00 | 講義「神経診断学特論」      |    |       |                |      |
| 水 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 13:00 | 患者把握           | 病棟   |
|   | 9:00  | 外来または検査          |    | 16:30 | 診察実習           |      |
| 木 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 14:00 | 画像カンファレンス      | 病棟   |
|   | 9:30  | アテンディングとミーティング   |    |       |                |      |
| 金 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 12:30 | アテンディングとミーティング | 病棟   |
|   | 9:00  | 外来または検査          |    | 14:00 | 症例カンファレンス      |      |
|   |       |                  |    | 16:00 | 病棟医長回診         |      |
| 月 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 12:30 | アテンディングとミーティング |      |
|   | 9:00  | 外来または検査          |    | 14:00 | 物忘れ外来見学        | 外来   |
| 火 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 13:00 | 教授回診           | 病棟   |
|   | 10:00 | アテンディングとミーティング   |    |       |                |      |
| 水 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 14:00 | 院外実習           |      |
|   | 9:00  | 外来または検査          |    |       |                |      |
| 木 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 14:00 | 症例検討           | 医局   |
|   | 10:00 | 腰椎穿刺             |    |       |                |      |
| 金 | 7:30  | 朝回診              | 病棟 | 14:00 | 症例カンファレンス      | 病棟   |
|   | 9:00  | 外来または検査          |    | 16:00 | 病棟医長回診         |      |
|   |       |                  |    | 17:00 | 評価             | 医局   |

## 【注意事項、その他】

1. 医行為は病棟医または指導教員のもとに行う。

2. 教科書・参考書

\*桑原 聰 神経内科 ポケットリファレンス. 中外医学社、東京、2010

\*服部孝道 編. 必携神経内科ハンドブック. 南江堂、東京、2003

\*服部孝道 監訳. 神経内科シークレット第2版. メディカル・サイエンス・インターナショナル、東京、2006

3. インターネット情報

\*日本神経学会 <http://www.neurology-jp.org/>

\*日本神経学会 治療ガイドライン <http://www.neurology-jp.org/guideline/>

## 脳神経外科

### 【目的】

脳および脊髄神経は人間の運動機能・感覚機能、排泄機能等に直接関与し、その障害、損傷による日常生活での患者の肉体的および精神的ダメージというものは計り知れない。特に脳における少しの損傷でも、高次脳機能障害として個人の心、意識、精神に困難な障害を残すことになり、日常および社会復帰をめざす個人のみならずそれをサポートする家族にも多大な負担を強いることになる。

脳神経外科学とは、種々の脳・脊髄神経疾患において、生命の維持のみならず、多種多様の神経機能の障害を最小限にとどめ、その回復をめざす治療学である。脳血管障害や外傷をはじめ緊急を要する病態も多く、患者の全身状態を十分に把握した上で各々の疾患の緊急度を的確に判断し、全人的かつ集中的に治療にあたることが要求される。

脳神経外科における臨床実習を通して、脳神経外科で取り扱うべき疾患についての経験と理解を深めるだけでなく、医学知識、医療技術および患者の容態（肉体および精神）を全人的に理解する能力（心）の3点を調和よく発展させ、患者・家族との間に信頼関係を築ける医師となることをめざす。たとえ他科に進んでも、患者を適切に診察して容態を把握し、迅速および的確に脳神経外科医に情報提供できる能力を養う。また脳神経外科領域はいまだ未知なる部分が多く、この10年間のテクノロジーの発達による診断・治療機器の進歩により飛躍的に発展中の学問であり、脳神経外科への興味を深めながら、実地診療や研究に取り組む十分な動機づけとなればと考える。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 脳神経外科領域における患者の病態の把握・理解し、精神神経診察を行える。

(I - 3, 4, 6, III - 1, 2)

患者の立場を配慮しつつ、主訴を聞き出して問診を行う。系統的神経診察により、必要な精神・身体的所見を得る。視診・聴診・触診・打診・簡単な診察機器（体温計・血圧計・聴診器・眼底鏡・舌圧子・打鍼器など）による全身から脳神経領域の診察を行う。

2. 患者の病歴および精神神経所見に基づいて神經放射線画像診断法の選択と判読できる。

(I - 6, III - 4)

個々の症例において、必要な神經放射線画像診断法（X線単純写、CT、MRI、血管造影、脊髄造影等）を選択し、それを適切に判読し治療法に結びつける。

3. 患者の病歴や精神神経所見および画像所見に基づいて、診断・治療計画の策定を行える。

(III - 3, 5, 13)

診断・治療計画を優先順位を考慮して立案し、それぞれの選択肢におけるメリット・デメリットについて提言できるようにする（緊急度、侵襲度、経済効率、現実的制約などを含む）。

4. 症例の主訴、病歴、精神神経学的所見、画像所見を総合的に整理要約し、診断・治療計画を含めてプレゼンテーションできる。

(III - 3, 5)

5. 脳神経外科疾患の手術手技および合併症、術前・術後管理のポイントを理解している。

(I - 9, III - 7, 8, 12)

担当症例：下記疾患に対する基本的手術手技および合併症、術前、術後管理を理解し説明出来る。

1) 慢性硬膜下血腫・水頭症（穿頭術）

2) 脳動脈瘤・脳腫瘍（閉頭術）

- 3) 頸椎症・脊髄腫瘍などの脊椎脊髄疾患
- 4) 下垂体腺腫・水頭症（神経内視鏡手術）
- 5) 内頸動脈狭窄症・脳動脈瘤（血管内手術）
- 6) 難治性てんかん・パーキンソン病など機能的疾患
6. 手術を経験するにあたり、可能であれば（緊急時等は除く）手洗いを行い、手術に参加する。  
(III-2, 7, 8, 12)
7. 脳神経外科疾患における化学療法・放射線治療の適応を理解する。  
(III-4, 5)
8. 術前・術後の患者および家族への説明に積極的に参加し、実際の Informed Consent を理解する。  
(I-1, 2, 3, 4, 5)
9. 問題解決に必要な医療資源、コンサルテーション、文献検索などを積極的に活用する。  
(III-11, 12, 13, 14, V-1, 2, 3)
10. 医師以外の医療担当者（コメディカル）の役割を理解し協調する。  
(I-9)

**【実習方法】**

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

**【評価】**

各科共通の評価法（巻頭文参照）

**【初日集合時間・場所】**

<2週間グループ>

午前8時00分、医局会・抄読会より参加。場所は、にし棟9階（脳神経外科病棟）カンファレンスルーム（ナースステーション横）に集合してください。

<7日間グループ>

偶数グループ：月曜日はじまりの場合、午前8時00分、医局会・抄読会より参加。にし棟9カンファレンスルーム（ナースステーション横）に集合。

奇数グループ：木曜日はじまりの場合、午前7時45分、ビデオカンファレンスより参加。にし棟9階カンファレンスルーム（ナースステーション横）に集合。

★実習初日が祝日で、火曜日から始まる場合は午前7時45分、にし棟9階カンファレンスルーム（ナースステーション横）に集合。

**【スケジュール】**

**2週間グループ**

|   | 朝          | 午 前       | 午 後        | 夕  |
|---|------------|-----------|------------|----|
| 月 | 医局会、抄読会、回診 | オリエンテーション | レポートテーマ決定  | 回診 |
| 火 | 手術検討会、回診   | 手術見学      | 手術・病棟      | 回診 |
| 水 | 回診         | 血管内治療見学   | 病棟・（院外実習）  | 回診 |
| 木 | ビデオ検討会、回診  | 手術見学      | 手術・病棟      | 回診 |
| 金 | 画像検討会、回診   | 検査見学、病棟   | カルテ・レポート確認 | 回診 |

|   |           |            |       |    |
|---|-----------|------------|-------|----|
| 月 | 抄読会、回診    | 手術見学       | 手術・病棟 | 回診 |
| 火 | 手術検討会、回診  | 手術見学       | 手術・病棟 | 回診 |
| 水 | 回診        | 血管内治療見学    | 病棟    | 回診 |
| 木 | ビデオ検討会、回診 | 手術・病棟      | 院外実習  | 回診 |
| 金 | 画像検討会、回診  | カルテ・レポート確認 | 口頭試問  | 回診 |

## 偶数グループ（7日間グループ）（前半：脳神経外科、後半：神経内科）

|   | 朝          | 午 前       | 午 後        | 夕    |
|---|------------|-----------|------------|------|
| 月 | 医局会、抄読会、回診 | オリエンテーション | レポートテーマ決定  | 回診   |
| 火 | 手術検討会、回診   | 手術見学      | 手術・病棟      | 回診   |
| 水 | 回診         | 血管内治療見学   | 病棟・（院外実習）  | 回診   |
| 木 | ビデオ検討会、回診  | 手術見学      | 手術・病棟      | 回診   |
| 金 | 画像検討会、回診   | 検査見学、病棟   | カルテ・レポート確認 | 回診   |
| 月 | 医局会、抄読会、回診 | 手術・病棟     | カルテ・レポート確認 | 回診   |
| 火 | 手術検討会、回診   | 病棟        | 院外実習       | 口頭試問 |

## 奇数グループ（7日間グループ）（前半：神経内科、後半：脳神経外科）

|   | 朝          | 午 前        | 午 後        | 夕  |
|---|------------|------------|------------|----|
| 木 | ビデオ検討会、回診  | オリエンテーション  | レポートテーマ決定  | 回診 |
| 金 | 画像検討会、回診   | 検査見学、病棟    | 病棟         | 回診 |
| 月 | 医局会、抄読会、回診 | 手術見学       | カルテ・レポート確認 | 回診 |
| 火 | 手術検討会、回診   | 手術見学       | 手術・病棟      | 回診 |
| 水 | 回診         | 血管内治療見学    | 病棟・（院外実習）  | 回診 |
| 木 | ビデオ検討会、回診  | 手術見学       | 院外実習       |    |
| 金 | 画像検討会、回診   | カルテ・レポート確認 | 口頭試問       |    |

\*担当教官の出張、学会等により、スケジュールは変更されることがあります。

\*院外実習は千葉県救急医療センター（幕張）にて行う予定です。院外実習の日程は変更になることがあります。

## 【注意事項、その他】

☆実習期間中、各教官の先生によるレクチャーが適宜行われる予定である。あらかじめ、興味あること、分からなくてレクチャーしてほしいことがあれば、オリエンテーションの際に申し出てほしい。

\*神経診察の仕かた、頭痛・めまいの患者の診かた、脳神経外科救急の対処の仕かたなど

☆実習期間中は回診でのプレゼンテーション、カルテの作成を行い、また担当患者の疾患に沿うテーマに対するレポートの作成を行うことになる。

☆教授による口頭試問は、各自英語によるケースプレゼンテーションを行った上で、ディスカッション、レ

## 脳神経外科

ポートのプレゼンテーションを行う予定である。

☆短い実習期間なので、実習前に教科書や神経診察の本を見返すなどして準備しておくことが望ましい。また

実習中もわからない点をすぐに解決できるように、個人個人で成書を持参しておくとよい。

☆実習期間中は病棟担当医とともに行動し、担当患者以外の症例も積極的に経験してほしい。

### <代表的教科書・参考書>

- ・脳神経外科エキスパートシリーズ 佐伯直勝 著 中外医学 2009-2010
- ・標準脳神経外科 山浦晶ら著 医学書院
- ・脳神経外科学（改訂10版）太田富雄・松谷雅生 著 金芳堂
- ・ベッドサイドの神経の診かた（改訂17版）田崎義昭・斎藤佳雄 著、坂井文彦改訂 南山堂

### <文献検索サイト>

PubMed <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>

図書館 <http://www11.chiba-u.ac.jp/>

実習に際して、患者の個人情報に関わる資料等の持ち出し、電子カルテのコピー等は固く禁じる。

レポート作成の際に、WEBページのコピーペーストは禁止する。

## 小児科

### 【目的】

小児科学は以下の2つの基礎の上に成り立っている。第1は、年齢とは関係なく内科領域とも共通する医学の科学性とその臨床応用である。第2は、小児期に特有の疾患と成長・発達途上にある患者の身体的・精神的・社会的要因から生ずる特異病態およびその治療の特殊性である。患者のみでなく保護者たる父母との関係も診断・治療上重要であり、小児科は社会医学・予防医学的な側面も含めて幅広い視野が求められる。小児科における臨床実習を通じ、これらの理解を深めると同時に、診療実技・医学研究等の基本的臨床能力を築くことを目的とする。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 患者および保護者と良好な人間関係を確立できる。(III-6、IV-2)
2. 問題解決に必要な情報を適切に収集できる。
  - \*患者および保護者から必要な身体的・精神的・社会的情報を得ることができる。(III-1)
  - \*患者および保護者の立場を考慮しつつ、視診・聴診・触診・打診等により必要な情報を得ることができる。(III-2)
3. 収集した情報を適切に記載し、問題点を把握できる。(III-3)
4. 問題解決のための診断・治療計画を立案できる。(III-5)
5. 小児科における特性を理解し、実践することができる。
  - \*年齢による疾患の特殊性を理解する。(II-2)
  - \*検査結果の年齢による違いを解釈できる。(II-2、III-4)
  - \*小児における診療技術の特殊性を理解する。(II-2、III-2)
  - \*乳幼児健康診査や予防接種への参加を通じ、正常小児の成長発達および子どもの健康支援と予防医療の重要性を理解する。(II-2、II-4)
6. 適切なプレゼンテーションができる。
  - \*症例を適切に要約し、場面に応じて提示できる。(IV-4)
  - \*問題提示に対して、他者と適切な討論ができる。(IV-3)
  - \*文献検索等を通じ、問題解決のための資料が作成できる。(VI-1)

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

### 【評価方法】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

### 【初日集合時間・場所】

午前8時30分に小児科外来カンファレンスルーム（みなみ棟1階小児科外来奥）に集合する。

小児科

【スケジュール】

大学病院（5名）

| 第1週 大学病院 |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
|          | 午前（8:30-12:00）                       | 午後（13:00-18:00）                             |
| 月曜日      | ガイダンス（8:30）カルテ登録<br>主治医グループ・患者紹介     | 病棟臨床班カンファレンス（15:00-）<br>グループラウンド／教官ラウンド（連日） |
| 火曜日      | プレラウンド→グループラウンド<br>→診療録記載/病棟実習（診療参加） | 教授回診と討論（13:00-）<br>クリニカルカンファレンス（16:00-）     |
| 水曜日      | 同上                                   | 病棟実習（診療参加）、グループラウンド                         |
| 木曜日      | 同上                                   | 同上  |
| 金曜日      | 同上                                   | 准教授回診（13:00-）<br>フィードバック（16:30-）            |

| 第2週 大学病院 |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
|          | 午前（8:30-12:00）                       | 午後（13:00-18:00）   |
| 月曜日      | プレラウンド→グループラウンド<br>→診療録記載/病棟実習（診療参加） | 新生児蘇生法実習（13:00-）<br>病棟臨床班カンファレンス（15:00-）、グループラウンド           |
| 火曜日      | 同上                                   | 教授回診と討論（13:00-）<br>クリニカルカンファレンス（16:00-）                     |
| 水曜日      | 同上                                   | 病棟実習（診療参加）、グループラウンド   |
| 木曜日      | 同上                                   | 同上  |
| 金曜日      | 同上                                   | 准教授回診（13:00-）<br>医療におけるコミュニケーション（14:30-）<br>フィードバック（16:30-） |

| 第3週 大学病院 |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
|          | 午前（8:30-12:00）                       | 午後（13:00-18:00）                         |
| 月曜日      | ガイダンス（8:30）                          | 病棟臨床班カンファレンス（15:00-）<br>グループラウンド        |
| 火曜日      | プレラウンド→グループラウンド<br>→診療録記載/病棟実習（診療参加） | 教授回診と討論（13:00-）<br>クリニカルカンファレンス（16:00-） |
| 水曜日      | 同上                                   | 病棟実習（診療参加）、グループラウンド                     |
| 木曜日      | 同上                                   | 同上                                      |
| 金曜日      | 同上                                   | 准教授回診（13:00-）<br>フィードバック（16:30-）        |

| 第4週 クリニック |                                      |  |
|-----------|--------------------------------------|--|
|           | 午前（8:30-12:00）                       | 午後（13:00-18:00）                            |
| 月曜日       | *クリニック実習                             | *クリニック実習                                   |
| 火曜日       | *クリニック実習                             | *クリニック実習                                   |
| 水曜日       | *クリニック実習                             | *クリニック実習                                   |
| 木曜日       | *クリニック実習                             | *クリニック実習                                   |
| 金曜日       | プレラウンド→グループラウンド<br>→診療録記載/病棟実習（診療参加） | 准教授回診（13:00-）<br>教官総括（15:00-） 教授総括（17:00-） |

## 協力病院（4名）

| 第1週 | 協力病院                                 |   |
|-----|--------------------------------------|---|
|     | 午前（8:30-12:00）                       | 午後（13:00-18:00）                                     |
| 月曜日 | ガイダンス（大学病院にて）（8:30）                  | 協力病院集合（13:00）<br>病棟実習                               |
| 火曜日 | プレラウンド→グループラウンド<br>→診療録記載/病棟実習（診療参加） | 病棟実習（診療参加）、グループラウンド                                 |
| 水曜日 | 同上                                   | 同上  |
| 木曜日 | 同上                                   | 同上  |
| 金曜日 | 同上                                   | 新生児蘇生法実習（大学病院にて）（15:00-）<br>フィードバック（大学病院にて）（16:30-） |

| 第2週 | 協力病院                                 |  |
|-----|--------------------------------------|--|
|     | 午前（8:30-12:00）                       | 午後（13:00-18:00）  |
| 月曜日 | プレラウンド→グループラウンド<br>→診療録記載/病棟実習（診療参加） | 病棟実習（診療参加）、グループラウンド  |
| 火曜日 | 同上                                   | 同上   |
| 水曜日 | 同上                                   | 同上   |
| 木曜日 | 同上                                   | 同上   |
| 金曜日 | 同上                                   | 医療におけるコミュニケーション（大学病院にて）（14:30-）<br>フィードバック（大学病院にて）（16:30-） |

| 第3週 | 協力病院                                 |                                 |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------|
|     | 午前（8:30-12:00）                       | 午後（13:00-18:00）                 |
| 月曜日 | プレラウンド→グループラウンド<br>→診療録記載/病棟実習（診療参加） | 病棟実習（診療参加）、グループラウンド             |
| 火曜日 | *外来実習                                | *外来実習                           |
| 水曜日 | *外来実習                                | *外来実習                           |
| 木曜日 | *外来実習                                | *外来実習                           |
| 金曜日 | 病棟実習                                 | 病棟実習<br>フィードバック（大学病院にて）（16:30-） |

| 第4週 | 大学病院                                       |  |
|-----|--|--|
|     | 午前（8:30-12:00）                             | 午後（13:00-18:00）                            |
| 月曜日 | 大学病院集合ガイダンス（8:30）<br>カルテ登録<br>主治医グループ・患者紹介 | 病棟臨床班カンファレンス（15:00-）<br>グループラウンド           |
| 火曜日 | プレラウンド→グループラウンド<br>→診療録記載/病棟実習（診療参加）       | 教授回診と討論（13:00-）<br>クリニカルカンファレンス（16:00-）    |
| 水曜日 | 同上   | 病棟実習（診療参加）、グループラウンド                        |
| 木曜日 | 同上   | 同上   |
| 金曜日 | 同上   | 准教授回診（13:00-）<br>教官総括（15:00-） 教授総括（17:00-） |

【注意事項、その他】

1. 協力病院は以下の4病院である。最初の3週間、各病院1名ずつ、実習に参加する。初日の午前中と毎週金曜日の午後は全員大学病院に集合する。
  - ① 千葉労災病院
  - ② 千葉市立海浜病院
  - ③ 千葉県こども病院
  - ④ 国立病院機構下志津病院
2. 協力病院で実習する学生は、4週目は大学病院で実習に参加する。
3. 外来実習は、以下の場所において一般外来実習、および乳児健診・予防接種の見学を行う。
  - ・大学病院で実習する学生は、クリニック（実地医家の医院）において、4週目に3日間（月～木のうち休診日を除く）、終日外来実習を行う。
  - ・こども病院で実習する学生は、クリニック（実地医家の医院）において、3週目に2日間、4週目に1日の計3日間、終日外来実習を行う。
  - ・こども病院以外の協力病院で実習する学生は、実習病院において最低3日間外来実習を行う。
4. 実習先の決定方法については、年度初めのガイダンスで説明を行う。

## 精神神経科

### 【目的】

1. 精神科の臨床現場で能動的に学習し、良医を目指す十分な動機付けを行う。
2. 患者－医師関係を体験しつつ、医師として全人的に患者を把握、理解する習慣を身に付ける。
3. 患者の症状、症候学、検査所見に基づいて精神疾患の病態を理解し、診断する訓練を行う。
4. 精神疾患の治療（薬物療法、精神療法等）について学ぶ。慢性疾患の場合はリハビリテーションについても学ぶ。
5. 精神医学全体の基本的知識、検査所見（脳波、画像診断、心理検査等）に関する知識、及び精神疾患の病態に関する知識の整理を行う。
6. 日本の精神保健福祉の現状について学び、人権擁護や適正手続について理解する。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 自身が医師を目指すことの意義と社会的責任を自覚し、奉仕と研鑽に努める気概を持つことができる。(I - 7)
2. 診療グループの一員としての自覚を持ち、指導医や他の医療者と密に連携を取り、情報共有に努めることができる。(I - 8)
3. 人体の心理、行動、認知、感情といった作用について、生物学的、心理学的、社会学的側面から考察することができる。(II - 3)
4. evidence-based medicineを活用し、教科書や論文などの医療資源に触れ、最新の精神医学の知識を学ぶことができる。(I - 11)
5. 精神保健福祉法及び関連法規に関する知識を身につけ、精神障害者の人権擁護と医療提供の両立の必要性を理解できる。(I - 2)
6. 心理社会的背景を含む患者の主要な病歴を正確に聴取できる。(III - 1)
7. 担当患者の診断、鑑別診断、プロブレムリストを作成し、診療録を記載できる。(III - 3)
8. 指導医の指導の下、認知行動療法をはじめとする精神療法を担当患者に実践もしくは補助することができる。(III - 2)
9. カンファレンスに参加し、適切なプレゼンテーション及び討論を行うことができる。(IV - 2)
10. 現在の精神医療の課題と、将来より良い医療を提供するための医学研究の必要性について理解することができる。(IV - 1)

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（卷頭文参照）

### 【評価】

各科共通の評価法（卷頭文参照）

## 【初日集合時間・場所】

午前 8 時30分 千葉大学医学部附属病院ひがし棟4階カンファレンスルーム1

白衣、名札を着用。

危険物（ハサミ、カッター、針等の鋭利なもの）の病棟及び外来持ち込み禁止。

## 【スケジュール】

## 第1週

|   | 午 前 8 : 30 ~ 12 : 30 |      | 午 後 13 : 30 ~ 17 : 15                |      |
|---|----------------------|------|--------------------------------------|------|
|   | 実 習 項 目              | 担当教員 | 実 習 項 目                              | 担当教員 |
| 月 | オリエンテーション            | 教 員  | 病 棟 実 習                              | 教 員  |
| 火 | リエゾンコンサルテーション        | 教 員  | 病 棟 実 習<br>精神科訪問看護実習                 | 教 員  |
| 水 | 外 来 実 習              | 教 員  | 病 棟 実 習                              | 教 員  |
| 木 | 病 棟 実 習              | 教 員  | 病 棟 実 習                              | 教 員  |
| 金 | 回 診                  | 教 授  | 病 棟 会 習<br>病 棟 実 習<br>クリニックサーチミーティング | 教 員  |

## 第2週

|   | 午 前 8 : 30 ~ 12 : 30 |      | 午 後 13 : 30 ~ 17 : 15                |       |
|---|----------------------|------|--------------------------------------|-------|
|   | 実 習 項 目              | 担当教員 | 実 習 項 目                              | 担当教員  |
| 月 | 外 来 実 習              | 教 授  | 病 棟 実 習                              | 教 員   |
| 火 | リエゾンコンサルテーション        | 教 員  | 病 棟 実 習<br>精神科訪問看護実習                 | 教 員   |
| 水 | 外 来 実 習              | 教 員  | 病 棟 実 習                              | 非常勤講師 |
| 木 | 病 棟 実 習              | 教 員  | 法 心 理 律 演 演                          | 教 員   |
| 金 | 回 診                  | 教 授  | 病 棟 会 習<br>病 棟 実 習<br>クリニックサーチミーティング | 教 員   |

## 第3週

|   | 午 前 8 : 30 ~ 12 : 30 |      | 午 後 13 : 30 ~ 17 : 15 |       |
|---|----------------------|------|-----------------------|-------|
|   | 実 習 項 目              | 担当教員 | 実 習 項 目               | 担当教員  |
| 月 | 関連施設実習               | 臨床教授 | 関連施設実習                | 臨床教授  |
| 火 | 関連施設実習               | 臨床教授 | 関連施設実習                | 臨床教授  |
| 水 | 関連施設実習               | 臨床教授 | 関連施設実習                | 臨床教授  |
| 木 | 病 棟 実 習              | 教 員  | 病 棟 実 習<br>各種演習       | 教 員 等 |
| 金 | 関連施設実習               | 臨床教授 | 関連施設実習                | 臨床教授  |

## 第4週

|   | 午 前 8:30 ~ 12:30 |      | 午 後 13:30 ~ 17:15            |      |
|---|------------------|------|------------------------------|------|
|   | 実 習 項 目          | 担当教員 | 実 習 項 目                      | 担当教員 |
| 月 | 外 来 実 習          | 教 授  | 病 棟 実 習                      | 教 員  |
| 火 | リエゾンコンサルテーション    | 教 員  | 病 棟 実 習<br>精 神 科 訪 問 看 護 実 習 | 教 員  |
| 水 | 外 来 実 習          | 教 員  | 病 棟 実 習                      | 教 員  |
| 木 | 病 棟 実 習          | 教 員  | 病 棟 実 習                      | 教 員  |
| 金 | 回 診              | 教 授  | 口 頭 試 問                      | 教 授  |

上記スケジュールは一例であり、学生により内容は異なる。また適宜変更がありうる。また、記載されている内容以外にも、病棟実習、精神療法の実施、指導医等によるミニレクチャー等を予定している。実習時間外に行われる各種勉強会、研究会への自主的な参加も強く推奨される。

## 【注意事項、その他】

施設見学及び精神科訪問看護実習の日程は先方の都合により曜日変更等があり得る。

実習中は毎日ひがし棟4階カンファレンスルーム1に8:30（金曜日は9:00）に集合し、所属する診療グループの指導医の指示に従うこと。

教科書として、標準精神医学（医学書院）、カプラン臨床精神医学テキストDSM-IV-TR診断基準の臨床への展開（メディカルサイエンスインターナショナル）、等を使用すること。

ひがし棟4階カンファレンスルーム1及び2において参考書、関連医学雑誌の閲覧を行うことができる。ひがし棟4階カンファレンスルーム1において教室所有のコンピュータをレポート作成及び千葉大学附属図書館による文献検索に用いることができる。

## 救急部・集中治療部

### 【目的】

救急部・集中治療部BSL終了時に、学生は、

- ・重症救急患者に対して、医師として必須の態度と知識を持ってチーム医療を行い、かつ救急治療の基本的手技を的確に遂行することができる。
- ・集中治療室（ICU）での重症患者管理において、医療チームの一員として基本的患者管理を実践し、治療経過を説明、記録することができる

【CC担当教員】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

救急部・集中治療部BSL終了時に、学生は、以下のことができる。

1. CPA患者に対する治療を実践できる。（I - 8、II - 1, 5、III - 2, 9）

1) CPA患者に対して日本版救急蘇生ガイドラインに基づいたBLS（Basic Life Support）を施行できる。

- a. 用手気道確保（頭部後屈あご先挙上、下顎挙上）を施行できる。
- b. バックバルブマスクを用いた人工呼吸を施行できる。
- c. 質の高い心臓マッサージを施行できる。
- d. AEDを用い、適切に除細動を施行できる。

2) マネキンを用いたシミュレーションを通して、日本版救急蘇生ガイドラインに基づいたALS（Advanced Life Support）を実践することができる。

- a. 蘇生チームのリーダーとして、チームに適切な役割分担を指示することができる。
- b. 器具を用いた気道確保（経鼻経口エアウエイ、気管挿管）を施行できる。
- c. 救命処置に使用する薬剤の種類につき述べ、その使用方法を説明できる。
- d. 電気的除細動器を用い、適切に除細動を施行できる。
- e. 患者の病態から適切なアルゴリズムを選択し、実施できる。
- f. 患者家族に対し医師として適切な態度で接することができる。

2. マネキンを用いたシミュレーションを通して、外傷初期診療の教育プログラムであるJATEC（Japan Advanced Trauma Evaluation and Care）に基づいた重症外傷患者の初期治療を実践できる。（I - 8、II - 1、III - 2, 9）

- a. 外傷初療チームのリーダーとして、チームに適切な役割分担を指示することができる。
- b. 意識レベルを、GCS（Glasgow Coma Scale）を用いて評価できる。
- c. Primary surveyを施行できる。
- d. 輪状甲状腺穿刺および切開が施行できる。
- e. Secondary surveyを施行できる。

3. 救急外来患者の身体診察、各種モニタリング、臨床検査などにより得られた情報から、呼吸状態、循環動態、重症度等を随意把握し、治療経過を簡潔かつ的確に説明し記録できる。（I - 1, 2, 8, 9、II - 1, 5、III - 2, 9、IV - 3、V - 6, 7）

- a. 患者の呼吸状態、循環動態に応じた呼吸管理、循環管理が実践できる。

- b. 受け持ち症例の治療経過を手短に、的確に記録し、報告することができる。
4. ICU 入室重症患者の身体診察、各種モニタリング、臨床検査などにより得られた情報から、呼吸状態、循環動態、重症度等を随意把握し、治療経過を簡潔かつ的確に説明し記録できる。(I-1, 2, 8, 9, II-1, 5, III-2, 3, 4, 7, 8, 9, IV-3, V-6, 7)
- a. 動脈ラインから採血を行い、血液ガス分析を施行できる。
  - b. 患者の呼吸状態、循環動態に応じた呼吸管理、循環管理が実践できる。
  - c. 入室患者の重症度を、APACHE II や SOFA Score を用いて算出できる。
  - d. 受け持ち症例の治療経過を手短に、的確に記録し、報告することができる。

## 【方 略】

### 1. 重症救急患者診療について

#### 1) ガイダンス

ガイダンスにて日本版救急蘇生ガイドライン、外傷初期診療ガイドラインを提示し、これらの自主学習を促す。

#### 2) シミュレーション実習

- a. 気道確保…ディフィカルト エアウエイトレーナーを用いて、用手気道確保、バッグバルブマスクを用いた人工呼吸、気管挿管、輪状甲状靭帯穿刺及び切開の手技を行う。
- b. BLS, ACLS…患者シミュレーターを用い、シミュレーション・ラボでモニター、除細動器を使用することで、実践的な実習を行う。リーダー医師、看護師、救急救命士などの役割分担を通して、チーム医療の中での各自の役割を理解し、特にリーダー医師として的確な指示を出すことができるようになる。
- c. 外傷初療…患者シミュレーターを用いて外傷患者の初期診療を行い、primary survey を確実に施行できるようにする。

#### 3) 実地

大学病院救急外来、院外実習において、救急患者の診療に参加する。特に大学病院救急外来においては、リーダー医師の指揮の下、CPA 患者に対して人工呼吸や心臓マッサージ、薬剤投与などを行う。外傷患者に対する処置や診療手技に対しては見学にとどめる。院外実習における実習内容はその際の担当医の指示に従う。

### 2. ICU 患者管理について

#### 1) ガイダンス、知識の整理

- a. ガイダンスにて実習期間中のICU担当ベッドを決定し、このベッドの患者を受け持ち患者とする。血液ガス分析、人工呼吸管理、輸液栄養管理、急性血液浄化法に関する参考書を提示し、自主学習を促す。
- b. 重症患者管理について各種モニタリングや人工臓器に関する講義を行い、知識の整理を行う。

#### 2) 実地

- a. 担当患者の全身状態を把握し、ICU部門システムの電子カルテに記載するとともに、既に出されている注射、処方、検査オーダーの内容を理解する。昼、夕の2回、担当医の指導のもと受け持ち患者の動脈ラインからの採血を行い、同時に血液ガス分析器での測定を行う。その他身体診察、血液ガス分析などの結果を総合して呼吸状態の把握を行い、投与酸素濃度や人工呼吸器の条件を検討する。同時に循環動態の把握を行い、循環管理を実践する。理学的所見を取る際などにおいて、患者に対し医師

としての必須の態度を持って臨むことを実践させる。また家族へのムンテラに同席し、終了後に内容に対する討論を行う。

- b. ナーシングケアに参加し、ICU看護師の指導のもと全身清拭、体位交換、肺理学療法を介助する。これによりチーム医療を実践し、コメディカルとのコミュニケーションを円滑に行うことができるようになる。
- c. 大学病院実習 2週目から毎日（火曜日は教授回診）、受け持ち患者の呼吸状態、循環動態、重症度を報告する。これを全員でディスカッションすることで受け持ち以外の患者の病態についても理解を深める。担当教官はカルテの入力内容をチェックし、理解を深めるべき内容について助言、その後の自主学習を促す。また前日課された自主学習内容について発表することで、全員で理解を深める。
- d. 朝・夕のカンファレンスに出席してICU入室患者の治療方針について把握するとともに、他科やコメディカルとの連携について見学する。
- e. 毎金曜午後に受け持ち患者のうち1症例を選んで1人5分間でプレゼンテーションを行う。これを全員でディスカッションすることで受け持ち以外の患者の病態についても理解を深める。
- f. 受け持ち患者の治療経過、及び院外実習の経験症例について記述し、感想文とともにレポートとして提出する。

#### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

#### 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

#### 【初日集合時間・場所】

朝8：30にICUナースステーションに集合し、着替えを受け取り、各自のロッカーで着替えを済ませ、9時の朝カンファレンスに間に合うよう再集合すること。

#### 【スケジュール】

| 月<br>日      | 曜<br>日 | 8：40～12：30   |                | 13：30～17：20                       |                         |
|-------------|--------|--|----------------|-----------------------------------|-------------------------|
|             |        | 項<br>目   | 担当教員           | 項<br>目                            | 担当教員                    |
| 1<br>週<br>目 | 月      | 朝カンファレンス、<br>イントロダクション、<br>ガイダンス、ベッド割当<br>実習：動脈ライン採血                           | 織田<br>渡邊<br>安部 | 患者ケアについて<br>講義：重症患者管理<br>夕カンファレンス | 担<br>当<br>看護師<br>渡<br>邊 |
|             | 火      | 朝カンファレンス<br>病棟実習   | 服部             | 病棟実習<br>実習：気道確保、ACLS<br>夕カンファレンス  | 大谷                      |
|             | 水      | 院外実習<br>君津中央病院 救命救急センター（担当教官：センター長 北村伸哉）<br>成田赤十字病院 救命救急センター（担当教官：センター長 中西加寿也） |                |                                   |                         |
|             | 木      | 朝カンファレンス<br>実習：人工呼吸管理  | 安部<br>ME小林     | 夕カンファレンス                          | 大島                      |
|             | 金      | 朝カンファレンス<br>病棟実習   | 大島             | 実習：外傷救急初療<br>夕カンファレンス             | 渡邊                      |

|             |   |   |            |                                       |                          |
|-------------|---|---|------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 2<br>週<br>目 | 月   | 朝カンファレンス<br>病棟実習  | 織 田<br>渡 邊 | 病棟実習<br>タカンファレンス                      | 渡 邊                      |
|             | 火   | 朝カンファレンス<br>教授回診<br>病棟実習  | 織 田        | 病棟実習<br>Educational round<br>タカンファレンス | 安 部                      |
|             | 水   | 院外実習 君津中央病院 救命救急センター（担当教官：センター長 北村伸哉）<br>成田赤十字病院 救命救急センター（担当教官：センター長 中西加寿也） |            |                                       |                          |
|             | 木   | 朝カンファレンス<br>病棟実習  | 安 部        | タカンファレンス                              | 服 部                      |
|             | 金   | 朝カンファレンス<br>病棟実習  | 大 谷        | 病棟実習<br>タカンファレンス                      | 織 田<br>渡 邊<br>安 部<br>大 島 |
|             | 前半半分（約5名）は1-2週目大学病院で、3-4週目青葉病院で実習を行う。<br>後半半分（約5名）は1-2週目青葉病院で、3-4週目大学病院で実習を行う。<br>後半半分の大学病院での3-4週目のスケジュールは前半半分の1-2週目（上記）と同一とする。 |   |            |                                       |                          |

- \*大学病院と市立青葉病院に2班に分かれて配属され実習を行い、各班大学病院の2週日の最終日に、Case Presentationでまとめを行います。
- \*希望があれば大学実習期間中1回、夜間実習を受付けます。救急外来の患者に対応し、ICUでの夜間業務に参加します。
- \*前半および後半の両班とも初日のガイダンス、イントロダクションには参加し、その後2班に分かれて実習を行う。
- \*青葉病院実習スケジュールは、後日配布資料にて連絡します。

**【注意事項、その他】**

- \*2班（半分）に分かれて2週間交代で大学病院と市立青葉病院救急集中治療科にて実習を行う。
- \*大学および青葉病院で2週に1回（大学病院実習では2週目から）日当直実習を行うが、翌朝10:00以降は当直明け休みとなる。その場合翌々日朝からの実習参加でよい。

## 産科婦人科

### 【目的】

産婦人科診療を経験して、特殊性とその意義・やりがいについての理解を深める。

1. 分娩の多くは正常に進行するが、一部は異常となり医学的介入を必要とする。この異常分娩には、突然発生し急速に進行して母児の生命を直接脅かすものが多い。異常所見を早期に発見し適切な対応を行うことで母児の危機を救うのが産科診療であり、この点で産科診療は「危機管理」と似ている。「危機管理」が実際にどのように行われているかを理解する。
2. ほとんどの臨床科が疾患別あるいは臓器別に設定されているのに対し、産婦人科は女性を対象として出生時から老年期にわたってほとんどすべての疾患を扱う。性や生殖さらには女性のライフサイクルを考慮して行われている「女性診療科」の意義を理解する。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 患者・家族に接し、診療に必要な課題を自ら発見し、解決するために努力することができる。  
(I - 3, 4)
2. 予定された実習への参加を通じて、職業人になる自覚を高める (I - 5, 6)
3. 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行うことの重要性を理解する (I - 8, 9)
4. 主要な産婦人科疾患の病歴を正確に聴取できる (III - 1、IV - 1)
  - \*主訴、現病歴の把握・整理
  - \*月経歴、妊娠・分娩歴、既往歴、家族歴の把握・整理
5. 産婦人科学的身体診察と基本的臨床手技を適切に実施し、鑑別診断・プロブレムリスト・診療録を作成できる (III - 2、III - 3)
  - \*内診（双合診）、膣鏡検査、子宮頸部細胞診、妊婦腹部触診
  - \*妊娠検査、妊娠女性・新生児の基本的な蘇生措置、静脈穿刺・採血、静脈内留置針の挿入と留置、滅菌手袋装着、手術着装着、消毒処置、皮膚縫合、基本的な創部包交、超音波検査、子宮鏡
6. 頻度の高い産婦人科疾患の診断に必要な検査と治療計画を立てられる (III - 4、III - 5)
  - \*検体検査：一般血液検査、病理検査、細胞診、遺伝学検査、免疫学検査、ウイルス学検査、内分泌学検査、動脈血ガス分析検査
  - \*画像検査：単純X線、CT、MRI、PET
7. 患者管理の基本を理解し、周術期管理・経産分娩管理に参加できる (III - 7、III - 8)
  - \*術前・術後の絶食・輸液療法計画・薬物療法計画を立案し、術後の患者モニタリングを行える
  - \*分娩の進行・胎児の状態を評価し、分娩管理計画・産褥管理計画を立案できる
8. 担当症例の病歴、産婦人科学的所見、検査所見、治療経過を整理してプレゼンテーションできる (IV - 3、IV - 4)
9. 学外関連病院の一般的な産婦人科診療を見学することにより、産婦人科診療の実際を理解する (III - 9)
10. シミュレーターを用いて、新生児蘇生、産科救急救命、胎児エコー、会陰縫合、腹腔鏡手技を実施できる (III - 7、III - 8)

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

**【実習方法】**

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

**【評価】**

各科共通の評価法（巻頭文参照）

**【初日集合時間・場所】**

午前8時00分・みなみ棟2階 周産期母性科ナースステーション

**【スケジュール】**

1. 以下のように大学病院ならびに実習協力病院で行われる。

|     | 学生番号 | 月         | 火         | 水         | 木         | 金         |
|-----|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 第1週 | A    | 大学病院      | 医療センター    | 医療センター    | 医療センター    | 医療センター    |
|     | B    | 大学病院      | メディカルセンター | メディカルセンター | メディカルセンター | メディカルセンター |
|     | C    | 大学病院      | 青葉病院      | 青葉病院      | 青葉病院      | 青葉病院      |
|     | D    | 大学病院      | 海浜病院      | 海浜病院      | 海浜病院      | 海浜病院      |
|     | E    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | F    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | G    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | H    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | I    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | J    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
| 第2週 | A    | 医療センター    | 医療センター    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | B    | メディカルセンター | メディカルセンター | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | C    | 青葉病院      | 青葉病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | D    | 海浜病院      | 海浜病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | E    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 医療センター    | 大学病院      |
|     | F    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | メディカルセンター | 大学病院      |
|     | G    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 青葉病院      | 大学病院      |
|     | H    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 海浜病院      | 大学病院      |
|     | I    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | J    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
| 第3週 | A    | 大学病院      | 医療センター    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | B    | 大学病院      | メディカルセンター | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | C    | 大学病院      | 青葉病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | D    | 大学病院      | 海浜病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | E    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 医療センター    | 医療センター    |
|     | F    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | メディカルセンター | メディカルセンター |
|     | G    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 青葉病院      | 青葉病院      |
|     | H    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 海浜病院      | 海浜病院      |
|     | I    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | J    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
| 第4週 | A    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | B    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | C    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | D    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | E    | 医療センター    | 医療センター    | 医療センター    | 医療センター    | 大学病院      |
|     | F    | メディカルセンター | メディカルセンター | メディカルセンター | メディカルセンター | 大学病院      |
|     | G    | 青葉病院      | 青葉病院      | 青葉病院      | 青葉病院      | 大学病院      |
|     | H    | 海浜病院      | 海浜病院      | 海浜病院      | 海浜病院      | 大学病院      |
|     | I    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |
|     | J    | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      | 大学病院      |

実習協力病院医：国立病院機構千葉医療センター、メディカルセンター：千葉メディカルセンター

青葉病院：千葉市立青葉病院、海浜病院：千葉市立海浜病院

学生A、B、C、D：第1週の火曜日から第2週の木曜日まで実習協力病院、残りは大学病院

## 産科婦人科

学生E、F、G、H：第3週の火曜日から第4週の木曜日まで実習協力病院、残りは大学病院

学生I、J：すべて大学病院

### 2. 大学病院での実習スケジュール

#### 1週目

| 月 |                  | 8 : 00   | 9 : 00 | 10 : 00 | 11 : 00 | 12 : 00 | 13 : 00                  | 14 : 00            | 15 : 00   | 16 : 00        | 17 : 00 | 18 : 00 |
|---|------------------|--|--------|---------|---------|---------|--------------------------|--------------------|-----------|----------------|---------|---------|
|   | オリエンテーション        | アテンディングラウンド<br>/ポストラウンド                          |        |         |         |         | オリエンテーション                | 講義                 | 自律的（自己）学習 |                |         |         |
| 火 | ブレラウンド/入院時診療計画作成 | 外科系基本手技実施・参加<br>(手術助手、分娩介助、採血等)                  |        |         |         |         | 外科系基本手技実施・参加             | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 自律的（自己）学習 |                |         |         |
| 水 | カンファレンス等での症例報告   | 外来初診/退院患者フォロー<br>/アテンディングラウンド/<br>/指導医の監視下での診療参加 |        |         |         |         | 検査手技実施・参加<br>(超音波、X線検査等) | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 講義        | カンファレンス等での症例報告 |         |         |
| 木 | ブレラウンド/入院時診療計画作成 | 外科系基本手技実施・参加<br>(手術助手、分娩介助、採血等)                  |        |         |         |         | 外科系基本手技実施・参加             | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 自律的（自己）学習 |                |         |         |
| 金 | カンファレンス等での症例報告   | 外来初診/退院患者フォロー<br>/アテンディングラウンド/<br>/指導医の監視下での診療参加 |        |         |         |         | 検査手技実施・参加<br>(超音波、X線検査等) | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 講義        | カンファレンス等での症例報告 |         |         |

#### 2週目

| 月 |                  | 8 : 00   | 9 : 00 | 10 : 00 | 11 : 00 | 12 : 00 | 13 : 00                  | 14 : 00            | 15 : 00   | 16 : 00        | 17 : 00 | 18 : 00 |
|---|------------------|--|--------|---------|---------|---------|--------------------------|--------------------|-----------|----------------|---------|---------|
|   | オリエンテーション        | アテンディングラウンド<br>/ポストラウンド                          |        |         |         |         | 検査手技実施・参加<br>(超音波、X線検査等) | 講義                 | 自律的（自己）学習 |                |         |         |
| 火 | ブレラウンド/入院時診療計画作成 | 外科系基本手技実施・参加<br>(手術助手、分娩介助、採血等)                  |        |         |         |         | 外科系基本手技実施・参加             | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 自律的（自己）学習 |                |         |         |
| 水 | カンファレンス等での症例報告   | 外来初診/退院患者フォロー<br>/アテンディングラウンド/<br>/指導医の監視下での診療参加 |        |         |         |         | 検査手技実施・参加<br>(超音波、X線検査等) | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 講義        | カンファレンス等での症例報告 |         |         |
| 木 | ブレラウンド/入院時診療計画作成 | 外科系基本手技実施・参加<br>(手術助手、分娩介助、採血等)                  |        |         |         |         | 外科系基本手技実施・参加             | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 自律的（自己）学習 |                |         |         |
| 金 | カンファレンス等での症例報告   | 全員参加のフィードバック                                     |        |         |         |         | オリエンテーション                | 講義                 | 講義        | カンファレンス等での症例報告 |         |         |

#### 3週目

| 月 |                  | 8 : 00   | 9 : 00 | 10 : 00 | 11 : 00 | 12 : 00 | 13 : 00                  | 14 : 00            | 15 : 00   | 16 : 00        | 17 : 00 | 18 : 00 |
|---|------------------|--|--------|---------|---------|---------|--------------------------|--------------------|-----------|----------------|---------|---------|
|   | カンファレンス等での症例報告   | 全員参加のフィードバック                                     |        |         |         |         | オリエンテーション                | 講義                 | 講義        | 講義             |         |         |
| 火 | ブレラウンド/入院時診療計画作成 | 外科系基本手技実施・参加<br>(手術助手、分娩介助、採血等)                  |        |         |         |         | 外科系基本手技実施・参加             | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 自律的（自己）学習 |                |         |         |
| 水 | カンファレンス等での症例報告   | 外来初診/退院患者フォロー<br>/アテンディングラウンド/<br>/指導医の監視下での診療参加 |        |         |         |         | 検査手技実施・参加<br>(超音波、X線検査等) | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 講義        | カンファレンス等での症例報告 |         |         |
| 木 | ブレラウンド/入院時診療計画作成 | 外科系基本手技実施・参加<br>(手術助手、分娩介助、採血等)                  |        |         |         |         | 外科系基本手技実施・参加             | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 自律的（自己）学習 |                |         |         |
| 金 | カンファレンス等での症例報告   | 外来初診/退院患者フォロー<br>/アテンディングラウンド/<br>/指導医の監視下での診療参加 |        |         |         |         | 検査手技実施・参加<br>(超音波、X線検査等) | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 講義        | カンファレンス等での症例報告 |         |         |

## 4週目

|   |                  | 8:00           | 9:00                                    | 10:00                | 11:00 | 12:00 | 13:00                | 14:00 | 15:00              | 16:00          | 17:00 | 18:00 |
|---|------------------|----------------|---|----------------------|-------|-------|----------------------|-------|--------------------|----------------|-------|-------|
| 月 |                  | カンファレンス等での症例報告 |   | アテンディングラウンド /ポストラウンド |       |       | 検査手技実施・参加(超音波、X線検査等) |       | 講義                 | 自律的(自己)学習      |       |       |
| 火 | ブレラウンド/入院時診療計画作成 |                | 外科系基本手技実施・参加(手術助手、分娩介助、採血等)             |                      |       |       | 外科系基本手技実施・参加         |       | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 自律的(自己)学習      |       |       |
| 水 |                  | カンファレンス等での症例報告 | 外来初診/退院患者フォロー/アテンディングラウンド/指導医の監視下での診療参加 |                      |       |       | 検査手技実施・参加(超音波、X線検査等) |       | 講義                 | カンファレンス等での症例報告 |       |       |
| 木 | ブレラウンド/入院時診療計画作成 |                | 外科系基本手技実施・参加(手術助手、分娩介助、採血等)             |                      |       |       | 外科系基本手技実施・参加         |       | 診療内容カルテ記載/退院サマリー作成 | 自律的(自己)学習      |       |       |
| 金 |                  | カンファレンス等での症例報告 | 全員参加のフィードバック                            |                      |       |       |                      |       | 査問                 | 自律的(自己)学習      |       |       |

## 【注意事項、その他】

- ・患者の人権やプライバシーに十分配慮して行動すること。

## 外科 I 肝胆膵外科、乳腺・甲状腺外科

### 【目的】

外科学の進歩により外科手術は拡大し、患者の術前評価や、術後管理の重要性が高まる一方、手術適応、術式決定のための精緻な診断力が要求されている。また周辺テクノロジーの発達により外科治療の中心となる手術自体も大きく変貌を遂げている。かかる外科学の進歩及び考え方を卒前より理解し、臨床実習を通して基本的外科臨床能力を身につけることを目的とする。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 患者の病態についてわかりやすく説明することができ、理解したうえで、患者が望む治療方法を選択し、治療にあたることを習得する。(I - 3)
2. 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行うことの重要性を理解し、医療安全にも注意を払う意識を学ぶ。(I - 9)
3. 侵襲的検査、手術にあたっては、十分説明を行い、同意を得た上で施行することを習得する。(I - 5)
4. 自己を適切に評価して知識と技能の能力の限界を知り、それを乗り越える対処方法を見つけることができる。(I - 11)
5. 外科手術に際し、人体の正常な構造・機能を理解しつつ術前術後管理の基本を実施できる。(II - 1、III - 7)
6. 頻度の高い疾患の問診、身体診察を行い、基本的な検査の立案と結果の解釈ができ、治療計画の策定を行うことができる。(III - 1, 2, 4, 5)
7. 担当症例の病歴、身体所見、検査所見、治療経過を整理して診療録を作成し、それをプレゼンテーションできる。(III - 3、IV - 4)
8. 診療を実践する上で、コミュニケーションにより、患者、患者家族、医療チームと信頼関係を築き、有効な患者-医師関係を構築できる。(III - 6、IV - 3)
9. 手洗いをし、手術に参加する。(III - 2)
10. 解決の臨床的あるいは科学的問題を認識し、仮説を立て、それを解決するための方法論と実際について学ぶ。(IV - 1, 3)

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

### 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

### 【初日集合時間・場所】

午前 8 時45分 臨床研究室（病院 2 階）

月曜日が祝日の場合は、午前 7 時30分 第 3 講堂（病院 3 階）

【スケジュール】

スケジュールの詳細については後日配布する資料を参照のこと。

【注意事項、その他】

- 参考書 1. Physical Symptoms and Signs for Postgraduate Training 卒後初期研修のための理学的診断法 Norman L, et al. 塚田一博、宮崎 勝、山口明夫 訳 (南江堂)  
2. 新臨床外科学 (第4版) 武藤徹一郎、幕内雅敏 監修 (医学書院)  
3. Sabiston Textbook of Surgery. The biological bases of modern surgical practice. (Sixteenth edition)  
Townsend CM. ed. (W. B. Saunders Company)

## 外科Ⅱ 食道・胃腸外科、乳腺・甲状腺外科、移植外科

### 【目的】

外科治療とは如何なるものか、外科医の役割とは如何なるものかを、実習期間中に目的意識をもって、主体的に見学・体験することにより、いずれの分野の医師になっても基本的な外科的臨床能力を発揮できるよう体得する。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

1. 一人の社会人が手術を必要とする病を得て入院に至ることの気持ちを知り、病名の告知、インフォームドコンセントなどについて、受け持ち医グループの中での見学や体験を通して考え、倫理観、倫理的規範に基づく行動などを再認識する。(I-1, 3, 4)
2. 実習を通じて医療における外科の位置付け・必要性に関して考察する。(I-10, 12, 15)
3. 診療チームに参加しメンバーと協調しながらより良い外科医療を提供すること、コミュニケーション能力の重要性を学ぶ。(I-6, 9, IV-1, 2, 3)
4. 病歴の問診・患者の診察を通じて診断に至るまでのプロセスを学び、更に外科的疾患に対する理解を深める。(II-4, III-1, 2, 3)
5. 内視鏡・消化管造影・CT・MRI・超音波・血管造影などの検査の臨床的な有用性、治療方針決定における重要性を認識する。(III-4, 5, III-14)
6. 外科疾患の中には化学療法や放射線治療との併用などによる集学的治療が有用な場合もあり、他の治療法を含めEBMの妥当性、問題点を十分認識した上で適切な治療方針を立てることができる。(II-5, 6, 7, III-8, 10, 12, 13, 14)
7. チームの一員として手術に参加するにあたり、人体の構造・機能に関する知識を整理し、また、縫合・糸結び等の基礎的技能の訓練を受ける。(I-11, II-1)
8. バイタルサイン・ドレーン性状の観察や血液検査・レントゲン写真の評価など、手術前後の患者観察を通じて周術期管理の重要性を学ぶ。(II-2, 3, 4, III-6, 7, 8)
9. 患者情報を的確に把握し、回診や術前・術後カンファレンスなどの状況に応じて適切に提示する。(II-3)

### 【実習方法】

各科共通の業務に基づく教育・学習法（OJT）（巻頭文参照）

### 【評価】

各科共通の評価法（巻頭文参照）

### 【初日集合時間・場所】

午前8時25分、ひがし棟2階ナースステーション

## 【スケジュール】

第1～4週

| 月<br>日 | 曜<br>日 | 午 前 8:30～12:00  |                  |             | 午 後 13:00～17:00                             |                      |    |
|--------|--------|---|------------------|-------------|---|----------------------|----|
|        |        | 実習項目  | 担当教員             | 認印          | 実習項目  | 担当教員                 | 認印 |
|        | 月      | 8:30 教授回診<br>9:30 手術症例検討会<br>10:00 オリエンテーション<br>(第1週のみ) | 教<br>授<br>教<br>員 | 授<br>授<br>員 | 13:00 病棟実習<br>15:00 病棟回診                    | 教<br>員               |    |
|        | 火      | 7:30 術後症例検討会<br>8:30 病棟回診<br>10:30 X線検査実習               | 教<br>授<br>教<br>員 | 授<br>授<br>員 | 13:00 内視鏡実習<br>15:00 病棟回診<br>16:30 X線検査読影実習 | 教<br>員               |    |
|        | 水      | 8:30<br>手術室実習あるいは病棟実習                                   | 教<br>員           |             | 手術室実習あるいは病棟実習<br>各診療グループカンファレンス             | 教<br>員               |    |
|        | 木      | 8:30 病棟回診<br>9:30 内視鏡実習                                 | 教<br>員           |             | 13:00 内視鏡実習<br>15:00 病棟回診                   | 教<br>員               |    |
|        | 金      | 7:30 術前症例検討会<br>8:30<br>手術室実習あるいは病棟実習                   | 教<br>授<br>教<br>員 | 授<br>授<br>員 | 13:00<br>手術室実習あるいは病棟実習<br>16:00 査問 (最終週のみ)  | 教<br>員<br><br>教<br>授 |    |

## 【注意事項、その他】

- 1 学生は3～4名ずつ臓器別診療グループ（食道・乳腺・甲状腺・胃・小腸・大腸）に所属し実習を行います。
- 2 手術のみならず、カンファレンス、回診、術前・術後症例検討会への参加を通じて、外科診療に必要な診断技術や周術期管理を体得します。
- 3 臨床外科診療の基礎を学ぶためのミニレクチャーを随時開催します（日程は実習初日に案内します）。
- 4 第2週の木曜日のみ希望者は当科関連施設にて院外実習を行うことができます（希望者は第1週に申し出て下さい）。
- 5 一部の学生は木曜日午後に病理部で実習を行う。スケジュールについては、別に配布する資料を参照のこと。

## 病 理 部

### 【目 的】

1. 中央診療部門とは各診療科が診療を行う際に必要になる各科共通の医療行為を実践したり、あるいは医療的サービス・システムなどを供給したりする部門の総称である。このうち、病理部について、その業務内容や医療における役割を正しく理解することを目標に実習を行う。
2. 中央診療部門に勤務する各コメディカルスタッフの役割を正しく理解することで、チーム医療についての認識を深める。

【CC担当教員一覧】…医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

- 1) 診療の中における病院病理部（病理組織診断）の役割を学び、病理学の理解を深める（II-1, 4, 7、III-4）。
- 2) 病理組織標本（凍結、パラフィン）の作製過程の実際を学ぶ（III-4）。
- 3) 病理部と臨床各科との連携について理解する（IV-2, 3, 4）。

### 【実習方法】

実習開始時の指示に従うこと。

### 【集合時間・場所】

病理部 (木) 午後1:30 A棟地下2階 病理部受付（靈安室向側）

### 【スケジュール】

| 月<br>日 | 曜<br>日 | 午 前 9:00 ~ 12:30 |      | 午 後 1:30 ~ 5:20 |         |
|--------|--------|------------------|------|-----------------|---------|
|        |        | 実 習 項 目          | 担当教員 | 実 習 項 目         | 担当教員    |
|        | 木      | 食 道 胃 腸 外 科      |      | 病 理 部           | 中 太 谷 田 |

### 【注意事項】

祭日あるいは教員の都合による休講の際は、補講について必ず担当教員に連絡をとり、指示をうけること。

## 9. 医療プロフェッショナリズム・ワークショップ

### 【日 時】

1回目：2013年6月21日(金) 13:00～16:00 「プロフェッショナリズムと反プロフェッショナリズム」

2回目：2013年11月22日(金) 13:00～16:00 「CCでの心に残る経験」

### 【場 所】

医学部第1講義室

### 【目 的】

医師としてのプロフェッショナリズムとは何かについて、臨床実習の経験を踏まえて考察し討議することができる。

【担当教員一覧】 …医学部moodleを参照してください。

### 【ユニット・コンピテンシーと対応する卒業コンピテンシー】

患者、患者家族、医療チームのメンバーを尊重し、責任をもって医療を実践するための態度、倫理感を理解している。そのために、以下の項目の重要性を理解している。

#### 〈医師としての考え方・態度〉

- ・人間の尊厳の尊重（I - 1）
- ・法的責任・規範の遵守（I - 2）
- ・患者に対する利他的、共感的、誠実、正直な対応（I - 3）
- ・患者、患者家族の心理・社会的要因と異文化、社会背景への関心と尊重（I - 4）
- ・倫理的問題の把握と倫理的原則に基づく行動（I - 5）
- ・自分の知識、技能、行動に責任を持つ行動（I - 6）

#### 〈チーム〉

- ・医療チームで協同して活動すること（I - 8）
- ・医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行い、医療安全に務めること（I - 9）

#### 〈自己啓発〉

- ・自己の目標設定（I -10）
- ・適切な自己評価と、その対処方法の発見（I -11）
- ・生涯学習の必要性（I -12）
- ・医療ニーズに常にに対応できるような自己管理（I -13）
- ・学習と生活の優先順位の決定（ワーク・ライフ・バランス； I -14）
- ・自らのキャリアデザインと達成に向けての学習継続（I -15）

【実習方法】

1. オリエンテーション
2. 個人作業
3. グループ討議
4. 全体討議

【評価】

CCの評価に含まれる（レポート、ポートフォリオ）

【注意事項、その他】

特定の学生や医療者を誹謗・中傷するような発言を行ってはならない。

## 10. 基礎医学生命科学特論・研究コース

I 科目(コース)名 基礎医学生命科学特論・研究

II コースの概要  
並びに学習目標

医学の基盤となる生命科学の方法論を十分に修得し、その後の臨床医学の学習および独創的な発想による独自の専門領域研究を開拓するために、基礎医学系および臨床医学系各種研究領域の先端的または応用的研究に触れると共に、それらの実験科学を自ら体得する事によって、生命科学における科学的思考法を身につけ学問体系構築の道筋を理解する。

III 科目(コース)責任者 白澤 浩

IV 対象学年 1年次～6年次

V 構成ユニット

| ユニット         | ユニット責任者 | 時期 |
|--------------|---------|----|
| スカラーシッププログラム | 白澤 浩    | 通年 |
|              | 坂本 明美   |    |

## スカラーシップ・アドバンストプログラム

- 1) ユニット名 スカラーシッププログラム
- 2) ユニット責任者 白澤 浩、坂本 明美
- 3) ユニット担当教員一覧…医学部moodleを参照のこと
- 4) ユニットの概要

本ユニットでは、医学、医療の発展のために必要となる、さらに高い学識的な思考と研究開発のための知識、技術、倫理観を、各研究室の研究・抄読会・カンファレンス等への参加（以下、研究への参加）を経験する事により修得する事を目指します。希望する研究室の研究およびBCRC（しばBasic & Clinical Research Conference）に参加するベーシック（1、2年次対象）、3年次の講義「探索的先端治療学」を含むアプライド（必修）、研究発表および論文作成を行うアドバンスト（選択）からなります。

ガイダンス後、研究室を選択し、その指導教員（アカデミックメンター）の指示に従って、研究・抄読会・カンファレンス等に参加します。研究室の選択は変更も可能ですが、研究内容の継続性から原則として半年以上ひとつの研究室に所属することが求められます。

研究への参加に関する指導・相談はメンターがあたります。研究室の変更、中断の相談にはユニット責任者があたります。

アドバンストは、4～6年次を目安としていますが、各自の計画により全年次を通して自由に履修して構いません。

### 5) ユニットのゴール、コンピテンスと達成レベル

#### ・ゴール

基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考ができる。新しい情報を生み出すための論理的思考を倫理原則に従って行うことができる。

#### ・コンピテンスと達成レベル

| ユニットコンピテンス   |  | 卒業コンピテンスに対する達成レベル<br>(スカラーシップ・アドバンスト) |
|--|--|---------------------------------------|
| <b>I. 倫理観とプロフェッショナリズム</b>  |  |                                       |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に  |  |                                       |
| 患者、患者家族、医療チームメンバーを尊重し、責任をもって医療を実践するためのプロフェッショナリズム（態度、考え方、倫理感など）を有して行動することができる。そのために、医師としての自己を評価し、生涯にわたって向上を図ることの必要性と方法を理解している。 |  |                                       |
| 6  | 常に自分の知識、技能、行動に責任を持って患者を診療できる。<br>1) チームの一員として他の研究員とコミュニケーションをとり、責任ある行動ができる。            | C<br>基盤となる態度・価値観の修得が単位認定の要件である        |
| 7  | 医学、医療の発展に貢献することの必要性を理解する。<br>2) 臨床応用を目指した基礎研究の重要性を理解する。                                | C                                     |
| 9  | 医療チームの一員として効果的、相補的な業務を行い、医療安全に務めることができる。<br>1) チームの一員として他の研究員とコミュニケーションをとり、責任ある行動ができる。 | C                                     |

| ユニットコンピテンス  |   | 卒業コンピテンスに対する達成レベル<br>(スカラーシップ・アドバンスト) |  |  |  |
|---|---|---------------------------------------|--|--|--|
| <b>II. 医学とそれに関連する領域の知識</b>  |   |                                       |  |  |  |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、それらを医療の実践の場で応用できる。医療の基盤となっている生命科学、人口、環境など関連領域の知識と原理を理解している。                                  |   |                                       |  |  |  |
| 14 電子化された医学・医療に関する情報を利用できる。<br>4) 未解決の問題に関する臨床的あるいは科学的論文を精読できる。   | C | 基盤となる態度・スキルの修得が<br>単位認定の要件である         |  |  |  |
| <b>IV. コミュニケーション技能</b>  |   |                                       |  |  |  |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>思いやりがある効果的なコミュニケーションを行い、他者を理解し、お互いの立場を尊重した人間関係を構築して、医療を実践することができる。医学、医療における文書を適切に作成、取り扱い、責任ある情報交換と記録を行うことができる。 |   |                                       |  |  |  |
| 4 診療情報、科学論文などの文書を規定に従って適切に作成、取扱い、<br>情報提供できる。<br>4) 未解決の問題に関する臨床的あるいは科学的論文を精読できる。   | D | 基盤となる態度・価値観の修得が<br>単位認定の要件である         |  |  |  |
| <b>VI. 科学的探究</b>  |   |                                       |  |  |  |
| 千葉大学医学部学生は、卒業時に<br>基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考、新しい情報を生み出すための論理的思考と研究計画立案を倫理原則に従って行うことができる。                             |   |                                       |  |  |  |
| 1 未解決の臨床的あるいは科学的问题を認識し、仮説を立て、それを<br>解決するための方法と資源を見いだすことができる。<br>5) 未解決の問題に関する臨床的あるいは科学的論文を検索し、必<br>要な情報を入手することができる。               | A | 理解と計画立案が単位認定の要件<br>である                |  |  |  |
| 3 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を理解する。<br>6) 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を説明できる。  | A |                                       |  |  |  |
| 4 実験室、動物実験、患者に関する研究の倫理的事項を理解する。<br>7) 実験室、動物実験、患者に関する研究の倫理的事項を説明でき<br>る。  | A |                                       |  |  |  |
| 5 科学的研究で明らかになった新しい知見を明確に説明できる。<br>8) 科学的研究や論文精読を行い、明らかになった新しい知見を明<br>確に説明できる。   | A |                                       |  |  |  |

**6) 評価法**

作成した論文および研究発表について、下記項目の評価を行う。

## 評価シート

| コンピテンス* | 知識                             | 理解                               | 提示**                             | 実践結果の提示                           |
|---------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 研究の意義   | <input type="checkbox"/> Basic | <input type="checkbox"/> Applied | <input type="checkbox"/> Applied | <input type="checkbox"/> Advanced |
| 結果の意義   | <input type="checkbox"/> Basic | <input type="checkbox"/> Applied | <input type="checkbox"/> Applied | <input type="checkbox"/> Advanced |
| 材料・方法   | <input type="checkbox"/> Basic | <input type="checkbox"/> Applied | <input type="checkbox"/> Applied | <input type="checkbox"/> Advanced |
| 背景・目的   | <input type="checkbox"/> Basic | <input type="checkbox"/> Basic   | <input type="checkbox"/> Basic   | <input type="checkbox"/> Advanced |

\*該当する項目全てのコンピテンスが修得された状態の評価を「可」とする。

## 7) 実施概要と開設教室紹介

### 実施概要

- 1) 本ユニットの履修希望は、研究室の指導教員を通して学部学務係に届ける（履修希望届）。
- 2) スカラーシップ・アドバンストで行った研究成果について論文作成を行う\*。
- 3) 研究論文および研究発表要旨を学部学務係に提出し審査申請を行う（単位認定審査願、要旨、論文）。
- 4) 研究室の指導教員を含む3名以上の教員\*\*が研究論文および研究発表の評価を隨時行う。
- 5) アドバンストは、4～6年次の履修を目安としていますが、各自の計画により全年次を通して自由に履修して構いません。期間も限定しません。

\* 英文、和文を問わない。

\*\* 教員の所属および職位の構成は問わない。

### 開設教室紹介

後日、配付予定。

## 11. 2013年度6年一貫医学英語プログラム

**目標：**グローバル化対応能力（英語を高いレベルで「読む」「聞く」「話す」「書く」能力）を修得し、英語による医療コミュニケーションを実践できる

**方略：**全学生を対象とする6年一貫で順次性のある医学英語能力向上プログラム

**責任者：**田邊政裕

### 5年次

模擬患者に対する英語での医療面接、症例プレゼンテーション、診療録作成演習（医学英語ワークショップ、選択）

#### ■医学英語ワークショップ（選択）

**担当教員：**押味貴之、エリック・ジェゴ、ダニエル・サルチェイド

**目標：**① 医療面接での基本英語表現を使うことができる  
② 英語による症例プレゼンテーションを行うことができる  
③ 診療録で用いる基本英語表現を理解できる

**方略：**（4コマ、講師3名、日時未定…第一講義室）：

- ① 講義
- ② 演習

**評価：**OSCE（この評価を留学資格の参考とする）

**備考：**日々の臨床実習において、Up To Date等の医学英語情報を多用するクリニカル・クラークシップを実践すること

### 6年次

患者に対する英語での医療面接、身体診察、症例プレゼンテーション等（海外大学におけるクラーク・シップ、選択）

#### ■クリニカル・クラークシップ（海外大学におけるクラーク・シップ）（選択）

**目標：**海外大学（米国、韓国等）でのクリニカル・クラークシップを実践できる

**評価：**実施大学における指導医評価（6年次の本学における評価に反映される）

