

東邦大学医療センター大橋病院臨床研修プログラム

大橋・必修科目

外科（4週以上）【外科②（外科系選択）】

診療科責任者：齊田 芳久 指導医責任者：長尾 さやか

1. 診療科における研修プログラムの特徴

- ・ 日常の診療で遭遇することの多い外科的疾患を幅広く経験でき、疾患の診断・治療に必要な知識・技能・態度を身に付けることができる。特に一般外科領域と腹部救急疾患については知識や診断手技について学び、初期治療および初歩的な手術手技・周術期管理を習得することができる。また、多発外傷などの多臓器損傷患者の場合は、各科専門医との連携を図りながら外科的治療・周術期管理に参加することができる。

2. 研修期間と研修医配置予定

1) 研修期間

- ・ 2年次に外科必修研修として4週以上、外科で研修することができる。

2) 研修医配置予定

- ・ 東邦大学医療センター大橋病院外科に配置され、臨床研修指導医のもと、主に外来診療や病棟診療に関与する。

3. 到達目標

3-1：一般目標

- ・ 一般外科や外科系救急（特に腹部救急疾患）領域の中でも、特に頻度の高い疾患の診断・治療を通して、臨床医としての基本的な知識や診察および外科の基本手技、検査の選択や結果の解釈、診断手順、治療計画の立案ができる診療能力を養うことを目標とする。

3-2：個別目標

3-2-（I）医師としての基本的価値観（プロフェッショナリズム）

1) 社会的使命と公衆衛生への寄与

- ・ 社会的使命を自覚し、説明責任を果たしつつ、限りある資源や社会の変遷に配慮した公正な医療の提供及び公衆衛生の向上に努めることができる。

2) 利他的な態度

- ・ 患者の苦痛や不安の軽減と福利の向上を最優先し、患者の価値観や自己決定権を尊重できる。

3) 人間性の尊重

- ・ 患者や家族の多様な価値観、感情、知識に配慮し、尊敬の念と思いやりの心を持って接することができる。

4) 自らを高める姿勢

- ・ 自らの言動及び医療の内容を省察し、常に資質・能力の向上に努めることができる。

3-2-(II) 資質・能力

1) 医学・医療における倫理性

- ・ 診療、研究、教育に関する倫理的な問題を認識し、適切に行動できる。

2) 医学知識と問題対応能力

- ・ 最新の医学及び医療に関する知識を獲得し、自らが直面する診療上の問題に対して、科学的根拠に経験を加味して解決を図ることができる。

3) 診療技能と患者ケア

- ・ 臨床技能を磨き、患者の苦痛や不安、考え・意向に配慮した診療を行うことができる。

4) コミュニケーション能力

- ・ 患者の心理・社会的背景を踏まえて、患者や家族と良好な関係性を築くことができる。

5) チーム医療の実践

- ・ 医療従事者をはじめ患者や家族に関わる全ての人々の役割を理解し、連携を図ることができる。

6) 医療の質と安全管理

- ・ 患者にとって良質かつ安全な医療を提供し、医療従事者の安全性にも配慮することができる。

7) 社会における医療の実践

- ・ 医療の持つ社会的側面の重要性を踏まえ、各種医療制度・システムを理解し、地域社会と国際社会に貢献することができる。

8) 科学的探究

- ・ 医学及び医療における科学的アプローチを理解し、学術活動を通じて、医学及び医療の発展に寄与することができる。

9) 生涯にわたって共に学ぶ姿勢

- ・ 医療の質の向上のために省察し、他の医師・医療者と共に研鑽しながら、後進の育成にも携わり、生涯にわたって自律的に学び続けることができる。

10) 診療科特有の目標

- ・ 外来診療において、診断のついていない初診患者から適切に情報を収集し（医療面接、診察、簡単な臨床検査）、病態の把握、診療計画の策定ができる。
- ・ 手術室において、術野の消毒・手洗い・ガウンテクニック・手袋装着などの感染対策ができる。

3-2-(III) 基本的診療業務

1) 外来診療

- ・ 頻度の高い症候・病態について、適切な臨床推論プロセスを経て診断・治療を行い、主な慢性疾患については継続診療ができる。

2) 病棟診療

- ・ 急性期の患者を含む入院患者について、入院診療計画を作成し、患者の一般的・全身的な診療とケアを行い、地域医療に配慮した退院調整ができる。

3) 初期救急対応

- ・ 緊急性の高い病態を有する患者の状態や緊急度を速やかに把握・診断し、必要時には応急処置や院内外の専門部門と連携ができる。

4) 地域医療

- ・ 地域医療の特性及び地域包括ケアの概念と枠組みを理解し、医療・介護・保健・福祉に関わる種々の施設や組織と連携できる。

4. 方略

4-1 : 研修方略

1) 外来診療

- ・臨床研修指導医および上級委の指導の下に外来患者を診察し、病歴聴取・鑑別診断・必要な検査・検査結果の解釈・治療計画について学ぶ。
- ・研修期間中、おもに外科系の救急患者（時間外救急を含む）を中心に診察を行うが、月曜日の午前中は一般外科外来ブースで、臨床研修指導医とともに初診患者2~3名の診察を行う。
- ・外来での外科的処置が必要な場合は、臨床研修指導医とともに処置にあたる。

2) 病棟診療

- ・臨床研修指導医および上級医の指導の下に、5名程度の患者を担当する。
- ・主に一般外科領域の手術患者と急性腹症などの救急患者を担当する。
- ・一般外科領域の待機手術患者では、診断、術前検査および準備、周術期管理を学ぶ。
- ・急性腹症などの緊急入院患者では、鑑別診断、必要な検査、検査結果の解釈、治療計画、患者への説明、手術同意、周術期管理などについて学ぶ。

3) 当直

- ・月4回程度とし、臨床研修指導医あるいは上級医とともに病棟患者の管理および救急疾患の診療にあたる。

4) 手術室

- ・研修医は主に助手として、臨床研修指導医とともに1日2件程度、手術へ参加する。
- ・手術室への入室や安全確認の手順（患者誤認・左右取り違えなど）を学ぶ。
- ・術野の消毒、手洗い、ガウンテクニック、手袋装着の手技を習得する。
- ・皮膚・軟部組織の縫合や糸結び、剪刀の使用法などの外科的な基本手技を習得する。

5) カンファレンス・勉強会等

- ・一般・消化器外科カンファレンス（月曜日午前：臨床講堂）
その週に予定されている手術患者の術前診断・リスク因子・予定術式などの検討
- ・消化管外科カンファレンス（木曜日午前：臨床講堂）
新規患者の術前診断・リスク因子・治療方針・予定術式などの検討
術後合併症発生例などに対する対策を検討する。
- ・肝胆膵内科・外科カンファレンス（水曜日午前：4階会議室）
新規患者の術前診断・リスク因子・治療方針・予定術式などの検討
術後合併症発生例などに対する対策を検討する。
- ・肝胆膵外科・放射線科カンファレンス（月曜日午後：2階放射線科読影室）
新規患者の画像読影と術後患者の術中・病理結果報告
- ・呼吸器外科・内科・放射線科・病理カンファレンス（金曜日午後：病理検査室）
新規患者の術前診断・リスク因子・治療方針・予定術式などの検討
術後合併症発生例などに対する対策を検討する。

- ・乳腺外科カンファレンス（木曜日午後：外科外来）
新規患者の術前診断・リスク因子・治療方針・予定術式などの検討
術後合併症発生例などに対する対策を検討する。

※「経験すべき症候（29 症候）」および「経験すべき疾病・病態（26 疾病・病態）」の経験について

- ・医師臨床研修指導ガイドラインで挙げられている「経験すべき症候（29 症候）」および「経験すべき疾病・病態（26 疾病・病態）」については、各研修分野で該当するものを外来診療または病棟診療（合併症含む）において自ら経験する。「経験すべき症候（29 症候）」および「経験すべき疾病・病態（26 疾病・病態）」の詳細については下記参照のこと。
- ・上記の症候、疾病・病態を経験したことの確認については、各研修分野の臨床研修指導医による病歴要約の確認、および卒後臨床研修／生涯教育センターにおいて全研修医の病歴要約の確認をもって実施する。

4-2：経験すべき症候（29 項目）

【※経験できる可能性・・・◎：ほぼ経験できる／○：機会があれば経験可能】

項目	研修期間	項目	研修期間
	4 週		4 週
①ショック	◎	⑩下血・血便	◎
②体重減少・るい瘦	◎	⑪嘔気・嘔吐	◎
③発疹	○	⑫腹痛	◎
④黄疸	◎	⑬便秘異常（下痢・便秘）	◎
⑤発熱	◎	⑭熱傷・外傷	
⑥もの忘れ	○	⑮腰・背部痛	○
⑦頭痛	○	⑯関節痛	
⑧めまい		⑰運動麻痺・筋力低下	
⑨意識障害・失神	○	⑱排尿障害（尿失禁・排尿困難）	○
⑩けいれん発作	○	⑲興奮・せん妄	○
⑪視力障害		⑳抑うつ	○
⑫胸痛	○	㉑成長・発達の障害	
⑬心停止	○	㉒妊娠・出産	
⑭呼吸困難	○	㉓終末期の症候	○
⑮吐血・喀血	○		

4-3：経験すべき疾病・病態（26 項目）

【※経験できる可能性 ◎：ほぼ経験できる／○：機会があれば経験可能】

項目	研修期間	項目	研修期間
	4 週		4 週
①脳血管障害	○	⑭消化性潰瘍	○
②認知症	○	⑮肝炎・肝硬変	○

③急性冠症候群		⑩胆石症	◎
④心不全	○	⑪大腸癌	◎
⑤大動脈瘤		⑫腎盂腎炎	
⑥高血圧	◎	⑬尿路結石	○
⑦肺癌	◎	⑭腎不全	○
⑧肺炎	○	⑮高エネルギー外傷・骨折	○
⑨急性上気道炎		⑯糖尿病	◎
⑩気管支喘息		⑰脂質異常症	○
⑪慢性閉塞性肺疾患 (COPD)		⑱うつ病	
⑫急性胃腸炎	○	⑲統合失調症	
⑬胃癌	◎	⑳依存症 (ニコチン・アルコール・ 薬物・病的賭博)	

4-4: 経験すべき診察法・検査・手技等

【※経験できる可能性 ◎: ほぼ経験できる / ○: 機会があれば経験可能】

項目	研修期間	項目	研修期間
	4週		4週
①気道確保	○	⑩胃管の挿入と管理	◎
②人工呼吸 (BVMによる 徒手換気を含む)	○	⑪局所麻酔法	◎
③胸骨圧迫	○	⑫創部消毒とガーゼ交換	◎
④圧迫止血法	○	⑬簡単な切開・排膿	◎
⑤包帯法	○	⑭皮膚縫合	◎
⑥採血法 (静脈血)	◎	⑮軽度の外傷・熱傷の処置	○
⑦採血法 (動脈血)	◎	⑯気管挿管	○
⑧注射法 (皮内)	◎	⑰除細動	○
⑨注射法 (皮下)	◎	⑱血液型判定	○
⑩注射法 (筋肉)	◎	⑲交差適合試験	○
⑪注射法 (点滴)	◎	⑳動脈血ガス分析 (動脈採血を含む)	◎
⑫注射法 (静脈確保)	◎	㉑心電図の記録	○
⑬注射法 (中心静脈確保)	○	㉒超音波検査 (心)	○
⑭腰椎穿刺		㉓超音波検査 (腹部)	◎
⑮穿刺法 (胸腔、腹腔)	○	㉔診療録の作成	◎
⑯導尿法	◎	㉕各種診断書の作成 (死亡診断書を含む)	◎
⑰ドレーン・チューブ類の管理	◎		

4-5：当科の研修で経験可能な項目

(主に3-2-到達目標(Ⅱ) 資質・能力の「10) 診療科特有の目標」に関連して経験可能な項目)

【※経験できる可能性 ◎：ほぼ経験できる / ○：機会があれば経験可能】

項目	研修期間	項目	研修期間
	4週		4週
①医療面接	◎	④栄養指導	◎
②診察手技	◎	⑤感染対策	◎
③臨床推論	◎		

4-6：週間スケジュール

時間	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	術前症例検討 (全体)	術後症例検討 教授回診	肝胆膵 症例検討	消化管 症例検討	手術	病棟業務
	手術	救急対応 病棟業務	手術	手術	病棟業務	救急対応
午後	手術	救急対応	手術	病棟業務	救急対応	
	救急対応	病棟業務	救急対応	乳腺症例検討	呼吸器 症例検討	

5：評価

- 1) 外科の診療に対する基本的診察能力(態度・技能・知識)が習得されたかをPG-EPOCの『研修医評価表Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ』を用いて、研修中に研修医が自己評価をし、研修最終週に臨床研修指導医や診療チーム構成員で他者評価をする。
- 2) 看護師および薬剤部門・検査部門などのメディカルスタッフからも『看護師・メディカルスタッフからの研修医評価票』を用いて他者評価を受ける。
- 3) 研修医が研修中に「経験すべき診察法・検査・手技等」に挙げられている項目を経験した場合は、PG-EPOCの『基本的臨床手技の登録』を用いて、研修医が自己評価をし、臨床研修指導医が他者評価を行う。
- 4) 研修最終週の一般外来研修時にPG-EPOCのMini-CEXを用いて診察技能を評価する。
- 5) 研修最終週の症例検討会時に、PG-EPOCのCbDを用いて患者マネジメント能力の評価をする。
- 6) 研修最終週の外来診察または病棟診療において、皮膚縫合手技をPG-EPOCのDOPSを用いて評価をする。

6. 指導医

・添付資料『臨床研修指導医』該当診療科の臨床研修指導医を参照のこと。

7：協力施設

※詳細は臨床研修病院群〔プログラム冊子添付資料〕参照