



Cancer Institute Hospital (CIH) Group

がん研有明病院形成外科専門研修プログラム



世界に羽ばたける形成外科医の育成

(目次)

1. がん研有明病院形成外科専門研修プログラムについて
2. 形成外科専門研修はどのように行われるのか
3. 専攻医の到達目標（習得すべき知識・技能・態度など）
4. 各種カンファランスなどによる知識・技能の習得
5. 学問的姿勢について
6. 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性などについて
7. 施設群による専門研修プログラムおよび地域医療についての考え方
8. 専門研修プログラムの施設群について
9. 施設群における専門研修コースについて
10. 専門研修の評価について
11. 専門研修管理委員会について
12. 専門医の就業環境について
13. 専門研修プログラムの改善方法
14. 修了判定について
15. 専攻医が専門研修プログラムの修了に向けて行うべきこと
16. **Subspecialty** 領域との連続性について
17. 形成外科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム研修の条件
18. 専門研修プログラム管理委員会
19. 専門研修指導医
20. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について
21. 研修に対するサイトビジット（訪問調査）について
22. 専攻医の採用と修了

1. がん研有明病院形成外科専門研修プログラムについて

1) がん研有明病院形成外科専門研修プログラムの目的

形成外科は臨床医学の一端を担うものであり、先天性あるいは後天性に生じた変形や機能障害に対して外科的手技を駆使することにより、形態および機能を回復させ患者の Quality of Life の向上に貢献する外科系専門分野です。

形成外科専門医制度は、形成外科専門医として有すべき診断能力の水準と認定のプロセスを明示するものであり、専門研修プログラムは医師として必要な基本的診断能力（コアコンピテンシー）と形成外科領域の専門的能力、社会性、倫理性を備えた形成外科専門医を育成することを目的としています。

2) 形成外科専門医の使命

形成外科専門医は、形成外科領域における幅広い知識と練磨した技術を習得することはもちろん、同時に医学発展のための研究マインドを持ち、社会性と高い倫理性を備えた医師となり、標準的医療を安全に提供し国民の健康と福祉に貢献できるよう自己研鑽する使命があります。

上記目的と使命が達成できるように、専門研修プログラムでは基幹施設と連携施設の病院群で指導医のもとに研修が行なわれます。専門研修プログラムでは外傷、先天異常、腫瘍、瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド、難治性潰瘍、炎症・変性疾患、美容外科などについて研修することができます。

研修の一部には基礎系・臨床系大学院を組み入れることもできます。また、Subspecialty 領域専門医の研修準備をすることもできるよう配慮しています。更に、専門研修プログラムでは医師としての幅が広げられるよう、臨床現場から見つけ出した題材の研究手法、論理的な考察、統計学的な評価、論文にまとめ発表する能力の育成を行います。専門研修プログラム終了後には専門知識と診療技術を習得し、他の診療科とのチーム医療を実践できる能力を備えるとともに社会性と高い倫理性を持った形成外科専門医となります。

2. 形成外科専門研修はどのように行われるのか

1) 研修段階の定義

形成外科専門医は、初期臨床研修の2年間と専門研修（後期研修）の4年間の合計6年間の研修で育成されます。

- ・ 初期臨床研修2年間に自由選択により形成外科研修を選択することができますが、この期間をもって全体での6年間の研修期間を短縮することはできません。

- ・ 専門研修の4年間で、医師として倫理的・社会的に基本的な診療能力を身につけることと、日本形成外科学会が定める「形成外科領域専門研修カリキュラム」にもとづいて形成外科専門医に求められる専門技能の修得目標を設定します。それぞれの年度の終わりに達成度を評価したのち、専門医として独立し医療を実践できるまでに実力をつけていくように配慮します。具体的な評価方法は後の項目で示します。

- ・ 専門研修期間中に大学院へ進むことは可能です。臨床医学コースを選択して、臨床に従事しながら臨床研究を進めるのであれば、その期間は専門研修として扱われます。詳細は、24頁注記に規定されています。

- ・ **Subspecialty** 領域専門医によっては、形成外科専門研修を修了し専門医資格を修得した年の年度初めに遡って、**Subspecialty** 領域研修の開始と認める場合があります。

- ・ 専門研修プログラムの終了判定には、経験症例数が必要です。日本形成外科学会専門医制度が定める研修カリキュラムに示されている研修目標および経験すべき症例数を参照してください。(次ページ「形成外科研修の必要症例一覧表」を参照、I - VIIIの大項目ごとの症例数は必須。小項目の症例数は目標数)

形成外科領域専門研修における必要経験症例一覧

経験症例数 経験執刀数

I 外傷	60	10	上肢・下肢の外傷、外傷後の組織欠損(2次再建)、顔面骨折、顔面軟部組織損傷、頭部・頸部・体幹の外傷、熱傷・凍傷・化学損傷・電撃傷、など
II 先天異常	15	4	頸部の先天異常、四肢の先天異常、唇裂・口蓋裂、体幹(その他)の先天異常、頭蓋・顎・顔面の先天異常、など
III 腫瘍	90	18	悪性腫瘍、腫瘍の続発症、腫瘍切除後の組織欠損(一次・二次再建)、良性腫瘍、など
IV 瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド	15	3	肥厚性瘢痕・ケロイド、瘢痕拘縮
V 難治性潰瘍	25	3	褥瘡、その他の潰瘍(下腿・足潰瘍を含む)、など
VI 炎症・変性疾患			顔面神経麻痺、手足の炎症・変性疾患、
VII その他			その他(眼瞼下垂、腋臭症、など)
VI VII合わせて	15	2	
VIII 美容外科			手術、処置(非手術、レーザーを含む)
指定症例の総計	220	40	
自由選択枠	80	40	
総合計症例数	300	80	

2) 年次毎の専門研修計画

専攻医の研修は毎年の達成目標と達成度を評価しながら進められます。以下に年次毎の研修内容・修得目標の目安を示します。

- ・ **専門研修 1 年目 (SR1)** では、一般的な医師としての基本的診療能力、および形成外科の基本的知識と基本的技能の修得を目標とします。具体的には、医療面接・記録を正しく行うこと、診断を確定させるための検査を行うこと、局所麻酔方法、外用療法、病変部の固定方法、理学療法の処方を行うことなどを正しく行えるようになることを目標とします。さらに、学会・研究会への参加および e-learning や学会が作成しているビデオライブラリーなどを通して自発的に専門知識・技能の修得を図ります。形成外科が担当する疾患は種類が多岐にわたり、頻度があまり多くない疾患もあるため、臨床研修だけでなく著書や論文を通読して幅広く学習する必要もあります。
- ・ **専門研修 2 年目 (SR2)** では、専門研修 1 年目研修事項を確実にこなせることを前提に、形成外科の手術を中心とした基本的技能を身につけていきます。研修期間中に 1) 外傷、2) 先天異常、3) 腫瘍、4) 瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド、5) 難治性潰瘍、6) 炎症・変性疾患 などについて基本的な手術手技を習得します。
- ・ **専門研修 3 年目 (SR3)** では、マイクロサージャリーやクラニオフェイシャルサージャリーなどより高度な技術を要する手術手技を習得します。また、学会発表や論文作成を行うための基本的知識を身につけます。
- ・ **専門研修 4 年目 (SR4)** では、3 年目までの研修事項をより深く理解し、自分自身が主体となって治療を進めていけるようにします。さらに、再建外科医として他科医師と協力の上、治療する能力を身につけます。また、言語・音声・運動能力などのリハビリテーションを他の医療従事者と協力の上、指示・実践する能力を習得します。

3) 研修の週間計画および年間計画

基幹施設（がん研有明病院）の研修医1名の週間予定を例として示します。

	月	火	水	木	金
	モーニング カンファ				
	術後 カンファ	朝回診	朝回診	朝回診	朝回診
AM	一般外来 専門外来 手術	一般外来 専門外来 手術	一般外来専門 外来手術	一般外来 専門外来 手術	一般外来 専門外来 手術
PM	一般外来 手術	一般外来 手術	一般外来手術	一般外来 手術	一般外来 手術
	部長回診 イブニング カンファ	夕回診	夕回診	夕回診	夕回診

4月	症例検討会, 学会予演会, 年間研修プランの策定と報告
5月	症例検討会, 学会予演会, 関連施設（非常勤）報告
6月	症例検討会, 学会予演会, 海外学会・施設見学プラン報告
7月	症例検討会, 学会予演会, 執筆中の論文報告
8月	症例検討会, 学会予演会, 臨床研究経過報告
9月	症例検討会, 学会予演会, 専攻医症例発表会,
10月	症例検討会, 学会予演会, 学位論文経過報告, 専攻医研修報告
11月	症例検討会, 学会予演会, 執筆中の論文報告
12月	症例検討会, 学会予演会, 臨床研究経過報告
1月	症例検討会, 学会予演会, 関連施設報告, 年度人事発表
2月	症例検討会, 学会予演会, 専門医症例発表会, 年間研修プランチェック
3月	症例検討会, 学会予演会, 年度末研修結果報告

4月	SR1：研修開始。研修医および指導医に提出用資料の配布。 SR2・SR3・SR4・研修終了予定者：前年度の研修目標達成度評価報告用紙と経験症例数報告用紙を提出 指導医・指導責任者：前年度の指導実績報告用紙の提出 日本形成外科学会学術集会および春期学術講習会への参加
8月	研修終了予定者：専門医申請書類請求開始 (10月に締め切り。詳細は要確認)
10月	SR2・SR3・SR4：研修目標達成度評価報告用紙と経験症例報告用紙の提出（中間報告） 日本形成外科学会基礎学術集会および秋期学術講習会への参加
11月	研修終了予定者：専門医書類選考委員会の開催
12月	専門研修プログラム管理委員会の開催
1月	研修終了予定者：専門医認定審査（筆記試験、面接試験）
3月	それぞれの年度の研修終了

3. 専攻医の到達目標（習得すべき知識・技能・態度など）

基幹施設であるがん研有明形成外科では主として腫瘍に関する疾患を、連携施設では外傷、先天疾患、炎症・変性疾患などを多く学ぶことができます。双方で研修することによりそれぞれの特徴を生かした症例や技能を広く学ぶことができます。

また当科の特色として、海外見学者もしくはフェローとの日常会話から、基礎的な形成外科の疾患治療について英語でディスカッションができるようになることも4年間かけて目指します。

(当科の特徴)

1. チームで活躍できる国際レベルの形成再建外科医の育成

複数の診療科と合同で治療を行うチーム医療において、当科は形成再建外科としての重要な役割を担っています。現在 14 名の形成外科を要し、国内でも有数の充実した形成外科チームを成しています。特に整形外科領域との連携は当科の開設と同時に始まり、全身の骨・軟部組織・皮膚欠損に対する再建方法の経験と蓄積があります。近年は次項で述べる乳腺外科との合同で行なう乳房再建のほか、眼・頭頸部領域における機能再建、また腹腔内臓器の腫瘍切除に伴う血行再建など新たな技術の開発を行なっています。指導医は常に海外の最新の知見に触れ、経験・交流し、専攻医にも積極的にフィードバックを行い、全てを国際標準で行なっています。当科の技術を学びに海外からの見学者も多く、今後は定期的に海外フェローが参加します。国際交流を積極的に支援・指導しています。得られた知見と経験を英文論文にすることも積極的に指導します。終了までに 3-5 本のファーストオーサーでの英文論文執筆を目標とします。

2. 国内トップレベル、トップ症例数の乳房再建

当科は年間平均約 800 例と国内でも圧倒的な症例数の乳房再建を行なっています。特にインプラントを用いた乳房再建は国内トップの症例数を誇り、リーディング病院として、より良い乳房再建の術式を開発、我々が得た知見の発信をしています。そのため定期的に海外協力施設との meeting や online-conference を行なっています。またマイクロサージャリーを用いた遊離皮弁においての年間 200 例を越え国内トップを誇ります。(DIEP free flap, Lumber free flap, PAP free flap) を用いた乳房再建の症例が毎日行われています。さらに幹細胞付加脂肪注入を用いた乳房再建など新たな再建方法も導入いたしました。また術中支援システムとして乳房形態の再現をナビゲートするシステムの構築、術後形態評価に関する臨床研究、リンパ浮腫の評価に関するシステム開発を産学連携で行なっています。

3. マイクロサージャンの育成

当科は指導医の他にも多くのマイクロサージャンを擁し、計 8 名のマイクロサージャンを擁する体制です。そのためマイクロサージャリー、皮弁再建に対する教育システムが整い、微小血管の剥離に始まり、血管吻合まで、ステップバイステップで指導します。皮弁手術は外科手技の基礎の全てが詰まっていると考え、またマイクロサージャリーは形成外科に必須の微小组織の扱いの礎になると考え、時間をかけて丁寧に指導しています。また皮弁の血流評価に対する新たなソフトウェアの開発、マイクロサージャリーの新たなトレーニングシステムの開発を医工連携として行なっています。

4. リンパ浮腫に対するリンパ管静脈吻合

顕微鏡を用いて径 0.3~0.5mm ほどのリンパ管と静脈の吻合を行うリンパ管静脈吻合術は、スーパーマイクロサージェリーの技術を用いて行われます。乳癌や婦人科疾患の手術後などに発症する上肢や下肢のリンパ浮腫の症例が多く週に 2-3 件を行い、今後も症例数の増加が予測されています。積極的な手術治療を行なっています。現在、新たな術後評価機器が導入され、新たな臨床研究が始まっています。

5. 眼・顔面神経麻痺に対する静的・動的再建、顔面変形に対する整容再建

主に頭頸部腫瘍切除後の顔面神経麻痺症例に対して、眉毛、眼瞼、口角に対する局所皮弁や吊り上げ術などを用いた静的再建術、また遊離筋肉移植術を用いた動的再建を行っています。眼瞼・眼窩腫瘍切除後の整容・機能再建にも力を入れています。当院では美容外科の知識と技術の取得にも積極的であり、形成外科と美容外科の手技を統合した機能再建、整容再建を行なうことで術後 QOL の向上に寄与しています。

6. 乳房・顔面に対するタッチアップサージャリーおよび整容手術

自費治療として、健側乳房に対する豊胸手術、乳房固定術や縮小手術を行なっています。またインプラント再建後、自家組織再建後のタッチアップサージャリーとして患側への脂肪吸引や脂肪注入などを行い、患者様の満足度の向上と QOL の向上を行なっています。眼・頭頸部腫瘍再建後の陥凹変形、組織欠損に対しても、遊離組織移植術を用いて、皮膚軟部組織再建、硬性再建を行い、機能改善・整容改善を行なっています。

7. マイクロサージャリーを用いた腹腔内臓器再建

従来行われていた腹腔内腫瘍の切除に伴うマイクロサージャリーを用いた血行再建（肝動脈再建など）の他に、患者様の早期の回復と術後機能の向上を狙った、胃管に対する **super charge, drainage**、左胃動脈再建などを行なっています。腹部外科と協力して、常に新たな術式の開発を行なっています。

8. 保存治療、手術治療を併用した難治性潰瘍治療

当科では術後の難治性潰瘍に対して、様々な閉鎖陰圧療法デバイスを用いた保存治療や **free style perforator flap** を用いた手術治療の開発と臨床応用を行なっています。

また、専門研修プログラムでは地域医療の研修が可能です。具体的な到達目標を以下に示します。

1) 専門知識

専攻医は専門研修プログラムに沿って 1) 外傷, 2) 先天異常, 3) 腫瘍, 4) 癒痕・癒痕拘縮・ケロイド, 5) 難治性潰瘍, 6) 炎症・変性疾患, 7) 美容外科について広く学ぶ必要があります。専攻医が習得すべき年次ごとの内容については「形成外科領域専門研修カリキュラム」を参照してください。

2) 専門技能

形成外科領域の診療を①医療面接②診断③検査④治療⑤偶発症に留意して実施する能力の開発に務める必要があります。それぞれの具体的内容、年次ごとの内容については「形成外科領域専門研修カリキュラム」を参照してください。

3) 経験すべき疾患・病態

「形成外科領域専門研修カリキュラム」を参照

4) 経験すべき診察・検査

「形成外科領域専門研修カリキュラム」を参照

5) 経験すべき手術・処置

「形成外科領域専門研修カリキュラム」を参照

6) 地域医療の経験

地域医療の経験を必須とします。専門研修プログラムには、高月整形外科病院、安房地域医療センター、香音クリニックなどその地域の拠点となっている施設（診療圏が異なり、過疎地域を含む）が病院群に入っています。したがって、研修中に地域医療を学ぶことが可能です。しかし、それらの地域拠点病院でも、過疎地域での地域医療を経験することは困難です。そのため、がん研有明病院では指導医がいない過疎地域の医療施設にて地域医療を学ぶことができます。ただし、指導医のいないそれらの施設での研修は3か月以内とします。これにより、その地域特有の病診連携や病病連携について理解し、実践します。その内容については、以下の通りです。

- ・ 当直業務における時間外患者や急患の対応
- ・ 形成外科におけるプライマリケアの実践
- ・ 褥瘡の在宅治療
- ・ 医師非充足地域におけるがん治療の実際
- ・ 広範囲熱傷や顔面多発外傷など重度外傷における医療連携
- ・ 開業医との病診連携や講演会などでの交流
- ・ 講演などによる地域医療における形成外科についての情報発信

- ・ その他

4. 各種カンファランスなどによる知識・技能の習得

- ・ 基幹施設および連携施設それぞれにおいて、医師および看護スタッフによる治療および管理方針の症例検討会を行います。専攻医はその場で積極的に意見を述べ、上級医だけでなく同僚や後輩の意見を聞くことにより、具体的な治療方法や管理方法を自ら考えていくことができるようにします。
- ・ 他科との合同カンファランス、頭頸部腫瘍の治療に対する耳鼻科とのカンファランスや乳がん治療における乳腺外科とのカンファランス、整形外科との骨軟部腫瘍に関する治療戦略など、それぞれの疾患に関わる他科との協力のもと治療を進める課程を学んでいきます。
- ・ **Cancer Board**：複数の臓器にまたがる疾患症例，内科疾患の合併を有する症例，非常にまれで標準治療がない症例などの治療方針決定について、各科医師や緩和スタッフおよび看護スタッフなどによる合同カンファランスを行います。
- ・ 基幹施設と連携施設による症例検討会：まれな症例や検討を要すると判断された症例などについては、施設間による合同カンファランスによって症例の検討を行います。
- ・ 専攻医・若手専門医による研修発表会を年間に数度がん研病院内の施設を用いて行い、発表内容，スライド資料の良否，発表態度などについて、指導的立場の医師や同僚や後輩から質問を受けて検討を行います。
- ・ 各施設において抄読会や勉強会を実施します。専攻医は学術誌だけでなく、インターネットなどを利用して最新の情報検索を行います。
- ・ 手術手技をトレーニングする設備，教育 DVD，学会が提供するインターネ

ット上のコンテンツなどを用いて積極的に手術手技を学びます。

- ・ 日本形成外科学会の学術集会 (特に学術講習会), 日本形成外科学会地方会, 日本形成外科学会が承認する関連学会, 日本形成外科学会が提供する e-learningなどで下記の事項を学んでいきます。各病院内で実施される講習会にも参加してください。

☆標準的医療および今後期待される先進的医療

☆医療安全、院内感染対策

☆指導法、評価法などの教育技能

5. 学問的姿勢について

指導医は専攻医が研修目的を達成できるよう指導しますが、専攻医も自らの診療内容を常にチェックし、研鑽、自己学習し、知識を補足することが求められます。知識として Evidence-Based Medicine (以下 EBM) は当然その基礎となります。専門研修プログラムでは症例に関するカンファレンスが設定されていますが、これに積極的に参加し、呈示と討論ができるようにしてください。専攻医は受け持ち患者についての疑問を提示し、同僚や指導医から提示された疑問については、EBM に沿って批判的吟味を行う姿勢が重要です。次に、日常の診療から疑問に思ったことを研究課題とし、参考文献を資料として研究方法を組み立て、結果をまとめ、論理的、統計学的な正当性を持って評価、考察する能力を養うことが大切です。そして、専攻医は国内外の学会に積極的に参加し、その成果を発表する姿勢を身に付けてください。国際学会での英語による発表指導、英語論文作成の指導も積極的に行なってゆきます。

専門研修プログラム終了後に形成外科領域専門医資格を受験するためには以下の条件を充足する必要があります (24 頁注記も参照)。

- 1) 6年以上の日本国医師免許証を有するもの。

2) 臨床研修 2 年の後、学会が推薦し機構の認定を受けた専門研修基幹施設あるいは専門 研修連携施設において通算 4 年以上の形成外科研修を終了していること。ただし、専門研修基幹施設での最低 1 年の研修を必要とします。

3) 研修期間中に直接関与した 300 症例（うち 80 症例以上は術者）および申請者が術者として手術を行った 10 症例についての所定の病歴要約の提出が必要です。

4) 日本形成外科学会主催の講習会受講証明書を 4 枚以上有すること。

5) 少なくとも 1 編以上の形成外科に関する論文を筆頭著者として発表しているもの。（発表誌は年 2 回以上定期発行され、査読のあるものに限ります）

また、専門医資格の更新には診療実績の証明、専門医共通講習、診療領域別講習、学術業績・診療以外の活動実績など 5 年間に合計 50 単位の取得が求められます。

6. 医師に必要なコアコンピテンシー、倫理性、社会性などについて

専攻医は、医師として自己管理能力を身につけ、生涯にわたり基本的診療能力（コアコンピテンシー）を涵養する努力が必要です。基本的診療能力には領域の知識・技能だけでなく、態度、倫理性、社会性などが含まれます。指導医と共にプロフェッショナルを目指しましょう。以下に専門研修プログラムでの具体的な目標、方法を示します。

1) 医師としての責務を自律的に果たし、患者に信頼されるコミュニケーション能力、領域における専門的知識・技能を身につけ、診断能力を高めることはプロフェッショナルとして当然です。さらに疾患について説明できるだけでなく、相手の立場になって聞くことができ疑問に答えられなければ信頼を得る

ことは出来ません。分からないことは、誠意をもって調べて回答しましょう。形成外科領域では治療方法が手術となることが多く、その必要性、危険性、合併症とその対策、予後、術後の注意点などについて、医師や患者・家族がともに納得できるようなインフォームドコンセントについて指導医のもとで学習し、実践します。また、治療経過や結果についての的確に把握し、患者に説明できなければなりません。治療期間や治療費についても精通しておく必要があります。

2) 患者・社会との契約を理解し実践できる能力

健康保険制度を理解し、保険医療をメディカルスタッフと協調して実践します。そのためには、医療行為に関する法律を理解し遵守しなければなりません。それらに基づきすべての医療行為や患者に行った説明などを書面化し、管理しなければなりません。診断書・証明書などを作成や管理することも重要です。また、医薬品や医療用具による健康被害の発生防止の理解と適切な行動が求められます。これらのすべてにおいて守秘義務を果たし、プライバシーへの配慮ができなければなりません。原則として、家族に話す内容は事前に患者の同意を得ておくべきです。

3) 医療安全を理解し、チーム医療が実践できる能力

保存療法、手術療法、その他医療行為のすべてにおいて医療安全の重要性を理解し、事故防止や事故後の対応がマニュアルに沿って実践できることが求められます。専門研修プログラムでは、施設における医療安全に関する講習会や感染対策に関する講習会にそれぞれ最低 1 年に 2 回は出席することが義務づけられています。これらの講習会は、日本形成外科学会でも開催されており、積極的に参加し日常の診療にフィードバックすることが大切です。また、チーム医療が多いことは形成外科の大きな特徴であり、他の医療従事者と良好な関係を構築し協力して患者の診療にあたることが重要です。臨床の現場から疑問に思うことや今社会が医療に求めていることを自ら感知し、研究する姿勢が大切であり、その態度が後輩の模範となるよう努めます。チーム医療の一員として指導医のもとに患者を受け持ち、学生や後輩医師の教育、指導も積極的に行います。もちろん専攻医自身もチームの一員として様々なメンバーから指導を受けることができます。

4) 問題対応能力と提示できる能力

指導医は専攻医が、専門医として独り立ちできるよう努めますが、独り立ちとは通り一遍のことができるようになるということではありません。臨床上の疑問点を解決するための情報を自ら収集および評価し、患者への対応を実践します。EBMは、当然その基礎となります。専門研修プログラムでは、症例に関するカンファランスが設定されていますが、これに積極的に参加し、呈示と討論ができるようにしてください。専攻医は受け持ち患者についての疑問を提示し、同僚や指導医から提示された疑問についてはEBMに沿って批判的吟味を行うことが重要です。また、臨床研究や治験の意義を理解し、参加する姿勢も大切です。

7. 施設群による専門研修プログラムおよび

地域医療についての考え方

1) 施設群による研修

本研修プログラムではがん研有明病院形成外科を基幹施設とし、地域の連携施設とともに病院施設群を構成しています。施設群で育成することの意義は、各施設によって分野や症例数が異なるため、専攻医が専門研修カリキュラムに沿って十分に研修を行うことです。専攻医はこれらの施設群ローテートすることにより、多彩で偏りのない充実した研修を行うことが可能となります。このことは、専攻医が専門医取得に必要な経験を積むことに大変有効です。また、基幹施設だけの研修ではまれな疾患や治療困難例が中心となり **Common Disease** の経験が不十分となります。この点においては、地域の連携病院では多彩な症例を多数経験することで医師としての基本的な力を獲得できる上、医師としての基礎となる課題探索能力や課題解決能力は一つ一つの症例について深く考え、広く論文収集を行い症例報告や論文としてまとめることで身につけていきます。

このような理由から、施設群で研修を行うことが非常に大切です。がん研有明形成外科研修プログラムのどのコースに進んでも、指導内容や症例

経験数に不公平が無いように十分に配慮します。施設群における研修の順序や期間等については、専攻医を中心に考え個々の形成外科専攻医の希望と研修進捗状況、各病院の状況、地域の医療体制を勘案して、がん研有明病院形成外科専門研修プログラム管理委員会が決定します。

2) 地域医療の経験

臨床においては、診断名からだけではなく患者の社会的背景や希望も考慮に入れた上で治療方針を選択し、患者に医療を提供する必要があります。その点において地域の連携病院では、責任を持って多くの症例の診療にあたる機会を経験することができます。また、足病変など形成外科における慢性的な疾患の治療においては、地域医療との連携が不可欠となります。形成外科を中心とした地域医療に貢献するためには、総合的な治療マネジメント能力が要求されるため、臨床能力の向上を目的とした地域医療機関における外来診療や地域連携とのコミュニケーションも含めた勉強会や講演会に積極的に参加する必要があります。

8. 専門研修プログラムの施設群について

(専門研修基幹施設)

がん研有明病院形成外科

(研修プログラム責任者：1名、指導医4名、症例数約1100例)

(専門研修連携施設)

- ・ 聖路加病院形成外科 (指導医 : 3 名, 症例数 : 約 2000 例)
- ・ 東海大学形成外科 (指導医 : 5 名、症例数約 2200 例)
- ・ 東京慈恵会医科大学形成外科 (指導医 : 3 名、症例数約 1200 例)
- ・ 埼玉医科大学国際医療センター (指導医 : 1 名、症例数約 350 例)
- ・ 国立成育医療研究センター形成外科 (指導医 : 1 名, 症例数 : 約 300 例)
- ・ 九州大学病院形成外科 (指導医 : 3 名、症例数約 400 例)
- ・ 三井記念病院形成外科 (指導医 : 3 名, 症例数 : 約 450 例)
- ・ 自治医科大学附属病院 (指導医 : 3 名、症例数約 1100 例)
- ・ 広島大学病院形成外科 (指導医 : 4 名、症例約 600 例)
- ・ 自治医科大学附属さいたま医療センター (指導医 : 2 名、症例数約 1200 例)
- ・ 高月整形外科病院形成外科 (指導医 : 2 名, 症例数 : 約 300 例)
- ・ きずときずあとのクリニック (指導医 : 1 名、症例数 : 約 1600 例)

「がん研有明病院グループ」

がん研有明病院 (基幹施設)
研修プログラム
指導医4名

聖路加国際病院 (基幹連携施設)
指導医3名

自治医科大学附属さいたま医療センター
(基幹連携施設)
指導医2名

三井記念病院 (連携施設)
指導医3名

きずときずあとのクリニック (連携施設)
指導医1名

国立成育医療研究センター (連携施設)
指導医1名

埼玉医科大学国際医療センター (地域研修)
指導医1名

東海大学 (基幹連携施設)
指導医5名

東京慈恵会医科大学 (基幹連携施設)
指導医3名

九州大学病院 (基幹連携施設)
指導医3名

広島大学病院形成外科 (基幹連携施設)
指導医4名

自治医科大学附属病院 (基幹連携施設)
指導医3名

渋谷サクラステージクリニック (連携施設)
指導医1名

高月整形外科病院 (連携施設)
指導医2名

明野中央病院 (地域研修)
指導医1名

※ がん研有明病院グループ全体の症例数は、約 10700 例にのぼります。

(過疎地域医療施設) (研修連携候補施設および地域医療研修施設)

- ・ 明野中央病院
- ・ 埼玉医科大学国際医療センター
- ・ 高月整形外科病院
- ・

(専門研修施設群)

がん研有明病院形成外科と連携施設および過疎地域医療施設により専門研修施設群を構成します。なお埼玉医科大学国際医療センター、高月整形外科病院はがん研有明病院グループにおいては、連携施設および過疎地域医療施設の両方で登録します。

(専門研修施設群の地理的範囲)

がん研有明病院形成外科専門研修プログラムの専門研修施設群は東京都を中心とした関東近郊の施設群および地域医療研修施設として神奈川県、埼玉県、大分県を含みます。また施設群の中には、地域中核病院や地域中小病院 (過疎地域も含む) も含まれます。

(専攻医受入数)

がん研有明病院グループの専攻医受入数は有給枠、十分な指導を検討し、毎年 2 名の受け入れとします。がん研有明病院グループ全体の症例数は豊富であり、専門医取得に十分な、より多くの症例を経験することができます。なお、本プログラムにおける指導者の異動なども今後考えられますが、がん研有明病院においては 今後 4 年間の間に 2 名が新たに指導医の資格を得る (専門医取得後 1 回の更新を行う) 予定であるため、指導体制に不足は生じない見込みです。

9. 施設群における専門研修コースについて

1) 各年次の目標

(専門研修 1 年目)

医療面接・記録：病歴聴取を正しく行い、診断名の想定・鑑別診断を述べる
ことができる。

検査：診断を確定させるための検査を行うことができる。

治療：局所麻酔方法、外用療法、病変部の固定法、理学療法処方を行うこと
ができる。基本的な外傷治療、創傷治療を習得する。

偶発症：考えられる偶発症の想定、生じた偶発症に対する緊急的処置を行う
ことができる。

(専門研修 2 年目)

専門研修 1 年目研修事項を確実にこなせることを前提に、形成外科の手術を中心
とした基本的技能を身につけていく。研修期間中に 1) 外傷, 2) 先天異常, 3)
腫瘍, 4) 瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド, 5) 難治性潰瘍, 6) 炎症・変性疾患, 7)
その他 について基本的な手術手技を習得する。

(専門研修 3 年目)

マイクロサージャリー、クラニオフェイシャルサージャリーなどより高度な技
術を要する手術手技を習得する。また、学会発表・論文作成を行うための基本的
知識を身につける。

(専門研修 4 年目以降)

3 年目までの研修事項をより深く理解し、自分自身が主体となって治療を進めて
いけるようにする。さらに、再建外科医として他科医師と協力の上、治療する能
力を身につける。また、言語、音声、運動能力などのリハビリテーションを他の
医療従事者と協力の上、指示、実施する能力を習得する。

2) 4 年間で手術経験数および執刀数

基幹施設と連携施設を合わせた研修施設群全体について、専攻医 1 名あた
り 4 年間で最低 300 例（内執刀数 80 例）の経験（執刀）症例数を必要とし

ます。(手術内容の内訳は2.の一覧表を参照)

3) 専門研修ローテーション

がん研有明病院および3つの連携施設で、すべての形成外科専門医カリキュラムを達成することを目標にします。但し、それぞれの施設には取り扱う疾患の分野にばらつきがあるため、不足分を補うように病院間での異動を行っていきます。

(ローテーションの一例)

専門研修ローテーションの一例		
専門研修1年目	がん研有明病院 形成外科	1年間
専門研修2年目	東京慈恵会医科大学 形成外科	1年間
専門研修3年目	自治医科大学附属さいたま医療センター	9ヶ月
	明野中央病院	3ヶ月
専門研修4年目	がん研有明病院 形成外科	1年間

- ・ 専攻医は週1回のがん研有明病院カンファランス（症例検討会）に参加し、がん研有明病院の症例や連携施設の症例を検討することによって、形成外科のあらゆる分野の知識や技術を幅広く習得することができます。
- ・ 特になん研有明病院研修期間中には、附属施設のがん研究所などを通じて、臨床だけでなく基礎・臨床実験の助手など基礎研究に携わることによって、早期からリサーチマインドを育てていきます。また、症例報告などの論文作成を行い、論文作成能力の向上を図っていきます。

10. 専門研修の評価について

- 1) 専門研修中の専攻医と指導医の相互評価は施設群による研修と共に専門研修プログラムの根幹となるものです。専門研修の1年目から4年目までのそれぞれに、基本的診療能力と形成外科専門医に求められる知識・技能の習得目標を設定し、その年度の終わりに達成度を評価します。このことにより、基本から応用へ、さらに専門医として独立して実践できるまで着実

に実力をつけていけるように配慮しています。

- ・ 指導医は日々の臨床の中で専攻医を指導します。
- ・ 専攻医は経験症例数・研修目標達成度の自己評価を行います。
- ・ 指導医も専攻医の研修目標達成度の評価を行います。
- ・ 医師としての態度についての評価には、自己評価に加えて、指導医による評価、施設の指導責任者による評価、看護師長などの他職種による評価が含まれています。
- ・ 専攻医は毎年9月末（中間報告）と3月末（年次報告）に所定の用紙を用いて経験症例数報告書及び自己評価報告書を作成し、指導医はそれに評価・講評を加えます。「専攻医研修実績フォーマット」を用いて行います。
- ・ 指導責任者は「専攻医研修実績フォーマット」を印刷紙、署名・押印したものを専門研修プログラム管理委員会に提出します。「専攻医研修実績フォーマット」は、6ヶ月に一度、専門研修プログラム委員会に提出します。自己評価と指導医評価、指導医コメントが書き込まれている必要があります。「専攻医研修実績フォーマット」の自己評価と指導医評価、指導医コメント欄は6ヶ月ごとに上書きしていきます。
- ・ 4年間の総合的な修了判定は研修プログラム統括責任者が行います。この修了判定を得ることができてから専門医試験の申請を行うことができます。

2) 指導医のフィードバック法の学習 (FD)

指導医は日本形成外科学会が主催する、あるいは日本形成外科学会の承認のもとで主催される形成外科指導医講習会において、フィードバックの方法についての講習を受けます。指導医講習会の受講は、指導医認定や更新のために必須です。

1 1. 専門研修管理委員会について

専門研修基幹施設と各専門研修連携施設の各々において、形成外科領域指導医から選任されたプログラム責任者を置きます。専門研修基幹施設においては、各専門研修連携施設を含めたプログラム統括責任者を置きます。

専門研修基幹施設には、専門研修基幹施設と各専門研修連携施設のプログラ

ム責任者より構成される専門研修プログラム管理委員会を置き、プログラム統括責任者がその委員会の責任者となります。専門研修基幹施設は、専門研修プログラム管理委員会を中心として専攻医と連携施設を統括し、専門研修プログラム全体の管理を行い専攻医の最終的な研修修了判定を行います。

専門研修プログラムには、各連携施設が研修のどの領域を主に担当するか（例えば形成外科一般，小児治療，癌治療，熱傷治療，美容など）を明示し、専門基幹施設が専門研修プログラム管理委員会を中心として、専攻医の連携施設での研修計画、研修環境の整備・管理を行います。

専門研修連携施設においては、指導専門医と形成外科領域専門医より構成する専門研修プログラム管理委員会を置き、指導専門医から選任された専門研修プログラム連携施設担当者が委員会の責任者となります。

専門研修基幹施設と各専門研修連携施設の各々において、領域指導医と施設責任者の協力により定期的に専攻医の評価を行い、また専攻医による領域指導医・指導体制に対する評価も行います。これらの双方向の評価を専門研修プログラム管理委員会で検討し、プログラムの改善を行います。

1 2. 専門医の就業環境について

研修施設責任者とプログラム統括責任者は、専攻医の適切な労働環境の整備に努め、また専攻医の心身の健康維持に配慮し、これに関する責務を負います。

専攻医の安全及び衛生並びに災害補償については、労働基準法や労働安全衛生法及び学校保健法に準じます。給与（当直業務給与や時間外業務給与を含めて）、福利厚生（健康保険、年金、住居補助、健康診断など）、労働災害補償などについては、各研修施設の処遇規定、就業規則に従いますが、これらが適切なものであるかにつき研修プログラム管理委員会がチェックを行います。育児休暇や介護休暇に関しては、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」に準じます。

当直あるいは時間外業務に対しては、各研修施設において専門医や指導医のバックアップ体制を整えます。専攻医のサービス時間は、1か月単位の変形労働時間を準用し、1か月を平均して1週間あたり40時間の範囲内において定めるものとしませんが、専門研修を行う施設の実態に応じて変更できるものとします。

1 3. 専門研修プログラムの改善方法

がん研有明病院形成外科専門研修プログラムでは専攻医からのフィードバックを重視して専門研修プログラムの改善を行うこととしています。

1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価

専攻医は、年次毎に指導医、専攻医指導施設、専門研修プログラムに対する評価を行います。また、指導医も専攻医指導施設や専門研修プログラムに対する評価を行います。専攻医や指導医等からの評価は、専門研修プログラム管理委員会に提出され研修プログラム管理委員会は専門研修プログラムの改善に役立ちます。このようなフィードバックによって、専門研修プログラムをより良いものに改善していきます。

専門研修プログラム管理委員会は必要と判断した場合、専攻医指導施設の実地調査および指導を行います。評価にもとづいて何をどのように改善したかを記録し、毎年日本形成外科学会及び日本専門医機構に報告します。

2) 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応

専門研修プログラムに対して、学会または日本専門医機構からサイトビジット（現地調査）が行われます。その評価にもとづいて、専門研修プログラム管理委員会で研修プログラムの改良を行います。専門研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の方策について日本形成外科学会及び日本専門医機構に報告します。

1 4. 修了判定について

専門研修 4 年終了時あるいはそれ以降に、専門研修プログラムに明記された達成到達基準を基に、研修期間が基準に満たしていることを確認し、知識、技能、態度それぞれについて評価を行い、知識、技能、態度に関わる目標の達成度を総合的に把握し、専門研修基幹施設の専門研修プログラム管理委員会において、総合的に終了判定の可否を決定します。知識、技能、態度のひとつでも欠落する場合は専門研修終了と認めません。そして、専門研修プログラム管理委員会の責任

者であるプログラム統括責任者が、専門研修プログラム管理委員会における評価に基づいて、専攻医の最終的な専門研修修了判定を行います。

15. 専攻医が専門研修プログラムの修了に向けて行うべきこと

(修了判定のプロセス)

専攻医は「専攻医研修実績フォーマット」と「医師としての適正評価シート」を専門医認定申請年の4月末までに専門研修プログラム管理委員会に送付します。専門研修プログラム管理委員会は5月末までに修了判定を行い、研修証明書を専攻医に送付します。専攻医は日本専門医機構の形成外科専門医委員会に専門医認定試験受験の申請を行います。

(他職種評価)

専攻医は病棟の看護師長など少なくとも医師以外のメディカルスタッフ1名以上からの適正評価も受ける必要があります。

16. Subspecialty 領域との連続性について

日本専門医機構形成外科専門医を取得した医師は、形成外科専攻医としての研修期間以後に Subspecialty 領域の専門医のいずれかを取得することが望まれます。現在 Subspecialty 領域の専門医には、日本形成外科学会認定の皮膚腫瘍外科特定分野指導医および小児形成外科特定分野指導医と日本形成外科学会認定の分野指導医として日本創傷外科学会認定の創傷外科専門医、日本頭蓋顎顔面外科学会認定の頭蓋顎顔面外科専門医、日本熱傷学会認定の熱傷専門医、日本手外科学会認定の手外科専門医、日本美容外科学会（JSAPS）認定の美容外科専門医がありますが、今後拡大していく予定です。

17. 形成外科研修の休止・中断、プログラム移動、プログラム研修の条件

- 1) 専門研修プログラム期間のうち、出産に伴う1年以内の休暇は1回までは研修期間にカウントできる。
- 2) 疾病での休暇は1年まで研修期間をカウントできる。
- 3) 疾病の場合は診断書を、出産の場合は出産を証明するものの添付が必要である。
- 4) 留学、診療実績のない大学院の期間は研修期間にカウントできない。
- 5) 専門研修プログラムの移動は、認定施設認定委員会に申請の上、日本専門医機構の承認が必要であり、移動前・後のプログラム統括責任者と協議した上で決定する。
- 6) その他は、24頁注記参照のこと。

18. 専門研修プログラム管理委員会

専門研修基幹施設に専門研修基幹施設と各専門研修連携施設のプログラム責任者より構成される専門研修プログラム管理委員会を置き、専門研修プログラムと専攻医を統括的に管理します。

(専門研修プログラム管理委員会の役割と権限)

専門研修プログラム管理委員会は、専門研修基幹施設と各専門研修連携施設のプログラム責任者の緊密な連絡のもと、専門研修プログラムの作成やプログラム施行上の問題点の検討や再評価を継続的に行います。また、各専攻医の統括的な管理(専攻医の採用や中断、専門研修基幹施設や専門研修連携施設での研修計画や研修進行の管理、学習機会の確保、研修環境の整備など)や評価を行います。更に、各専門研修連携施設において適切に専攻医の研修が行われているかにつき各専門研修連携施設を評価し、問題点を検討し改善を指導します。

(プログラム統括責任者)

プログラム統括責任者は、専門研修プログラム管理委員会の責任者であり、専門研修プログラムの管理・遂行や専攻医の採用・終了判定につき最終責任を負います。またプログラム統括責任者は、専門研修プログラム管理委員会における評価に基づいて、専攻医の最終的な研修修了判定を行い、その資質を証明する書面を発行します。

(専門研修連携施設での委員会組織)

専門研修連携施設においては、指導専門医と形成外科領域専門医より構成する専門研修プログラム管理委員会を置き、指導専門医から選任された専門研修プログラム連携施設担当者が委員会の責任者となります。

専門研修連携施設での委員会の責任者である専門研修プログラム連携施設担当者は、専門研修基幹施設と各専門研修連携施設のプログラム責任者より構成される専門研修プログラム管理委員会の一員として、専門研修プログラム管理委員会における役割を遂行します。

専門研修連携施設の専門研修プログラム管理委員会は、専門研修連携施設におけるプログラムの作成・管理・改善を行い、また各専攻医の管理（専門研修連携施設での研修計画や研修進行の管理、学習機会の確保、研修環境の整備など）や評価を行ないます。

19. 専門研修指導医

指導医の基準については、指導医は一定の基準を満たした専門医であり、専攻医を指導し評価を行います。

20. 専門研修実績記録システム、マニュアル等について

研修実績および評価の記録については、「専攻医研修実績フォーマット」に研修実績を記載し、指導医による形成的評価、フィードバックを受けます。総括的評価は形成外科研修カリキュラムに則り、少なくとも年1回行います。

がん研有明病院形成外科にて、専攻医の研修履歴（研修施設，期間，担当した専門研修指導医），研修実績，研修評価を保管します。さらに専攻医による専門

研修施設および専門研修プログラムに対する評価も保管します。

専門研修プログラム運用マニュアルは以下の専攻医研修マニュアルと指導者マニュアルを用います。

- ・ 専攻医研修マニュアル
- ・ 指導者マニュアル
- ・ 専攻医研修実績記録フォーマット

「専攻医研修実績フォーマット」に研修実績を記録し、一定の経験を積むごとに専攻医自身が形成的評価を行い記録してください。少なくとも1年に1回は「専攻医研修実績フォーマット」を用いて、医師としての基本姿勢，診療態度・チーム医療，担当した入院患者の疾患・症例，経験すべき症状への対応，経験した手技について形成的自己評価を行ってください。研修を修了しようとする年度末には総括的評価により評価が行われます。

- ・ 指導医による指導とフィードバックの記録

専攻医自身が自分の達成度評価を行い、指導医も形成的評価を行って記録します。少なくとも1年に1回は「専攻医研修実績フォーマット」を用いて、医師としての基本姿勢，診療態度・チーム医療，担当した入院患者の疾患・症例，経験すべき症状への対応，経験した手技について形成的評価を行い、評価者は「劣る」、「やや劣る」の評価を付けた項目については必ず改善のためのフィードバックを行い記録し、翌年度の研修に役立たせます。

2 1. 研修に対するサイトビジット（訪問調査）について

専門研修プログラムに対して、日本形成外科学会または日本専門医機構からのサイトビジットがあります。サイトビジットにおいては、研修指導体制や研修内容について調査が行われます。その評価は、専門研修プログラム管理委員会に伝えられ、専門研修プログラムの必要な改良を行います。

2 2 . 専攻医の採用と修了

(採用方法)

がん研有明病院形成外科専門研修プログラム管理委員会は、随時、見学を受け入れ、形成外科専攻医を募集します。専門研修プログラムへの応募者は、5月31日までに専門研修プログラム責任者宛に所定の形式の「形成外科専門研修プログラム応募申請書」と履歴書を提出してください。申請書は(1)がん研有明病院の website

(<http://www.jfcr.or.jp/hospital/recruit/doctor/index.html>)よりダウンロード、

(2) 電話で問い合わせ(03-3520-0111)、(3) e-mail で問い合わせ

(tomoyuki.yano@jfcr.or.jp)、のいずれの方法でも入手可能です。原則として10月中に書類選考および面接を行い、採否を決定して本人に文書で通知します。応募者および選考結果については12月のがん研有明病院形成外科専門研修プログラム管理委員会において報告します。

(研修開始届け)

研修を開始した専攻医は、各年度の4月20日までに「がん研有明病院形成外科専門研修開始届」をがん研有明病院形成外科専門研修プログラム管理委員会(masayuki.sawaizumi@jfcr.or.jp)に提出します。同委員会はその後速やかに開始届を日本形成外科学会 に提出し、機構への登録を行います。

(修了要件)

下記注記ならびに日本形成外科学会専門医制度細則を参照のこと。