

岡山大学形成外科研修プログラム

(目 次)

1. 岡山大学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. 各種カンファレ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. 岡山大学形成外科専門研修プログラムについて

1) 岡山大学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と、日本形成外科学会が定める「形成外科専門研修カリキュラム」（資料1参照）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、27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。（以下の表を参照、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。）

		経験症例数	経験執刀数
I 外傷	上肢・下肢の外傷	25	3
	外傷後の組織欠損(2次再建)	0	0
	顔面骨折	10	3
	顔面軟部組織損傷	20	2
	頭部・頸部・体幹の外傷		
	熱傷・凍傷・化学損傷・電撃傷	5	2
	小計	60	10
II 先天異常	頸部の先天異常		
	四肢の先天異常	5	2
	唇裂・口蓋裂	5	0
	体幹(その他)の先天異常		
	頭蓋・顎・顔面の先天異常	5	2
	小計	15	4
III 腫瘍	悪性腫瘍	5	0
	腫瘍の続発症		
	腫瘍切除後の組織欠損(一次・二次再建)	10	2
	良性腫瘍	75	16
	小計	90	18
IV 瘢痕拘縮・ケロイド	瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド	15	3
	小計	15	3
V 難治性潰瘍	その他の潰瘍(下腿・足潰瘍を含む)	20	3
	褥瘡	5	0
	小計	25	3
VI 変性疾患・炎症疾患	炎症・変性疾患	10	1
	小計	10	1
VII 美容外科	手術		
	処置(非手術、レーザーを含む)		
	小計		
VIII その他	その他(眼瞼下垂, 腋臭症)	5	1
	小計	5	1
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（岡山大学病院）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
6:00					
7:00	術前カンファ		病棟朝回診		術後カンファ
8:00		病棟朝回診	外勤日	病棟朝回診	抄読会
9:00	病棟朝回診	外来		外来	病棟朝回診
10:00	手術				手術
11:00					
12:00					
13:00					
14:00		マイクロサージェリートレーニングなど			手術
15:00					
16:00					
17:00	病棟夕回診	病棟夕回診		病棟夕回診	病棟夕回診
18:00			病棟夕回診		
19:00		医局勉強会			
20:00		など			
21:00					

基幹施設・連携施設合同行事及びカンファレンススケジュール

- 4 月 医局会、専攻研修報告
- 7 月 同門会、関連施設報告
- 9 月 研究経過報告、専門医症例報告・検討会
- 10 月 医局会、専攻研修報告
- 12 月 翌年度人事発表
- 1 月 関連施設報告
- 2 月 専門医症例発表会、
- 3 月 研究経過報告

(専門研修プログラムに関連した全体行事の年間スケジュール)

- 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）

基幹施設である岡山大学形成外科の特色はマイクロサージャリー技術を用いた種々の再建術、リンパ浮腫の治療を行っている事です。また、国立病院としては唯一、性同一性障害の性別適合手術を行っており、近年では小児の先天異常の治療にも力を入れています。本研修プログラムで最も特徴的なものとして、当科独自のマイクロサージェリートレーニングプログラムが挙げられます。これは従来の上級医による主観的な評価ではなく、完全な客観的評価基準によるマイクロサージャンの育成プログラムであり、このプログラムをクリアした医師は、その経験年数の多寡に関わらず、実際に臨床で血管吻合を行うことができるという、従来にない教育システムとなっています。さらにこれらの専門的な治療だけでなく、研修プログラム全体を通して各連携施設において外傷や炎症・変性疾患などに対する一般的な形成外科手技や、美容形成についても多く学ぶことが可能です。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。

【当科の特徴】

当科では以下の専門性を備えた研修・診療領域があり、これらを研修期間中にすべてローテーションすることになっています。

1. Microsurgery Research Training Center

頭頸部・乳房・四肢体幹・性同一性障害などの各種再建術やリンパ浮腫に対する外科的治療は、岡山大学形成外科診療の Main Target であり、マイクロサージャリーの技術を用いた手術数においては日本でも屈指の High volume center となっています。加えて、医局創設時から Microsurgery Research Training Center を設立し、マイクロサージャリーを用いた微小血管吻合技術の習得や基礎研究に関して世界に発信できる数多くの成果を挙げています。

これまでに、医学生や国内の形成外科医はもちろん、整形外科や脳神経外科、耳鼻咽喉科などの他科からの留学生や研修生に加え、海外からの多数の研修生の受け入れを行って来ました。現在では、過去のトレーニングから得られた知見を分析し、効果的なトレーニングを行うことで短期間でのマイクロサージャリー技術の習得が可能になっています。

2. 頭頸部がんセンター

頭頸部領域は摂食、会話、呼吸、外観など、生活していく上で欠かすことのできない機能が集約された非常に重要な部位です。従って、頭頸部がんは、がんのみを治療するという目的だけでは良い医療にはつながらず、術後の QOL が維持できてはじめて患者の期待に応えることができます。術後の機能維持の観点からすると、頭頸部再建の果たす役割は非常に大きく、腫瘍切除で生じた組織欠損を単純に被覆するのではなく、如何に術後機能を維持するかを考慮した機能再建が求められます。また、上顎癌など顔面骨に切除が及ぶ場合は、術後の顔貌に影響が及ぶため、形態に関しても十分注意を払う必要があります。術後は残存機能の維持、向上を図るためのリハビリテーションも必須となります。当センターは医科、歯科、看護部、その他の関連する各部署が密接に連携したチーム医療を行うことができる全国でも数少ない施設であります。頭頸部再建数も年間 80 例前後と豊富であり、術前計画から手術、術後管理まで十分な研修ができる体制が整っています。

3. ジェンダーセンター

ジェンダー(Gender)とは心の性あるいは本人が自認している性を表し、遺伝子レベルの身体の性を表すセックス (Sex)と一致していることがほとんどですが、時にこの 2 つの性が一致しない方がおられます。そのような方は性同一性に障害がある疾患として性同一性障害 (Gender Identity Disorder: GID)と診断されます。性分化異常の方の中にも戸籍上の性別に違和を感じている GIDの方がおられます。

私たちは 2001 年 1 月より全国 2 番目の施設として GID に対する手術 (性別適合手術)

を開始し、2010年9月、岡山大学病院に精神科神経科、産婦人科、泌尿器科及び形成外科の4診療科が連携して、GIDだけでなく広くジェンダー関連疾患全般の診療を行う診療部門として、ジェンダーセンターを設立しました。GID、性分化異常、先天性性器異常、がん切除後あるいは外傷後の性器変形を抱えた患者さんは、人知れず心に大きな悩みを抱えておられ、メンタルサポートを含めた4科連携のチームによる包括的治療を行っています。

4. 乳がん治療・再建センター

岡山大学病院では多職種連携によるチーム医療を積極的に取り入れており、乳がん治療・再建センター（BCTR：<http://www.bctr.co>）もそのひとつです。センターは2008年5月から正式に発足し、形成外科としては2015年まで合計465件の乳房再建術を行ってきた経験があります。現在では年間100件以上の乳房再建を経験でき、特に高いマイクロサージャリー技術を必要とする遊離腹部皮弁（DIEP flap）の症例数は全国トップクラスです。インプラント（人工乳房）による再建も、当施設は乳房オンコプラスチックサージャリー学会の実施設基準を満たしています。当院は自家組織、インプラントのいずれによる乳房再建も同一施設で一貫して経験できる数少ない施設と言えます。その他にも毎週乳腺カンファレンスに参加することで、乳がんの知識についても学ぶ事が可能です。また国内で先駆けて科学的根拠に基づいた乳房再建術後QOL評価を取り入れ、臨床研究においても力を入れています。最新の治療と正しい情報を発信し、基幹病院としての役割を果たすことを目指しております。

5. リンパ浮腫治療グループ

がん治療患者数の増加に伴い、治療後のリンパ流の異常によるリンパ浮腫患者の数も増加しています。従来は「命が助かったのだから」と放置されていましたが、リンパ浮腫の症状である手や足のむくみは日常生活に大きな障害をもたらします。リンパ浮腫は現在でも一度発症すると完治させることは非常に難しく、放置していると次第に悪化するため早期発見・早期治療が大切です。標準的な治療としては複合的理学療法（保存的治療）があげられますが、近年はマイクロサージャリーによるリンパ管静脈吻合術や、リンパ節移植術、あるいは美容外科のテクニックである脂肪吸引術などの外科治療もおこなわれるようになりました。保存的治療と外科治療の両者を組み合わせた治療が受けられる施設は全国でも少数ですが、岡山大学リンパ浮腫グループは形成外科のほか乳腺・内分泌外科、婦人科、リハビリテーション科とタイアップして2000年よりリンパ浮腫に対する保存的治療と外科治療を組み合わせた積極的な治療を行っており、現在ではリンパ管静脈吻合術は年間50例に及びます。また2008年には連携施設として光生病院にリンパ浮腫治療センターを設立し、密な連携を取って病院の枠を超えたチーム医療を行っており、リンパ浮腫に対する治療法について広く学ぶことができます。

6. 口唇裂・口蓋裂総合治療センター

口唇裂・口蓋裂は、アジア人に多く、500人に1人の頻度で発生すると言われています。出生時から成人に至るまでの一貫した治療が必要で、口、歯、鼻、耳に対する専門医が、適切な時期に適切な治療を提供できるように、ひとりひとりの患者さんの情報を共有することが大切です。治療は長期に及びますので、同じ病院で専門性の高い治療を継続して受けられることが患者さんの時間的経済的負担を少なくすると考えます。このような背景のもと、すべての専門分野が揃っている岡山大学病院の特性を活かし、各診療科の専門性をより集中して発揮できるチーム医療を推進するため、2015年に口唇裂・口蓋裂総合治療センターが設立し、患者さんが高度で総合的な治療を1施設にて継続して受けられる体制を整えており、最近では県外からの患者さんの紹介も増加してきています。前述のように、口唇裂・口蓋裂の治療は長期間で多岐にわたりますが、当センターでは形成外科、矯正歯科、口腔外科、言語聴覚士等で定期的にカンファレンスを開催し、患者の治療方針に関して詳細な検討を行っていますので、手術手技はもちろんのこと、矯正治療や言語訓練などに関しても広く学ぶことが可能です。

7. 小児頭蓋顔面形成センター

先天性の頭蓋顔面異常は比較的まれな病気であり、頭蓋骨、顔面骨だけでなく脳や耳、口腔を含めた様々な異常を伴います。この分野の診療には高度な専門性が要求され、個々の診療科のみでなく、多くの診療科によるチームとしての対応が必要になってきます。そこで、岡山大学病院では2009年に形成外科、脳外科が中心となり、矯正歯科、口腔外科、耳鼻科などと連携し小児頭蓋顔面治療センターを設立しました。ここでは、頭蓋骨早期癒合症や小耳症、顎変形症などの患者さん一人一人に合わせて、より高いQOLを目指すにはどうすればよいかを常に考え治療を行っています。また、Apert症候群やCrouzon病など、頭蓋顔面の変形以外にも多くの重い合併異常をきたす非常にまれな疾患に対しても積極的に治療を行っており、県外からも多くの患者さんが受診されます。この領域は形成外科でも特に特殊性の高い分野で、これらの疾患を扱う病院は全国でも非常に限られているため、小児形成に興味のある方にとって、ここでの研修はとても貴重な経験になると思います。

8. 四肢再建グループ

四肢の形成外科チームでは整形外科との綿密な連携を基に、手足のけが、皮膚欠損、切断指、腱の損傷、神経血管の損傷、再接着術、そして手足の形の異常などについて、専門的に診療と手術加療を行っています。機能と形態を重視して、早く、そしてきれいに治すことを目的とし、症状に応じてそれ以外の様々な方法を取り入れて治療にあたっています。

チーム医療を大切にしており、整形外科医、形成外科医が互いに科にとらわれることなく四肢の再建に携わるべきだ」というペンシルバニア大学 Dr. Scott Levin の提唱する「Orthoplastic Surgery」を信念の基に、患者さまの早期社会復帰ができるように、治療を行っている

ます。現在、年間 50 例に及ぶ遊離皮弁術や局所皮弁を用いた四肢再建を行っておりますが、これは今後更に増加していく見込みで、非常に多くの知識を得ることができると思われま

9. 血管腫治療グループ

血管腫・血管奇形は比較的稀な疾患ですが、存在部位や大きさによっては、機能的問題・外見上の問題・疼痛など様々な症状を呈します。動静脈奇形・静脈奇形・リンパ管奇形といった血管奇形においては外科的切除や血管内治療が選択されますが、完全切除ができない症例は長期に渡り繰り返しの切除や血管内治療を要します。このように血管腫・血管奇形の治療においては、長期に渡り他科が連携を取って治療を継続していかなければならず、私たちは形成外科・放射線科を中心として、耳鼻咽喉科、脳神経外科と定期的にカンファレンスを開催することで、患者の情報交換や治療方針の統一を図っています。治療を要する血管奇形症例には積極的に外科的治療や血管内治療を行っており、2014 年度は 37 例の初診症例、34 例の手術症例がありました。また、2016 年度からは新しい臨床研究の導入しており、血管腫に対する先進的、集学的な治療に関する知識を学ぶことが可能です。

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) 瘢痕・瘢痕拘縮・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資料 1 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資料 1 を参照してください。

③ 経験すべき疾患・病態

資料 1 を参照

④ 経験すべき診察・検査

資料 1 を参照

⑤ 経験すべき手術・処置

資料 1 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、国立岩国医療センター、住友別子病院、国立病院機構呉医療センターなど、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。また、これらの施設には指導医が 1 名在籍しており、一般的な形成外科の研修に加えより専門的な研修も可能で、上級医師のもとに行った症例は 300 症例にカウントできます。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
- ・ 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. 各種カンファレ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レンス：頭頸部腫瘍の治療に対する耳鼻科とのカンファレンスや乳がん治療における乳腺外科とのカンファレンス、口唇裂・口蓋裂治療センターや小児当該顔面形成センター、血管腫血管奇形分野など、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。
- ・ 専攻医・若手専門医による研修発表会を年間に数度行い、発表内容、スライド資料の良否などについて、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。

- ・ **M&M (Morbidity & Mortality)** : 年に 1~2 回、トラブル症例を提示し、その原因、今後の対策などに関して、医局員全員で検討を行います。
- ・ **Core Curriculum** : 年に 1~2 回、専攻医全員が 1 つのテーマに関して文献を収集し、最新の知見について岡山大学病院形成外科医局にて意見交換を行います。
- ・ 長期経過報告勉強会 : 年に 1~2 回、毎週の定期カンファレンスにてピックアップした代表症例につき、術後半年以上経過後の長期結果をプレゼンし医局員全員で共有、術前治療計画の妥当性、予測正確性を検討し今後の臨床へのフィードバックを行います。
- ・ 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。

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（詳細は 27 頁注記を参照）。

- 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6ヶ月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岡山大学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、大学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。岡山大学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、岡山大学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)

岡山大学形成外科が専門研修基幹施設となります。(研修プログラム責任者：1名、指導医：6.125名、症例数：約600例)

(専門研修連携施設)

岡山大学形成外科専門研修プログラムの施設群を構成する連携病院は以下の通りです。専門研修連携施設は、診療実績基準を満たす必要があります。(26頁注記参照)

- ・岩手医科大学病院 形成外科 (指導医：0.125名、症例数：35例)

- ・富山大学病院 形成外科（指導医：0.25名、症例数：65例）
- ・大阪医科薬科大学病院 形成外科（指導医：0.125名 症例数：31例）
- ・国立がん研究センター東病院 形成外科（指導医：0.33名、症例数：約50例）
- ・国立がん研究センター中央病院 形成外科（指導医：0.4名、症例数：約80例）
- ・国立病院機構 岩国医療センター 形成外科（指導医：1名、症例数：約500例）
- ・香川県立中央病院 形成外科（指導医：0.5名、症例数：約220例）
- ・香川労災病院形成外科（指導医：1名、症例数：約1030例）
- ・住友別子病院形成外科（指導医：1名、症例数：約730例）
- ・岡山ろうさい病院形成外科（指導医：2名、症例数：約440例）
- ・国立病院機構 呉医療センター 形成外科（指導医：1名、症例数：約480例）
- ・岡山済生会総合病院 形成外科（指導医：1名、症例数：約1350例）
- ・岡山赤十字病院 形成外科（指導医：1名、症例数：約380例）
- ・岡山市立市民病院 形成外科（指導医：1名、症例数：50例）
- ・河田外科形成外科（指導医：1.5名、症例数：約5800例）
- ・三宅医院 形成外科（指導医：1名、症例数：約560例）

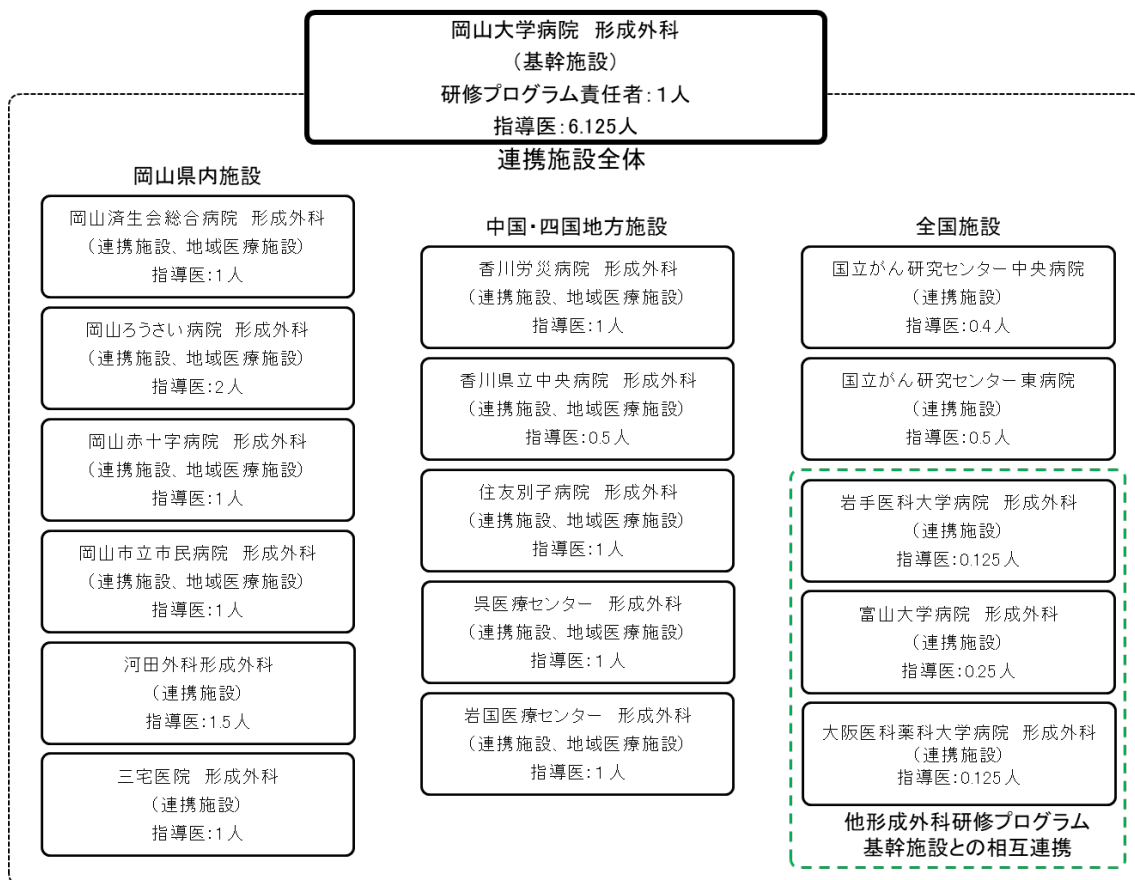
※ 岡山大学グループ全体の症例数は、約12500例にのぼります。

（地域医療施設）

- ・国立病院機構 岩国医療センター 形成外科
- ・香川県立中央病院 形成外科
- ・国立病院機構 呉医療センター 形成外科
- ・住友別子病院 形成外科
- ・岡山ろうさい病院 形成外科
- ・岡山済生会総合病院 形成外科
- ・香川労災病院 形成外科
- ・岡山市立市民病院 形成外科

（専門研修施設群）

岡山大学形成外科と連携施設および地域医療施設により専門研修施設群を構成します。



(専門研修施設群の地理的範囲)

岡山大学形成外科専門研修プログラムの専門研修施設群は主に中国・四国地方の施設群です。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)

岡山大学グループ全体で、症例のデータベースをもとに 1 年間で専攻医の教育可能な人数を算出すると、最も効率的に行った場合で約 10 名です。しかし実際には、人事異動などの都合上その約半分の 5 名までが 1 年間に教育可能な人数となります。(資料 3 参照)。

各病院の専攻医の有給雇用枠は、岡山大学形成外科：10 名、岡山済生会総合病院形成外科：3 名、岩国医療センター形成外科：3 名、香川県立中央病院形成外科：1 名、国立がん研究センター東病院形成外科：1 名、国立がん研究センター中央病院形成外科：1 名、河田外科形成外科：1 名、呉医療センター形成外科：2 名、住友別子病院形成外科：2 名、岡山労災病院：2 名、岡山赤十字病院形成外科：2 名、香川労災病院形成外科：1 名、岩手医科大学病院形成外科：1 名、富山大学病院形成外科：1 名であり、**31 名**の有給雇用枠が確保されています。

しかし、指導医の数は岡山大学形成外科：6.125 名、岡山済生会総合病院形成外科：1 名、

岩国医療センター形成外科：1名、香川県立中央病院形成外科：0.5名、国立がん研究センター東病院形成外科：0.33名、国立がん研究センター中央病院形成外科：0.4名、河田外科形成外科：1.5名、住友別子病院形成外科：1名、岡山労災病院形成外科：2名、国立病院機構呉医療センター1名、岡山赤十字病院形成外科：1名、岡山市立市民病院形成外科：1名、三宅医院形成外科：1名、香川労災病院形成外科：1名、岩手医科大学病院形成外科：0.125名、富山大学病院形成外科：0.25名、大阪医科薬科大学病院形成外科：0.125名の計18名となります。

そのため、岡山大学グループの専攻医受入数は1年間に最大5名となりますが、岡山大学グループ全体の症例数は十分であるため、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、岡山大学においては今後4年間の間に5名が新たに指導医の資格を得る（指導医取要件を満たす者）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

形成外科領域専門研修カリキュラムでは、到達目標の達成時期や症例数を1年次から4年次まで項目別で設定しています。しかし実際には、各施設の症例数や人事異動などでその時期が前後すると予測されます。そのため、設定した年次はあくまで目安であり、4年次までにすべての到達目標を達成することを最終目標（資料1～4参照）とした上で、基幹施設と連携施設で連携しながら専門研修コースを設定していく必要があります。（資料5参照）

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、理学療法の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) 癩痕・癩痕拘縮・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。(手術内容の内訳は資料 3 を参照)

3) 専門研修ローテーション

岡山大学および5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 1 年目：岩国医療センター形成外科 (1 年)

↓

専門研修 2 年目：住友別子病院形成外科 (1 年)

↓

専門研修 3 年目：岡山済生会総合病院形成外科 (1 年)

↓

専門研修 4 年目：岡山大学病院形成外科 (1 年)

- ・ 専攻医は定期的開催される Core Curriculum などの勉強会や症例検討会に参加し、岡山大学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。

- ・ 特に岡山大学研修期間中には、臨床だけでなく基礎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」（資料6参照）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。

11. 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すが、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

岡山大学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っています。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、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括的に把握し、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。

1 5. 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「評価シート」（資料 6、7 参照）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 名以上からの評価も受ける必要があります。

1 6 . 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。

1 7 . 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 6 か月以内の休暇は 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 6 か月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、27 頁注記参照のこと。

1 8 . 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に、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て、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終了判定を行い、その資質を証明する書面を発行します。

(副プログラム統括責任者)

20名を越える専攻医を持つ場合は、副プログラム統括責任者を置き、副プログラム統括責任者はプログラム統括責任者を補佐します。

(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。

岡山大学形成外科にて、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
「専攻医研修マニュアル」（資料8）参照のこと。
- ・ 指導者マニュアル
「指導医マニュアル」（資料9）参照のこと
- ・ 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。

21. 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)

岡山大学形成外科専門研修プログラム管理委員会は、毎年 7 月から説明会等を行い、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、9 月 30 日までに専門研修プログラム責任者宛に所定の形式の「岡山大学形成外科専門研修プログラム応募申請書」(資料 10 参照)と履歴書を提出してください。申請書は (1) 岡山大学形成外科の website (<http://www.prsokayama.com/>)よりダウンロード、 (2) 電話で問い合わせ(086-235-7214)、 (3) e-mail で問い合わせ(okayama-prs@md.okayama-u.ac.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 月の岡山大学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 5 月 31 日までに「岡山大学形成外科専門研修開始届」(資料 11 参照)を岡山大学形成外科専門研修プログラム管理委員会および形成外科研修委員会(jsprs-sen@shunkosha.com)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)

次項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。

注記

研修の条件

1. 研修期間

形成外科専門研修は 4 年以上とする。但し義務化された臨床研修期間中の形成外科研修は含まない。この規定は第 98 回日本国医師国家試験合格者以降の者に適用する。それに該当しない者については、これと同等以上の形成外科研修を終了したと専門医認定委員会 が認定したものは可とする。ただし、大学院生、時短勤務者や非常勤医などの研修期間に関しては、週 32 時間 (ただし 1 日 8 時間以内) 以上形成外科の臨床研修に携わったものはフルカウントできる。なお、臨床研修が週 32 時間に満たなくとも、機構の形成外科領域研修委員会が認めた場合には、勤務時間に応じて分数でのカウントもあり得る。研修の実状は当該科の所属長、または 施設長が責任をもって認定する。なお、申請内容に疑義が生じた場合、専門委員会で審議することがある。