

大分県立病院麻酔科専門研修プログラム

(地域中核病院のモデルプログラム)

1. 専門医制度の理念と専門医の使命

① 麻酔科専門医制度の理念

麻酔科専門医制度は、周術期の患者の生体管理を中心としながら、救急医療や集中治療における生体管理、種々の疾病および手術を起因とする疼痛・緩和医療などの領域において、患者の命を守り、安全で快適な医療を提供できる麻酔科専門医を育成することで、国民の健康・福祉の増進に貢献する。

② 麻酔科専門医の使命

麻酔科学とは、人間が生存し続けるために必要な呼吸器・循環器等の諸条件を整え、生体の侵襲行為である手術が可能なように管理する生体管理医学である。麻酔科専門医は、国民が安心して手術を受けられるように、手術中の麻酔管理のみならず、術前・術中・術後の患者の全身状態を良好に維持・管理するために細心の注意を払って診療を行う、患者の安全の最後の砦となる全身管理のスペシャリストである。同時に、関連分野である集中治療や緩和医療、ペインクリニック、救急医療の分野でも、生体管理学の知識と患者の全身管理の技能を生かし、国民のニーズに応じた高度医療を安全に提供する役割を担う。

2. 専門研修プログラムの概要と特徴

24時間対応の高度救命救急センターおよび総合周産期母子医療センターを併設し大分県立病院を研修基幹病院とするプログラムで、急性期病院の麻酔科医に求められる緊急手術麻酔・心臓血管麻酔・小児麻酔・産科麻酔などを幅広く研修することが可能である。また、専攻医のニーズに応じて、専門研修連携施設である大分大学医学部附属病院において集中治療・ペインクリニックの研修を行うことも可能である。

本専門研修プログラムは、専攻医が整備指針に定められた麻酔科研修の到達目標を達成できる専攻医教育を提供し、地域の麻酔診療を維持すべく十分な知識・技術・態度を備えた麻酔科専門医を育成する。麻酔科専門研修プログラム全般に共通する研修内容の特徴などは別途資料**麻酔科専攻医研修マニュアル**に記されている。

本研修プログラムでは、地域医療支援病院である専門研修基幹施設にて研修を行うことから、研修終了後は、大分県の地域医療に貢献できる麻酔科医の育成も目指している。

3. 専門研修プログラムの運営方針

- 研修の4年間のうち前半2年間は、専門研修基幹施設で研修を行う。
- 3年目に専門研修連携施設である大分大学医学部付属病院において1年間の研修を行い、ペインクリニックや集中治療を含む様々な症例を経験する。
- 4年目は専攻医のニーズに応じて、専門性に特化した産科麻酔・小児麻酔の症例の経験やペインクリニック・集中治療をさらに経験することも可能である。
- 研修内容・進行状況に配慮して、プログラムに所属する全ての専攻医が経験目標に必要な特殊麻酔症例数を達成できるように、ローテーションを構築する。

研修実施計画例

年間ローテーション表

	1年目	2年目	3年目	4年目
A	大分県立病院	大分県立病院	大分大学医学部付属 病院 (ペイン、集中治療)	大分県立病院 (小児・産科麻酔)
B	大分県立病院	大分県立病院	大分大学医学部付属 病院	大分大学医学部付属 病院 (ペイン・集中治療)

週間予定表

大分県立病院の例

	月	火	水	木	金	土	日
午前	手術室	手術室	手術室	集中治療	手術室	休み	休み
午後	手術室	手術室	手術室	手術室	手術室	休み	休み
当直			当直				

4. 研修施設の指導体制と前年度麻酔科管理症例数

本研修プログラム全体における前年度合計麻酔科管理症例数：6604症例

本研修プログラム全体における総指導医数：13人

	合計症例数
小児（6歳未満）の麻酔	352症例
帝王切開術の麻酔	138症例
心臓血管手術の麻酔 (胸部大動脈手術を含む)	315症例
胸部外科手術の麻酔	394症例
脳神経外科手術の麻酔	190症例

① 専門研修基幹施設

大分県立病院

研修プログラム統括責任者：宇野太啓

専門研修指導医：宇野太啓（麻酔）

　　油布克巳（麻酔）

　　木田景子（麻酔）

専門医　　：牧野剛典（麻酔）

麻酔科認定病院番号：289

特徴：主要な外科系診療科がそろっており、バランスよく多彩な症例の麻酔研修を行う
ことができる。集中治療のローテーションも可能。

総合母子周産期母子医療センターを併設

麻酔科管理症例数 2120症例

	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	236症例
帝王切開術の麻酔	39症例
心臓血管手術の麻酔 (胸部大動脈手術を含む)	82 症例
胸部外科手術の麻酔	102 症例
脳神経外科手術の麻酔	51症例

② 専門研修連携施設

大分大学医学部付属病院

研修プログラム統括責任者：松本重清

専門研修指導医：北野敬明（麻酔）

　　松本重清（麻酔、集中治療）

　　新宮千尋（麻酔）

　　奥田健太郎（麻酔 ペインクリニック）

　　後藤孝治（麻酔 集中治療）

　　日高正剛（麻酔 集中治療）

　　内野哲也（麻酔）

　　安田則久（麻酔 集中治療）

　　古賀寛教（麻酔）

　　山本俊介（麻酔）

専門医：小山淑正（麻酔）

安倍隆国 (麻酔 集中治療)

椎原啓輔 (麻酔)

大地嘉史 (麻酔 集中治療)

甲斐真也 (麻酔)

中野孝美 (麻酔)

局隆夫 (麻酔)

佐々木美圭 (麻酔)

麻酔認定病院番号 : 237

特徴 : 心臓血管外科を中心とした数多くの症例の麻酔を経験豊かな指導医のもとで研修を行うことができる。また、超音波ガイド下末梢神経ブロックの経験も豊富。

集中治療・ペインクリニックのローテーション可能

麻酔科管理症例数 3884症例

	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	91症例
帝王切開術の麻酔	89症例
心臓血管手術の麻酔 (胸部大動脈手術を含む)	208 症例
胸部外科手術の麻酔	267 症例
脳神経外科手術の麻酔	114症例

5. 募集定員

1名

(*募集定員は、4年間の経験必要症例数が賄える人数とする。複数のプログラムに入っている施設は、各々のプログラムに症例数を重複計上しない)

6. 専攻医の採用と問い合わせ先

① 採用方法

専攻医に応募する者は、日本専門医機構に定められた方法により、期限までに（2017年9月ごろを予定）志望の研修プログラムに応募する。

③ 問い合わせ先

本研修プログラムへの問い合わせは、電話、e-mail、郵送のいずれの方法でも可能である。

大分県立病院 麻酔科 副部長 木田景子

大分県大分市豊饒476

TEL:097-546-7111

E-mail: k-kida@oitapref-hosp.jp

7. 麻酔科医資格取得のために研修中に修めるべき知識・技能・態度について

① 専門研修で得られる成果（アウトカム）

麻酔科領域の専門医を目指す専攻医は、4年間の専門研修を修了することで、安全で質の高い周術期医療およびその関連分野の診療を実践し、国民の健康と福祉の増進に寄与することができるようになる。具体的には、専攻医は専門研修を通じて下記の4つの資質を修得した医師となる。

- 1) 十分な麻酔科領域、および麻酔科関連領域の専門知識と技能
- 2) 刻々と変わる臨床現場における、適切な臨床的判断能力、問題解決能力
- 3) 医の倫理に配慮し、診療を行う上での適切な態度、習慣
- 4) 常に進歩する医療・医学に則して、生涯を通じて研鑽を継続する向上心

② 麻酔科専門研修の到達目標

国民に安全な周術期医療を提供できる能力を十分に備えるために、研修期間中に別途資料「麻酔科専攻医研修マニュアル」に定められた専門知識、専門技能、学問的姿勢、医師としての倫理性と社会性に関する到達目標を達成する。

③ 麻酔科専門研修の経験目標

研修期間中に専門医としての十分な知識、技能、態度を備えるために、別途資料「麻酔科専攻医研修マニュアル」に定められた経験すべき疾患・病態、経験すべき診療・検査、経験すべき麻酔症例、学術活動の経験目標を達成する。

このうちの経験症例に関して、原則として研修プログラム外の施設での経験症例は算定できないが、地域医療の維持など特別の目的がある場合に限り、研修プログラム管理委員会が認めた認定病院において卒後臨床研修期間に経験した症例のうち、専門研修指導医が指導した症例に限っては、専門研修の経験症例数として数えることができる。

8. 専門研修方法

別途資料「麻酔科専攻医研修マニュアル」に定められた 1) 臨床現場での学習、2) 臨床現場を離れた学習、3) 自己学習により、専門医としてふさわしい水準の知識、技能、態度を修得する。

9. 専門研修中の年次毎の知識・技能・態度の修練プロセス

専攻医は研修カリキュラムに沿って、下記のように専門研修の年次毎の知識・技能・態度の到達目標を達成する。

専門研修 1 年目

手術麻酔に必要な基本的な手技と専門知識を修得し、ASA 1～2 度の患者の通常の定期手術に対して、指導医の指導の元、安全に周術期管理を行うことができる。

専門研修 2 年目

1 年目で修得した技能、知識をさらに発展させ、全身状態の悪い ASA 3 度の患者の周術期管理や ASA 1～2 度の緊急手術の周術期管理を、指導医の指導のもと、安全に行うことができる。

専門研修 3 年目

心臓外科手術、胸部外科手術、脳神経外科手術、帝王切開手術、小児手術などを経験し、さまざまな特殊症例の周術期管理を指導医のもと、安全に行うことができる。また、ペインクリニック、集中治療、救急医療など関連領域の臨床に携わり、知識・技能を修得する。

専門研修 4 年目

3 年目の経験をさらに発展させ、さまざまな症例の周術期管理を安全に行うことができる。基本的にトラブルのない症例は一人で周術期管理ができるが、難易度の高い症例、緊急時などは適切に上級医をコールして、患者の安全を守ることができる。

10. 専門研修の評価（自己評価と他者評価）

① 形成的評価

- 研修実績記録：専攻医は毎研修年次末に、**専攻医研修実績記録フォーマット**を用いて自らの研修実績を記録する。研修実績記録は各施設の専門研修指導医に渡される。
- 専門研修指導医による評価とフィードバック：研修実績記録に基づき、専門研修指導医は各専攻医の年次ごとの知識・技能・適切な態度の修得状況を形成的評価し、**研修実績および到達度評価表、指導記録フォーマット**によるフィードバックを行う。研修プログラム管理委員会は、各施設における全専攻医の評価を年次ごとに集計し、専攻医の次年次以降の研修内容に反映させる。

② 総括的評価

研修プログラム管理委員会において、専門研修4年次の最終月に、**専攻医研修実績フォーマット**、**研修実績および到達度評価表**、**指導記録フォーマット**をもとに、研修カリキュラムに示されている評価項目と評価基準に基づいて、各専攻医が専門医にふさわしい①専門知識、②専門技能、③医師として備えるべき学問的姿勢、倫理性、社会性、適性等を修得したかを総合的に評価し、専門研修プログラムを修了するのに相応しい水準に達しているかを判定する。

11.専門研修プログラムの修了要件

各専攻医が研修カリキュラムに定めた到達目標、経験すべき症例数を達成し、知識、技能、態度が専門医にふさわしい水準にあるかどうかが修了要件である。各施設の研修実施責任者が集まる研修プログラム管理委員会において、研修期間中に行われた形成的評価、総括的評価を元に修了判定が行われる。

12.専攻医による専門研修指導医および研修プログラムに対する評価

専攻医は、毎年次末に専門研修指導医および研修プログラムに対する評価を行い、研修プログラム管理委員会に提出する。評価を行ったことで、専攻医が不利益を被らないように、研修プログラム統括責任者は、専攻医個人を特定できないような配慮を行う義務がある。

研修プログラム統括管理者は、この評価に基づいて、すべての所属する専攻医に対する適切な研修を担保するために、自律的に研修プログラムの改善を行う義務を有する。

13.専門研修の休止・中断、研修プログラムの移動

① 専門研修の休止

- 専攻医本人の申し出に基づき、研修プログラム管理委員会が判断を行う。
- 出産あるいは疾病などに伴う6ヶ月以内の休止は1回までは研修期間に含まれる。
- 妊娠・出産・育児・介護・長期療養・留学・大学院進学など正当な理由がある場合は、連続して2年迄休止を認めることとする。休止期間は研修期間に含まれない。研修プログラムの休止回数に制限はなく、休止期間が連続して2年を越えていなければ、それまでの研修期間はすべて認められ、通算して4年の研修期間を満たせばプログラムを修了したものとみなす。
- 2年を越えて研修プログラムを休止した場合は、それまでの研修期間は認められない。ただし、地域枠コースを卒業し医師免許を取得した者については、卒後に課せられた義務を果たすために特例扱いとし2年以上の休止を認める。

② 専門研修の中止

- 専攻医が専門研修を中断する場合は、研修プログラム管理委員会を通じて日本専

専門医機関の麻酔科領域研修委員会へ通知をする。

- 専門研修の中止については、専攻医が臨床研修を継続することが困難であると判断した場合、研修プログラム管理委員会から専攻医に対し専門研修の中止を勧告できる。

③ 研修プログラムの移動

- 専攻医は、やむを得ない場合、研修期間中に研修プログラムを移動することができる。その際は移動元、移動先双方の研修プログラム管理委員会を通じて、日本専門医機関の麻酔科領域研修委員会の承認を得る必要がある。麻酔科領域研修委員会は移動をしても当該専攻医が到達目標の達成が見込まれる場合にのみ移動を認める。

14. 地域医療への対応

本研修プログラムは地域医療支援病院である専門研修基幹施設にて最低2年間の麻酔研修を行う。医療資源の少ない地域においても安全な手術の施行に際し、適切な知識と技量に裏付けられた麻酔診療の実施は必要不可欠であるため、専攻医は、当該地域における麻酔診療のニーズを理解する。

15. 専攻医の就業環境について

専門研修基幹施設および連携施設の麻酔科責任者は、専攻医の労働環境改善に努める。勤務時間・当直・給与・休日は労働基準法に準じて専門研修基幹施設及び各専門研修連携施設の施設規定に従う。

専門研修プログラム統括責任者または専門研修指導医は専攻医のメンタルヘルスに配慮する。