

弘前大学麻酔科専門研修プログラム

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い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

本研修プログラムでは、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、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。

3. 専門研修プログラムの運営方針

- 研修の前半2年間のうち少なくとも1年間、後半2年間のうち6ヶ月は、専門研修基幹施設で研修を行う。
- 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。
- すべての領域を満遍なく回るローテーションを基本とするが、ペインクリニックを学びたい者へのローテーション、集中治療を中心に学びたい者へのローテーションなど、専攻医のキャリアプランに合わせたローテーションも考

慮する。

- 地域医療の維持のため、適宜、専門研修連携施設での研修を行う。

研修実施計画

1年度	2年度	3年度	4年度
本院	本院	本院（ペイン、ICUも可）	本院（ペイン、ICUも可）
青森県立中央病院	青森県立中央病院	青森県立中央病院	青森県立中央病院
八戸市民病院	八戸市民病院	八戸市民病院	八戸市民病院
青森市民病院	青森市民病院	青森市民病院	青森市民病院
大館市立病院	大館市立病院	大館市立病院	大館市立病院
つがる総合病院	つがる総合病院	つがる総合病院	つがる総合病院
むつ総合病院	むつ総合病院	むつ総合病院	むつ総合病院
国立弘前病院	国立弘前病院	国立弘前病院	国立弘前病院
青森労災病院	青森労災病院	青森労災病院	青森労災病院
弘前市立病院	弘前市立病院	弘前市立病院	弘前市立病院
十和田市立病院	十和田市立病院	十和田市立病院	十和田市立病院
琉球大学本院	琉球大学本院	琉球大学本院	琉球大学本院

週間予定表

本院麻酔ローテーションの例

	月	火	水	木	金	土	日
午前	手術室	手術室	手術室	手術室	手術室	手術室	休み
午後	手術室	術前外来	手術室	休み	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：16,792症例

本研修プログラム全体における総指導医数：30人

	合計症例数
小児（6歳未満）の麻酔	660症例
帝王切開術の麻酔	500症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	630症例
胸部外科手術の麻酔	542 症例

脳神経外科手術の麻酔	611症例
------------	-------

① 専門研修基幹施設

弘前大学医学部附属病院（以下、弘前大学本院）

研修プログラム統括責任者：廣田和美

専門研修指導医：廣田和美（麻酔，ペインクリニック）

木村太（麻酔，ペインクリニック，集中治療）

佐藤哲観（麻酔，ペインクリニック）

櫛方哲也（麻酔）

北山眞任（麻酔）

橋場英二（麻酔，集中治療）

丹羽英智（麻酔）

外崎充（麻酔）

遠瀬龍二（麻酔）

小野朋子（麻酔）

専門医：中井希紫子（麻酔）

工藤隆司（麻酔）

西村雅之（麻酔）

工藤倫之（麻酔）

斎藤淳一（麻酔）

時田幸治（麻酔）

矢越ちひろ（麻酔）

1965年 研修委員会認定病院取得

特徴：ペインクリニック・緩和ケア，集中治療，救急医療のローテーション可能

麻酔科管理症例数 3,952症例

	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	347症例
帝王切開術の麻酔	60症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	131 症例
胸部外科手術の麻酔	129 症例
脳神経外科手術の麻酔	196症例

② 専門研修連携施設A

青森県立中央病院

研修実施責任者：長尾乃婦子

専門研修指導医：長尾乃婦子（麻酔， ペイン）

木村尚正（麻酔）

鹿原史寿子（麻酔）

神敏郎（麻酔）

専門医：二神利絵（麻酔）

葛西俊範（麻酔）

西暦1975年 麻酔科認定病院取得

特徴：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 2,789症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	50症例	50症例
帝王切開術の麻酔	162症例	162症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	231症例	231 症例
胸部外科手術の麻酔	172症例	172 症例
脳神経外科手術の麻酔	125症例	125症例

八戸市立市民病院

研修実施責任者：橋本泰典

専門研修指導医：橋本泰典（麻酔， ペイン， 救急）

大川浩文（麻酔， 集中治療， 救急）

専門医：増田智樹（麻酔）

西暦1980年 麻酔科認定病院取得

特徴：救急医療が充実

麻酔科管理症例 2,438症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	85症例	85症例
帝王切開術の麻酔	135症例	135症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	71症例	71 症例
胸部外科手術の麻酔	191症例	191 症例
脳神経外科手術の麻酔	61症例	61症例

青森市民病院

研修実施責任者：村岡正敏

専門研修指導医：村岡正敏（麻醉）

専門医：高田典和（麻醉）

西暦2011年 麻醉科認定病院取得

麻醉科管理症例 1,606症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻醉	38症例	38症例
帝王切開術の麻醉	7症例	7症例
心臓血管手術の麻醉 （胸部大動脈手術を含む）	119症例	119 症例
胸部外科手術の麻醉	8症例	8 症例
脳神経外科手術の麻醉	84症例	84症例

大館市立総合病院

研修実施責任者：橋本浩

専門研修指導医：橋本浩（麻醉，集中治療）

村川徳昭（麻醉，ペイン，集中治療，救急）

専門医：大石将文（麻醉）

西暦1992年 麻醉科認定病院取得

麻醉科管理症例 1,058症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻醉	39症例	39症例
帝王切開術の麻醉	5症例	5症例
胸部外科手術の麻醉	4症例	4 症例
脳神経外科手術の麻醉	30症例	30症例

つがる総合病院

研修実施責任者：佐藤裕

専門研修指導医：佐藤裕（麻醉）

専門医：澤田匡宏（麻醉）

西暦2004年 麻醉科認定病院取得

麻醉科管理症例 930症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻醉	8症例	8症例
帝王切開術の麻醉	70症例	70症例

胸部外科手術の麻酔	11症例	11 症例
-----------	------	-------

むつ総合病院

研修実施責任者：坂井哲博

専門研修指導医：坂井哲博（麻酔，集中治療）

青木基彰（麻酔）

西暦2008年 麻酔科認定病院取得

麻酔科管理症例 1,004症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	31症例	31症例
帝王切開術の麻酔	55症例	55症例
脳神経外科手術の麻酔	21症例	21症例

国立病院機構 弘前病院

研修実施責任者：松野伸哉

専門研修指導医：松野伸哉（麻酔）

吉田仁（麻酔）

西暦2011年 麻酔科認定病院取得

麻酔科管理症例 750症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	25症例	25症例
帝王切開の麻酔	1症例	1症例

独立行政法人労働者健康福祉機構 青森労災病院

研修実施責任者：大友教暁

専門研修指導医：大友教暁（麻酔，集中治療）

若山茂春（麻酔）

阪中容（麻酔）

西暦2011年 麻酔科認定病院取得

麻酔科管理症例 824症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	12症例	12症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	73症例	73 症例
胸部外科手術の麻酔	22症例	22 症例

脳神経外科手術の麻酔	11症例	11症例
------------	------	------

③ 専門研修連携施設B

弘前市立病院

研修実施責任者：松井雅之

専門研修指導指導医：松井雅之（麻酔）

工藤明（麻酔，ペイン，集中治療）

西暦2006年 麻酔科認定病院取得

麻酔科管理症例 471症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	1症例	1症例

十和田市立中央病院

研修実施責任者：深田祐作

専門研修指導医：深田祐作（麻酔，集中治療，救急）

西暦2013年 麻酔科認定病院取得

麻酔科管理症例 970症例

	全症例	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	14症例	14症例
脳神経外科手術の麻酔	73症例	73症例

琉球大学医学部附属病院

研修プログラム統括責任者：垣花学

専門研修指導医：垣花学（麻酔）

 瀧上竜也（麻酔，集中治療）

 中村清哉（麻酔，ペインクリニック）

 大城匡勝（麻酔）

 照屋孝二（麻酔）

 比嘉達也（麻酔，ペインクリニック）

 野口信弘（麻酔）

 西啓亨（麻酔）

 神里興太（麻酔，集中治療）

専門医：安部真教（麻酔，ペインクリニック）

 和泉俊輔（麻酔）

 久保田陽秋（麻酔）

 宜野座到（麻酔）

真玉橋由衣子（麻醉）
福地綾乃（麻醉）
渡邊洋平（麻醉）
田所貴弘（麻醉）
林美鈴（麻醉）

認定病院番号:94

特徴：先進的な幅広い症例が経験でき、指導体制も充実している。集中治療、ペインクリニックを含む集学的な周術期管理を学べる。

麻醉科管理症例数 3118症例

	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻醉	10症例
帝王切開術の麻醉	5症例
心臓血管手術の麻醉 （胸部大動脈手術を含む）	5 症例
胸部外科手術の麻醉	5 症例
脳神経外科手術の麻醉	10症例

5. 募集定員

21名

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（2016年9月ごろを予定）志望の研修プログラムに応募する。

② 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。

弘前大学医学部附属病院 麻醉科 教授 廣田和美

036-8562 青森県弘前市在府町 5

TEL 0172-39-5113

E-mail masuika@hirosaki-u.ac.jp

7. 麻醉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

麻酔科専門研修後には、大学院への進学やサブスペシャリティー領域の専門研修を開始する準備も整っており、専門医取得後もシームレスに次の段階に進み、個々のスキルアップを図ることが出来る。

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時手術に対して、指導医の指導のもと、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 専門研修の中断

- 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

門医機構の麻酔科領域研修委員会へ通知をする。

- 専門研修の中断については、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断を勧告できる。

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、日本専門医機構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

本研修プログラムの連携施設には、地域医療の中核病院としての青森県立中央病院病院、八戸市立市民病院病院、大館市立総合病院など幅広い連携施設が入っている。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、大病院だけでなく、地域での中小規模の研修連携施設においても一定の期間は麻酔研修を行い、当該地域における麻酔診療のニーズを理解する。