

山形大学医学部附属病院麻酔科専門研修プログラム

当研修プログラムは、日本専門医機構専門医制度を尊重し、その理念と使命に準拠するものとする。以下に日本専門医機構麻酔科領域専門医制度の理念と麻酔科専門医の使命を提示する。これらを常に念頭に置き、我が国の医療水準の向上、国民の健康・福祉の増進に貢献することをここに宣言する。特に昨今は医師不足から、地域医療における麻酔医療の停滞が指摘されている。そのような状況に対応し、国民から信頼を得るような麻酔科専門医を輩出させることが、当研修プログラムの使命である。

1. 日本専門医機構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. 山形大学医学部附属病院麻酔科専門研修プログラムの概要と特徴

専門研修基幹施設である山形大学医学部附属病院、**専門研修連携施設**である山形県立中央病院、日本海総合病院、山形県立新庄病院、山形県立河北病院、鶴岡市立荘内病院、山形市立病院済生館、東北中央病院、山形済生病院、三友堂病院、宮城県立こども病院、公立置賜総合病院、東京医科大学病院において研修を行う。これらの施設には様々な設備を有する大病院、救急医療の中核病院、小児・産婦人科医療の中核病院、緩和病棟をもった病院、地域医療をになう中小規模の病院など、様々な形態の病院が含まれる。これらの中で専攻医に整備指針に定められた麻酔科研修カリキュラムの到達目

標を達成できる教育を提供し、幅広く、十分な知識と技術を備えた麻酔科専門医の育成を目指す。

3. 山形大学医学部附属病院麻酔科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1年間と後半2年間のうち1年間は、専門研修基幹施設（山形大学医学部附属病院）で研修を行う。
- 専門研修基幹施設における研修の中で集中治療研修を3ヶ月、ペインクリニック研修を3ヶ月行う。
- それ以外の時期に**専門研修連携施設**で6ヶ月～1年間の研修を行う。
- 個人の希望や研修内容・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、**専門研修連携施設**での研修の増減も可とし、ローテーションを構築する。

研修実施計画例(下記にローテーションの例を示す。研修を一時中断した場合も含む)

	1年目		2年目		3年目		4年目		5年目		6年目	
例1	A	A	B	B	A	A	C	C	専			
例2	B	B	A	A	A	A	C	C	専			
例3	C	C	A	A	B	B	A	A	専			
例4	A	A	B	B	休	休	休	B	B	A	A	専
例5	C	C	A	休	休	A	A	A	B	B	専	

- A: **専門研修基幹施設** 山形大学医学部附属病院
 B: **専門研修連携施設A** 山形県立中央病院
 C: **専門研修連携施設B** 日本海総合病院, 山形県立新庄病院, 山形県立河北病院, 鶴岡市立荘内病院, 山形市立済生館, 東北中央病院, 山形済生病院, 三友堂病院, 宮城県立こども病院, 公立置賜総合病院, 東京医科大学病院, 北海道大学病院, 札幌医科大学附属病院

休:産休、育休、留学等で研修を一時中断した期間
 専:麻酔科専門医

週間予定表

山形大学医学部附属病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	休み	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. 当研修プログラムにおける研修施設の指導体制と前年度麻酔科管理症例数

当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：14760症例

本研修プログラム全体における総指導医数：19人

	合計症例数
小児（6歳未満）の麻酔	821症例
帝王切開術の麻酔	283症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	517症例
胸部外科手術の麻酔	826 症例
脳神経外科手術の麻酔	683症例

① 専門研修基幹施設

- ・ 山形大学医学部附属病院（以下、山形大学病院）

専門研修責任者：川前金幸

専門研修指導医：川前金幸

岡田真行

山川真由美

飯澤和恵

鈴木博人

麻酔科認定病院番号133

特徴：ペイン，集中治療のローテーション可能

本プログラムにおける2018年度症例合計3627症例

	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	254症例
帝王切開術の麻酔	90症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	157 症例
胸部外科手術の麻酔	209 症例
脳神経外科手術の麻酔	255症例

② 専門研修連携施設A

- ・ 山形県立中央病院（以下、山形県立中央病院）

専門研修責任者：高岡誠司

専門研修指導医：高岡誠司

山川美樹子

星川民恵

麻酔科認定病院番号215

特徴：救命救急センター、周産期母子医療センター、緩和ケア病棟を有しています。

本プログラムにおける2018年度症例合計 1836症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	93症例
帝王切開術の麻酔	30症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	87症例
胸部外科手術の麻酔	161 症例
脳神経外科手術の麻酔	64症例

③ 専門研修連携施設B

- ・ 地方独立行政法人 山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院

（以下、日本海総合病院）

専門研修責任者：工藤雅哉

専門研修指導医：工藤雅哉

小倉真由美

麻酔科認定病院番号672

特徴：地域の一般急性期病院である。

本プログラムにおける2018年度症例合計 2000症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	59症例
帝王切開術の麻酔	8症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	212症例
胸部外科手術の麻酔	220 症例
脳神経外科手術の麻酔	65症例

・ 山形県立新庄病院（以下，新庄病院）

専門研修責任者：佐藤正義

専門研修指導医：佐藤正義

麻酔科認定病院番号418

特徴：最上地域の医療の中核となる一般急性期病院である。

本プログラムにおける2018年度症例合計 717症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	13症例
帝王切開術の麻酔	22症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	67 症例
脳神経外科手術の麻酔	12症例

・ 山形県立河北病院（以下，河北病院）

専門研修責任者：横尾倫子

専門研修指導医：横尾倫子

麻酔科認定病院番号1210

特徴：救急・一般急性期、地域包括ケアを担っています。

本プログラムにおける2018年度症例合計 145症例

小児（6歳未満）の麻酔	1症例
帝王切開術の麻酔	0症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	0症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例

・ 鶴岡市立荘内病院（以下、荘内病院）

専門研修責任者：岸 正人

専門研修指導医：岸 正人

麻酔科認定病院番号442

特徴：地域の一般急性期病院である。周産期母子医療センターを有する。

本プログラムにおける2018年度症例合計 1000症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	65症例
帝王切開術の麻酔	5症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	20症例
脳神経外科手術の麻酔	44症例

・ 山形市立病院済生館（以下、済生館病院）

専門研修責任者：篠崎克洋

専門研修指導医：篠崎克洋

長岡由姫

麻酔科認定病院番号253

特徴：脳卒中センターを有する。

本プログラムにおける2018年度症例合計 1156症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	50症例
帝王切開術の麻酔	0症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	23 症例
脳神経外科手術の麻酔	138症例

・ 東北中央病院（以下，東北中央病院）

専門研修責任者：布川浩子

専門研修指導医：布川浩子

麻酔科認定病院番号1036

特徴：脊椎手術の多い病院です。

本プログラムにおける2018年度症例合計 992症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	6症例
帝王切開術の麻酔	0症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例

・ 済生会山形済生病院（以下，済生病院）

専門研修責任者：小林なぎさ

専門研修指導医：小林なぎさ

岩田香織

麻酔科認定病院番号1051

特徴：整形外科（特に人工関節）症例の多い病院です.NICUを併設しています。

本プログラムにおける2018年度症例合計 817症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	16症例
帝王切開術の麻酔	11症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	1 症例
脳神経外科手術の麻酔	38症例

・ 三友堂病院（以下，三友堂病院）

専門研修責任者：小田真也

専門研修指導医：加藤滉

小田真也

麻酔科認定病院番号1414

特徴：緩和ケア病棟を有します。地域と密接に結びついた医療を実践しています。

本プログラムにおける2018年度症例合計 267症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	0症例
帝王切開術の麻酔	0症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	21症例

・ 宮城県立こども病院（以下，宮城こども病院）

研修実施責任者：川名 信

専門医：川名 信

井口まり

五十嵐あゆ子

篠崎 友哉

菊地千歌

麻酔科認定病院番号1145

特徴：東北地方唯一の小児医療専門施設です。

本プログラムにおける2018年度症例合計 353症例

	本プログラム分
小児（6歳未満）の麻酔	208 症例
帝王切開術の麻酔	25 症例
心臓血管外科の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	34 症例
胸部外科手術の麻酔	1 症例
脳神経外科手術の麻酔	18 症例

・ 米沢市立病院（以下、米沢市立病院）

専門研修責任者：松本幸夫

専門研修指導医：松本幸夫

麻酔科認定病院番号762

特徴：地域の一般急性期病院です。集中治療室を有します。

本プログラムにおける2018年度症例合計 400症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	7症例
帝王切開術の麻酔	43症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	10症例
胸部外科手術の麻酔	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	9症例

・ 公立置賜総合病院（以下、公立置賜病院）

専門研修責任者：山口勝也

専門研修指導医：山口勝也

那須郁子

麻酔科認定病院番号703

特徴：一般急性期病院です。救命センター、緩和ケア病棟を有します。

本プログラムにおける2018年度症例合計 1350症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	28症例
帝王切開術の麻酔	44症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	12症例
胸部外科手術の麻酔	69 症例
脳神経外科手術の麻酔	14症例

・ 東京医科大学病院（以下、東京医科大学病院）

専門研修責任者：内野 博之

専門研修指導医：

内野 博之（麻酔，ペインクリニック，集中治療）、
大瀬戸 清茂（ペインクリニック，麻酔）、田上 正（緩和医療，麻酔）、
今泉 均（集中治療，麻酔）、中澤 弘一（麻酔，集中治療）、
荻原 幸彦（麻酔，集中治療）、福井 秀公（ペインクリニック，麻酔）、
柿沼 孝泰（麻酔）、関根 秀介（集中治療，麻酔）、板橋 俊雄（麻酔）、
安藤 千尋（麻酔，心臓麻酔）、濱田 隆太（麻酔）、横山 雄樹（麻酔）、
石田 裕介（麻酔）、魚島 直美（麻酔）、齊木 巖（麻酔）、
崔 英姫（麻酔）、鈴木 直樹（麻酔，小児麻酔）、山田 梨香子（麻酔）、
山本 亜矢（麻酔，心臓麻酔）、鎌田 早紀（麻酔）

麻酔科認定病院番号28

特徴：麻酔，ペインクリニック，集中治療，緩和医療の領域を幅広く学ぶ事が出来る

本プログラムにおける2018年度症例合計 50症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	0症例
帝王切開術の麻酔	0症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	50 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例

- 北海道大学病院（以下、北海道大学病院）

専門研修責任者：森本裕二

専門研修指導医：

森本裕二（麻酔、ペインクリニック、集中治療）、瀧田恒一（麻酔）、
 敦賀健吉（麻酔、緩和）、内田洋介（麻酔）、長谷徹太郎（麻酔、ペインクリニック）、
 森敏洋（麻酔）、斉藤仁志（麻酔、集中治療）、田中暢洋（麻酔）、
 干野晃嗣（麻酔、集中治療）、藤田憲明（麻酔）、久保康則（麻酔）、
 相川勝洋（麻酔）、藤井知昭（麻酔、ペインクリニック）、三浦基嗣（麻酔、緩和）

専門医：

西川直樹（麻酔、集中治療）、水野谷和之（麻酔、集中治療）、山本真崇（麻酔）、
 糸洲佑介（麻酔、集中治療）、久保智紀（麻酔）、土岐崇幸（麻酔・集中治療）、
 打浪有可（麻酔）、坂井俊郎（麻酔）、中峯奈央子（麻酔）、前田洋典（麻酔）

麻酔科認定病院番号 7

特徴：移植や小児心臓手術など高難度症例。ペイン、緩和、集中治療のローテーション可能

本プログラムにおける2018年度症例合計 25症例

	本プログラム分症例数
小児（6歳未満）の麻酔	25症例
帝王切開術の麻酔	0症例
心臓血管手術の麻酔 （胸部大動脈手術を含む）	0症例
胸部外科手術の麻酔	0症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例

- 札幌医科大学附属病院（以下、札幌医科大学附属病院）

専門研修責任者：山蔭道明

専門研修指導医：

山蔭道明（麻酔、ペインクリニック）、升田好樹（集中治療）、
 枝長充隆（麻酔、心臓麻酔専門医）、新山幸俊（麻酔、手術室副部長）、
 岩崎創史（麻酔、外来医長）、平田直之（麻酔、教育主任）、
 時永泰行（麻酔、研究室長）、本間広則（麻酔、教室長）、

黒田浩光（集中治療）、川口亮一（麻酔）、
 澤田敦史（麻酔，ペインクリニック）、吉川裕介（麻酔，心臓麻酔）、
 高橋和伸（麻酔，緩和医療）、早水憲吾（麻酔）、水野絵里（麻酔，緩和医療）、
 折茂香織（麻酔，ペインクリニック）

専門医：

君塚基修（麻酔，産科麻酔）、寺田拓文（麻酔，救急集中治療）、
 木井菜摘（麻酔，産科麻酔）、濱田耕介（麻酔，神経麻酔）、
 数馬聡（集中治療）、大槻郁人（麻酔，栄養管理）、大須田倫子（麻酔）、
 福田玲緒奈（麻酔）、杉本美幸（麻酔）、戸ノ崎志乃（麻酔，産科麻酔）、
 赤塚正幸（麻酔，集中治療）、澤下泰明（麻酔，心臓血管麻酔）、
 西原教晃（麻酔，心臓血管麻酔，術後機能）、
 佐藤智恵（麻酔，心臓血管麻酔）、児玉萌（麻酔，救急集中治療）、
 菊池 謙一郎（麻酔，集中治療）

麻酔科認定病院番号 5

本プログラムにおける2018年度症例合計 25症例

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

5. **募集定員**

5-10名程度（日本専門医機構により決定されます）。

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（2019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、e-mail, FAX, 電話, 郵送のいずれの方法でも可能である.

山形大学医学部麻酔科学講座 主任教授 川前金幸

〒990-9585 山形県山形市飯田西2-2-2

TEL 023-628-5400, FAX023-628-5402

E-mail: mokada@med.id.yamagata-u.ac.jp (担当. 岡田)

Website: <http://www.anesth-yamagata-u.com/index.html>

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

当研修プログラムにおいては, 基本的な麻酔科領域の専門研修に加え, 集中治療, ペインクリニック, 緩和医療といったサブスペシャリティー領域の専門研修も準備している. また, 専門研修を行いながら, 学会発表, 論文の投稿, 上級医が行う医学研究への参加などの学術活動の研修を行う用意もある. 麻酔科専門研修後に大学院進学も可能である. これらの研修は専攻医各位の希望に沿って行われ, 個々のニーズに合わせたさらなるスキルアップを図れるようになっている.

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, 研修期間中に以下のよう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(この内容は別途資料**麻酔科専攻医研修マニュアル**にも記載されている).

- i. 専門知識

専攻医は麻酔科研修カリキュラムに沿って、日本麻酔科学会「麻酔科医のための教育ガイドライン」学習ガイドラインに準拠した下記の10大項目に分類された98項目の専門知識を修得する。

1) 総論: 麻酔科の役割, 麻酔の安全, 医事法制, 質の評価と改善, リスクマネジメント, 専門医制度, 他職種との協力, 手術室の安全管理・環境整備, 研究計画と統計学, 医療倫理について理解している。

2) 生理学: 下記の臓器の生理・病態生理, 機能, 評価・検査, 麻酔の影響などについて理解している。

- A) 中枢神経系
- B) 自律神経系
- C) 末梢神経系
- D) 神経筋接合部
- E) 循環
- F) 呼吸
- G) 肝臓
- H) 腎臓
- I) 血液
- J) 酸塩基平衡, 体液, 電解質
- K) 内分泌, 代謝, 栄養
- L) 免疫

3) 薬理学: 下記の麻酔関連薬物について作用機序, 代謝, 臨床上の効用と影響について理解している。薬力学, 薬物動態を理解している。

- A) 吸入麻酔薬
- B) 静脈麻酔薬
- C) オピオイド, 鎮痛薬
- D) 鎮静薬
- E) 局所麻酔薬
- F) 筋弛緩薬, 拮抗薬
- G) 循環作動薬
- H) 呼吸器系に作用する薬物
- I) 薬力学, 薬物動態
- J) 漢方薬, 代替薬物

4) 麻酔管理総論: 下記の項目について理解し, 実践ができる。

- A) 術前評価
- B) 術前合併症と対策
- C) 麻酔器
- D) 静脈内薬物投与システム
- E) モニタリング
- F) 気道管理
- G) 体位
- H) 輸液・輸血療法
- I) 体温管理
- J) 栄養管理
- K) 脊髄くも膜下麻酔・硬膜外麻酔
- L) 神経ブロック
- M) 悪性高熱症

5) 麻酔管理各論: 下記の項目に関して理解し, 実践ができる.

- A) 腹部外科手術の麻酔
- B) 腹腔鏡下手術の麻酔
- C) 胸部外科手術の麻酔
- D) 成人心臓外科手術の麻酔
- E) 小児心臓外科手術の麻酔
- F) 血管外科手術の麻酔
- G) 脳神経外科手術の麻酔
- H) 整形外科手術の麻酔
- I) 泌尿器科手術の麻酔
- J) 産婦人科手術の麻酔
- K) 眼科手術の麻酔
- L) 耳鼻科手術の麻酔
- M) 形成外科手術の麻酔
- N) 口腔外科手術の麻酔
- O) 小児麻酔
- P) レーザー手術の麻酔
- Q) 日帰り麻酔
- R) 手術室以外での麻酔
- S) 外傷患者の麻酔
- T) 臓器移植の麻酔

- 6)術後評価:術後回復室,術後合併症,術後疼痛管理について理解し,実践できる.
- 7)集中治療:集中治療を要する患者の呼吸・循環・神経・消化管・代謝内分泌・血液凝固の病態について理解し,治療できる.集中治療室における感染管理,輸液・輸血管理,栄養管理について理解し,実践できる.多臓器不全患者の治療ができる.小児・妊産婦や移植後患者といった特殊な集中治療を要する疾患の診断と治療について理解し,実践できる.
- 8)救急医療:救急医療の代表的な疾患とその評価,治療について理解し,実践できる.災害医療や心肺蘇生法,高圧酸素療法,脳死などについて理解している.
- 9)ペインクリニック:ペインクリニックの疾患,慢性痛の機序,治療について理解し,実践できる.
- 10)緩和医療:緩和医療が必要な病態について理解し,治療できる.

ii. 専門技能

専攻医は麻酔科研修カリキュラムに沿って,麻酔診療,集中治療,救急医療,ペインクリニック,緩和医療などに要する専門技能(診療技能,処置技能)を修得する.

- 1)診療技能 麻酔科診療に必要な下記基本手技に習熟し,臨床応用できる.具体的には日本麻酔科学会「麻酔科医のための教育ガイドライン」基本手技ガイドラインに準拠する.基本手技ガイドラインにある下記9つのそれぞれの基本手技について,ガイドラインに定められた「Advanced」の技能水準に到達している.

- A) 血管確保・血液採取
- B) 気道管理
- C) モニタリング
- D) 治療手技
- E) 心肺蘇生法
- F) 麻酔器点検および使用
- G) 脊髄くも膜下麻酔・鎮痛法および鎮静薬
- H) 感染予防
- I) 神経ブロック

- 2)処置技能 麻酔科専門医として必要な臨床上の役割を実践することで,下記2つの能力を修得して,患者の命を守ることができる.

- A) 周術期などの予期せぬ緊急事象に対して,適切に対処できる技能,判断能力を持っている.
- B) 医療チームのリーダーとして,他科の医師,多職種を巻き込み,統率力をもって,周術期の刻々と変化する病態に対応をすることができる.

iii. 学問的姿勢

専攻医は医療・医学の進歩に則して、生涯を通じて自己能力の研鑽を継続する向上心を醸成する。

- 1) 学習ガイドラインの中の麻酔における研究計画と統計学の項目に準拠して、EBM, 統計, 研究計画などについて理解している。
- 2) 院内のカンファレンスや抄読会, 外部のセミナーやカンファレンスなどに出席し, 積極的に討論に参加できる。
- 3) 学術集会や学術出版物に, 症例報告や研究成果の発表をすることができる。
- 4) 臨床上の疑問に関して, 指導医に尋ねることはもとより, 自ら文献・資料などを用いて問題解決を行うことができる。

iv. 医師としての倫理性と社会性

専攻医が身につけるべきコンピテンシーには, 専門知識・専門技能に加え, 医師としての倫理性と社会性などが含まれる。専門研修を通じて, 医師として診療を行う上で, 医の倫理に基づいた適切な態度と習慣を身につける。

- 1) 指導担当する医師とともに on the job training 環境の中で, 協調して診療を行うことができる。
- 2) 他科の医師, メディカルスタッフなどと協力・協働して, チーム医療を実践できるコミュニケーション能力を磨くことができる。
- 3) 臨床現場において, 患者の接し方に配慮しながら, 麻酔方法や周術期合併症を適切に説明し, インフォームドコンセントを得ることができる。
- 4) 臨床従事者として臨床倫理を遵守し, 患者の権利に配慮しながら診療を行うことができる。
- 5) 初期研修医や他の研修中の医師, 実習中の学生などに対し, 適切な方法で教育をすることができる。
- 6) 研究者として研究倫理を遵守し, 適切な研究活動, 発表を行うことができる。
- 7) 診療記録や麻酔記録などの書類を適切に作成, 管理することができる。

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, 下記のよう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(この内容は別途資料**麻酔科専攻医研修マニュアル**にも記載されている)。

1) 経験すべき疾患・病態

研修期間中に, 下記に記すような全身合併症を持つ症例を経験する。当研修プログラムは, 各専攻医が下記の合併症を有する患者の麻酔を担当できるように症例の

割り当てや, 研修 施設のローテーションを配慮して構成されている.

- A) 脳神経系疾患
- B) 呼吸器系疾患
- C) 循環器系疾患
- D) 消化器系疾患
- E) 内分泌代謝系疾患
- F) 腫瘍などの悪性疾患
- G) 肝機能障害
- H) 腎機能障害
- I) リウマチ・膠原病系疾患
- J) 整形外科系疾患

2) 経験すべき診察・検査等

研修期間中に下記に示すようなモニターを用いた麻酔管理症例の担当経験を通じて, モニターに関する知識を修得し, 麻酔管理において効果的に使用する.

- A) 麻酔深度モニタリング, 脳波
 - ・ BIS モニター
- B) 神経学的モニタリング
 - ・ 運動誘発電位モニタリング
- C) 循環モニタリング
 - ・ 心電図モニター
 - ・ 非観血的血圧計
 - ・ 尿量計
 - ・ 観血的動脈圧モニター
 - ・ 経食道超音波検査
 - ・ 局所混合血酸素飽和度モニター
- D) 呼吸モニタリング
 - ・ パルスオキシメーター
 - ・ スパイロメトリー
 - ・ 呼吸終末二酸化炭素濃度モニター
- E) 神経筋モニタリング
 - ・ 筋弛緩モニター
- F) 体温モニタリング
 - ・ 深部体温計
- G) 代謝モニタリング
- H) 血液凝固モニタリング

3) 経験すべき手術・処置等

研修期間中に600例以上の症例を麻酔担当医として経験する。さらに、下記の特異的な症例に関して、所定の件数の麻酔を担当医として経験する。当研修プログラムは各専攻医がこれらの症例を所定の件数経験できるように構成されている。卒業後臨床研修期間の2年の間に専門研修指導医が指導した症例は、専門研修の経験症例数として数えることができる。

- ・小児(6歳未満)の麻酔 25 症例
- ・帝王切開術の麻酔 10 症例
- ・心臓血管外科の麻酔 25 症例
- ・胸部外科手術の麻酔 25 症例
- ・脳神経外科手術の麻酔 25 症例

4) 学術活動

専攻医は麻酔科研修カリキュラムに沿って、研修医は臨床研究や基礎研究などの学術活動に積極的に関わることが必要である。専門医機構研修委員会が認める麻酔科領域の学術集会への参加、筆頭者としての学術集会での発表あるいは論文発表が、一定以上の基準で求められる。

このうち経験症例に関して、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、日本専門医機構の麻酔科領域研修委員会の定める認定病院において卒業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。

当研修プログラムは、別途資料**麻酔科専攻医研修マニュアル**に定められた到達目標、経験目標に基づき、研修内容を設定している。これらの目標は当研修プログラムによって十分に達成されるものと考えている。また、当研修プログラムに参加している各施設をローテーションすることで、異なる環境や考え方のもとで研修することができ、より奥の深い知識、技能、態度を身につけることができる。

8. 専門研修方法

以下のような1) 臨床現場での学習、2) 臨床現場を離れた学習、3) 自己学習を基本とする。

- 1) 臨床現場での学習

- ・ 毎朝、手術症例を検討する術前カンファレンスがあり、患者のリスク管理、麻酔・手術方法、術後管理について、担当症例のプレゼンテーションを行い、指導医からのフィードバックを得る。
- ・ 手術室で麻酔導入、術中管理、麻酔覚醒、術後管理を経験することで、指導医や外科医、関連職種から専門知識・専門技能やコミュニケーション能力などの on-the-job trainingを受ける。
- ・ 担当症例について、術翌日以降に術後回診を行い、麻酔、術後管理についての検討を行う。
- ・ 数ヶ月に1回の合併症を来した症例などを集めた症例検討会、毎朝の抄読会、他科との合同カンファレンス、年に1回の関連病院の麻酔科医を集めた研究会などに参加し、自らの経験症例だけでは学べない知識を学習する。

2) 臨床現場を離れた学習

- ・ 専攻医は、麻酔科学領域に関連する学術集会、セミナー、講演会、BLS/ACLS講習会などに参加し、国内外の標準的治療および先進的・研究的治療を修得する。また、院内の医療安全講習、感染制御講習、倫理講習などに出席し、医療安全・感染制御・臨床倫理についての知識を修得する。

3) 自己学習

- ・ 当研修プログラムでは、必要時に専門研修指導医とディスカッションができ、また、学術書、文献検索システム、e-Learning、シミュレーション装置等が容易に使用できるような環境が整備されている。

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。平易なものからより高度で困難を伴うものに段階的に移行する。結果的に麻酔科専門医として十分な知識・技能・態度が身につくことが目標である。これらは専攻医の技量などによって、調整が加えられる場合がある。

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、指導医の指導の下、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ASA3度の患者の周術期管理やASA1～2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。各施設における全専攻医の評価は、研修プログラム管理委員会によって、年次ごとに集計され、専攻医の次年次以降の研修内容に反映される。
- 多職種による専攻医評価：現在の医療は、医師、看護師、薬剤師、臨床工学技士、放射線技師などの多職種が関わるチーム医療である。そのため専門研修指導医あるいは研修実施責任者は、専攻医が各医療従事者と患者の情報を共有し、適切な周術期管理を行っているかを、多職種からの聞き取りや観察記録などをもとに形成的に評価する。この結果は、**指導記録フォーマット**を用いて記録として各研修プログラムで共有する。

② 総括的評価

専門研修4年次の最終月に、研修プログラム管理委員会において、**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が総合的に評価され、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が判定される。

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修了要件である。研修プログラム管理委員会において、各施設の研修実施責任者が集まり、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、評価を行った個人が特定されないような特別な配慮を行う。これは当研修プログラム統括責任者の義務とする。また、当研修プログラム統括責任者は、この評価に基づいて研修プログラムを改善させる義務をも負うものとする。

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、当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、卒業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、日本専門医機構の麻酔科領域研修委員会へ通知するため、速やかに各施設の研修実施責任者に相談し、当研修プログラム統

括責任者に連絡する。

- 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

各地で医師不足が叫ばれている我が国では、医療資源の少ない地域が未だに多い。そのような状況においても安全な手術の施行、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。当研修プログラムの研修連携施設には地域医療の中核病院が入っており、専攻医の希望に応じてそれら地域の研修連携施設で麻酔研修を行うことが可能である。しかし、地域医療は慢性的な人手不足の状態にあり、指導体制が十分でないと感じられることがある。そのような場合、専攻医は研修プログラム統括責任者に対して改善を要求することができる。そして、研修プログラム統括責任者および管理委員会は専攻医と話し合い、研修施設およびコースの変更、研修連携病院からの専門研修指導医の補充、専門研修指導医の研修など、指導体制の改善を検討する。

15. 専門研修プログラムを支える体制

- 当研修プログラムは、専門研修基幹施設である山形大学医学部附属病院麻酔科が中心となって運営し、研修プログラム統括責任者は山形大学医学部附属病院麻酔科に所属する医師が担当する。研修プログラム統括責任者は研修実施計画を策定し、プログラムに属する各専攻医が研修期間中に到達目標を達成できるよう責任を負う。また、研修プログラム統括責任者は研修プログラム管理委員会を開催し、研修プログラム内容の改善、各専攻医の研修の進捗管理や修了認定を行う。
- 研修プログラム管理委員会は研修プログラム統括責任者と各施設の研修実施責任者で構成される運営の意思決定機関であり、年間を通じて定期的開催される。研修プログラム管理委員会の役割としては、研修内容の詳細の決定、研修プログラムの質の管理、指導体制の評価と改善、各専攻医の研修の総括的評価と研修の修了判定を行う。

- 専門研修指導医とは、麻酔科専門医の資格を持ち、十分な診療経験、かつ専攻医への教育指導を適切に行える能力を持つ者である。麻酔科専門医としての資格更新を1回以上行う、またはそれと同等の実績を積んでいることが要求される。同時にプログラム内で週3日以上麻酔および麻酔科関連領域の業務に従事していなければならない。専門研修指導医は、日本麻酔科学会学術集会のリフレッシャーコースの中で提供されているベーシックあるいはアドバンストの講習や、他の機関が提供しているe-learningや教育セミナーなどのリソースを利用して指導者研修を受講しなければならない。
- 研修プログラム統括責任者および研修実施責任者は、施設の管理者に対して、専攻医の適切な労働環境を整えるように協議する。基本給与ならびに当直業務、夜間診療業務などに対する手当が適切に支払われるように管理者と合意する。可能であれば、基本勤務は週40時間とし、時間外労働は月に40時間を超えないように配慮する。さらに家庭の事情、あるいは健康上の理由などやむを得ない様々な事情のために、当直業務や時間外労働に制限のある専攻医に対しても適切な研修ができるように努める。