麻酔科専門医研修プログラム名	自衛隊中央病院麻酔科専門医研修プログラム		
	TEL	03-3411-0151(内線 6241)	
連絡先	FAX	03-3418-0030	
<b>建</b> 桁九	e-mail clinic-c-hosp@inet.gsdf.mod		
	担当者名	江藤 昌晶	
プログラム責任者 氏名	有村 信也		
	責任基幹施設	自衛隊中央病院	
研修プログラム 病院群	基幹研修施設	国家公務員共済組合連合会三宿病院	
	関連研修施設	防衛医科大学校附属病院 自衛隊横須賀病院 埼玉医科大学国際医療センター	
プログラムの概要と特徴	る麻かさた かっと みの でん と みの でん た ラ あん でん	任基幹施設である自衛隊中央病院、 である国家公務員共済組合連合会 車研修施設である防衛医科大学校附 隊横須賀病院、埼玉医科大学国際医 おいて、専攻医が整備指針に定めら 修カリキュラムの到達目標を達成 提供し、十分な知識と技術を備えた	

- 自衛隊中央病院では防衛医科大学校を卒業した 医師のみを採用しており、他大学を卒業した医師 が卒後研修を受けることは出来ない。よって、本 プログラムは、防衛医科大学校を卒業した医師を 対象とする。
- ・ また、防衛医大を卒業した医師は、卒後2年間の 初期研修を終了後、自衛隊部隊に赴任し自衛隊衛 生業務を担うことがある。その場合、2日/週程 度の部外研修が認められ、専門的知識・技能の習 得に努める。麻酔専攻医においては、全国の認定 施設の中から研修先を選択し、専門医取得をめざ し麻酔の研修を行う。その際、どの自衛隊部隊に 赴任するかについては、辞令交付直前に判明する ため、予め麻酔研修のための認定施設を指定する ことは出来ないことを考慮したプログラムを作 成する。
- 2年間の卒後臨床研修終了直後に基幹研修施設も しくは関連研修施設に赴任した医師においては、 その時点もしくは卒後臨床研修開始時をもって 研修プログラムの開始とする。
- 2年間の卒後臨床研修終了直後に自衛隊部隊に赴任した医師においては、自衛隊部隊赴任時における認定病院での部外研修を開始した時点、もしくは卒後臨床研修開始時をもって研修プログラムの開始とする。尚、自衛隊部隊赴任時の認定病院での研修は2日/週で行われるため、2年間の自衛隊部隊赴任時における研修期間は、2日/週(5日)×2年 = 4/5年と算定する
- プログラムに参加する全ての専攻医において、経験目標に必要な特殊症例数を自衛隊中央病院研修中に達成できるように努力する。この際、基幹研修施設である国家公務員共済組合連合会三宿

プログラムの運営方針

プログラムの運営方針

病院、もしくは関連研修施設である防衛医科大学 校附属病院、自衛隊横須賀病院、埼玉医科大学国 際医療センターでの研修を合わせ行い達成する ように努力する。

経験目標に必要な特殊症例数を自衛隊中央病院研修中に達成できなかった専攻医においては、自衛隊中央病院研修を延長し達成するか、基幹研修施設である国家公務員共済組合連合会三宿病院、もしくは関連施設である防衛医科大学校附属病院、自衛隊横須賀病院にて研修を行い達成するプログラムへ移行する。

### 2016 年度自衛隊中央病院麻酔科専門医研修プログラム

# 1. プログラムの概要と特徴

本プログラムは防衛省・自衛隊に任官している麻酔科医師が専門医の資格を取得するために作成されている。なお、自衛隊医官の任務の性質上、たとえ本プログラムの進行中であっても、プログラムを中断し任務を最優先して遂行する義務がある。その場合は、責任基幹施設のプログラム責任者は臨機応変にプログラムを変更して、目標を達成させる。

概要は、責任基幹施設である自衛隊中央病院、基幹研修施設である国家公務員 共済組合連合会三宿病院、関連研修施設である防衛医科大学校附属病院、自衛 隊横須賀病院、埼玉医科大学国際医療センターにおいて、専攻医が整備指針に 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、十 分な知識と技術を備えた麻酔科専門医を育成する。

### 2. プログラムの運営方針

- 自衛隊中央病院では防衛医科大学校を卒業した医師のみを採用しており、他 大学を卒業した医師が卒後研修を受けることは出来ない。よって、本プログ ラムは、防衛医科大学校を卒業した医師を対象とする
- また、防衛医大を卒業した医師は、卒後2年間の初期研修を終了後、自衛隊 部隊に赴任し自衛隊衛生業務を担うことがある。その場合、2日/週程度の 部外研修が認められ、専門的知識・技能の習得に努める。麻酔専攻医におい ては、全国の認定施設の中から研修先を選択し、専門医取得をめざし麻酔の 研修を行う。その際、どの自衛隊部隊に赴任するかについては、辞令交付直 前に判明するため、予め麻酔研修のための認定施設を指定することは出来な いことを考慮したプログラムを作成する
- 2年間の卒後臨床研修終了直後に基幹研修施設もしくは関連研修施設に赴任 した医師においては、その時点もしくは卒後臨床研修開始時をもって研修プ ログラムの開始とする
- 2年間の卒後臨床研修終了直後に自衛隊部隊に赴任した医師においては、自 衛隊部隊赴任時における認定病院での部外研修を開始した時点、もしくは卒 後臨床研修開始時をもって研修プログラムの開始とする。尚、自衛隊部隊赴 任時の認定病院での研修は2日/週で行われるため、2年間の自衛隊部隊赴

任時における研修期間は、2日/週(5日)×2年 = 4/5年と算定する。

• プログラムに参加する全ての専攻医において、経験目標に必要な特殊症例数を自衛隊中央病院研修中に達成できるように努力する。この際、基幹研修施設である国家公務員共済組合連合会三宿病院、もしくは関連研修施設である防衛医科大学校附属病院、自衛隊横須賀病院、埼玉医科大学国際医療センターでの研修を合わせ行い達成するように努力する。

経験目標に必要な特殊症例数を自衛隊中央病院研修中に達成できなかった 専攻医においては、自衛隊中央病院研修を延長し達成するか、基幹研修施設 である国家公務員共済組合連合会三宿病院、もしくは関連研修施設である防 衛医科大学校附属病院、自衛隊横須賀病院にて研修を行い達成するプログラ ムへ移行する。

### 研修実施計画例

	卒後3年目	卒後4年目	卒後5年目	卒後6年目	卒後7年目	卒後8年目
	プログラム 1 年目	プログラム 2 年目	プログラム3年目	プログラム 4 年目	プログラム 5 年目	プログラム6年目
プログラム①	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院		
プログラム②	自衛隊横須賀病院	自衛隊横須賀病院	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院		
プログラム③	自衛隊部隊(認定施設研修)	自衛隊部隊(認定施設研修)	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院
プログラム④	自衛隊部隊(認定施設研修)	自衛隊部隊(認定施設研修)	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院	自衛隊横須賀病院
プログラム⑤	自衛隊部隊(認定施設研修)	自衛隊部隊(認定施設研修)	自衛隊中央病院	自衛隊中央病院	自衛隊横須賀病院	自衛隊横須賀病院

自衛隊中央病院研修中は、基幹研修施設である国家公務員共済組合連合会三宿 病院、もしくは関連研修施設である防衛医科大学校附属病院、自衛隊横須賀病 院、埼玉医科大学国際医療センターでの研修を合わせ行う。

- 3. 研修施設の指導体制と前年度麻酔科管理症例数
- 1)責任基幹施設 自衛隊中央病院

プログラム責任者: 有村信也

指導医:有村信也(麻酔)

太尾田正彦 (麻酔)

徳永元秀 (麻酔)

田北彰 (麻酔)

専門医:中垣俊明(麻酔)

認定病院番号:16

麻酔科管理症例 1120症例

	症例数
小児 (6歳未満) の麻酔	2症例
帝王切開術の麻酔	53症例
心臓血管手術の麻酔	43症例
(胸部大動脈手術を含む)	
胸部外科手術の麻酔	28 症例
脳神経外科手術の麻酔	11症例

# 2) 基幹研修施設

国家公務員共済組合連合会三宿病院

研修プログラム管理者:岡本孝則

指導医:岡本孝則(麻酔)

竹田智子 (麻酔)

専門医:角田親治(麻酔)

認定病院番号:1396

麻酔科管理症例 852症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	4症例	4症例
帝王切開術の麻酔	0症例	0症例
心臓血管手術の麻酔	2症例	0症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	6症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	76症例	14症例

## 3) 関連研修施設

防衛医科大学校附属病院

研修実施責任者:風間富栄

指導医:風間富栄(麻酔)

池田健彦 (麻酔)

増井健一 (麻酔)

雫石正明 (麻酔)

高橋哲也 (麻酔)

児玉光厳 (麻酔)

与那嶺龍二 (麻酔)

専門医:川口慎憲(麻酔)

冨田温子 (麻酔)

認定病院番号:159

麻酔科管理症例 3664症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	83症例	19症例
帝王切開術の麻酔	176症例	0症例
心臓血管手術の麻酔	20症例	0症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	102症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	240症例	0症例

自衛隊横須賀病院

研修実施責任者:小倉敬浩

指導医:小倉敬浩(麻酔)

認定病院番号:1074

麻酔科管理症例 294症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	0症例	0症例
帝王切開術の麻酔	0症例	0症例

心臓血管手術の麻酔	0症例	0症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	5症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

埼玉医科大学国際医療センター

研修実施責任者:北村 晶(麻酔)

指導医:北村 晶(麻酔)

磨田 裕(麻酔)

西部 伸一 (麻酔)

有山 淳 (麻酔)

辻田 美紀 (麻酔)

古市 昌之 (麻酔)

専門医:市川 ゆき (麻酔)

今西 宏和 (麻酔)

吉川 博昭 (麻酔)

寺尾 和久 (麻酔)

酒井 大輔 (麻酔)

認定病院番号:1316

麻酔科管理症例 5314症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	287症例	0症例
帝王切開術の麻酔	0症例	0症例
心臓血管手術の麻酔	481症例	0症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	303症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	462症例	0症例

本プログラムにおける前年度症例合計

麻酔科管理症例:1093症例

	合計症例数
小児(6歳未満)の麻酔	25症例

帝王切開術の麻酔	10症例
心臓血管手術の麻酔	25症例
(胸部大動脈手術を含む)	
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. 募集定員

1名

5. プログラム責任者 問い合わせ先

有村 信也

自衛隊中央病院

麻酔科

東京都世田谷区池尻1-2-24

TEL 03-3411-0151 (内線6624)

6. 本プログラムの研修カリキュラム到達目標

### ①一般目標

安全かつ安心な周術期医療の提供といった国民のニーズに応えることのできる, 麻酔科およびその関連分野の診療を実践する専門医を育成する.具体的には下 記の4つの資質を修得する.

- 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量
- 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・医学を則して、生涯を通じて研鑽を継続する向上心

#### ②個別目標

# 目標1 基本知識

麻酔科診療に必要な下記知識を習得し、臨床応用できる. 具体的には公益法人 日本麻酔科学会の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の学習ガ イドラインに準拠する.

- 1)総論:
- a) 麻酔科医の役割と社会的な意義,医学や麻酔の歴史について理解している.
- b) 麻酔の安全と質の向上:麻酔の合併症発生率,リスクの種類,安全指針, 医療の質向上に向けた活動などについて理解している.手術室の安全管理, 環境整備について理解し,実践できる.
- 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) 自律神経系
  - b) 中枢神経系
  - c) 神経筋接合部
  - d) 呼吸
  - e) 循環
  - f) 肝臓
  - g) 腎臓
  - h) 酸塩基平衡, 電解質
  - i) 栄養
- 3) 薬理学:薬力学,薬物動態を理解している.特に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.
  - a) 吸入麻酔薬
  - b) 静脈麻酔薬
  - c) オピオイド
  - d) 筋弛緩薬
  - e) 局所麻酔薬
- 4) 麻酔管理総論:麻酔に必要な知識を持ち、実践できる.
  - a) 術前評価:麻酔のリスクを増す患者因子の評価,術前に必要な検査, 術前に行うべき合併症対策について理解している.
  - b) 麻酔器,モニター:麻酔器・麻酔回路の構造,点検方法,トラブルシューティング,モニター機器の原理,適応,モニターによる生体機能の評価,について理解し、実践ができる.
  - c) 気道管理:気道の解剖,評価,様々な気道管理の方法,困難症例への 対応などを理解し、実践できる.
  - d) 輸液・輸血療法:種類,適応,保存,合併症,緊急時対応などについ

て理解し、実践ができる.

- e) 脊髄くも膜下麻酔,硬膜外麻酔:適応,禁忌,関連する部所の解剖, 手順,作用機序,合併症について理解し,実践ができる.
- f) 神経ブロック:適応、禁忌、関連する部所の解剖、手順、作用機序、 合併症について理解し、実践ができる.
- 5) 麻酔管理各論:下記の様々な科の手術に対する麻酔方法について、それぞれの特性と留意すべきことを理解し、実践ができる.
  - a) 腹部外科
  - b) 腹腔鏡下手術
  - c) 胸部外科
  - d) 成人心臟手術
  - e) 血管外科
  - f) 小児外科
  - g) 小児心臓外科
  - h) 高齢者の手術
  - i) 脳神経外科
  - j) 整形外科
  - k) 外傷患者
  - 1) 泌尿器科
  - m) 產婦人科
  - n) 眼科
  - o) 耳鼻咽喉科
  - p) レーザー手術
  - a) 口腔外科
  - r) 臟器移植
  - s) 手術室以外での麻酔
- 6) 術後管理: 術後回復とその評価, 術後の合併症とその対応に関して理解し, 実践できる.
- 7)集中治療:成人・小児の集中治療を要する疾患の診断と集中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病態とその評価,治療について理解し,実践できる. それぞれの患者にあった蘇生法を理解し,実践できる. AHA-ACLS,

またはAHA-PALSプロバイダーコースを受講し、プロバイダーカードを取得している.

9)ペイン:周術期の急性痛・慢性痛の機序,治療について理解し,実践できる.

### 目標2 診療技術

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 麻酔科学会の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の基本手技ガ イドラインに準拠する.

- 1) 基本手技ガイドラインにある下記のそれぞれの基本手技について、定められたコース目標に到達している.
  - 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
  - h) 鎮痛法および鎮静薬
  - i) 感染予防

### 目標3 マネジメント

麻酔科専門医として必要な臨床現場での役割を実践することで、患者の命を助けることができる.

- 1) 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術、判断能力を持っている.
- 2) 医療チームのリーダーとして、他科の医師、他職種を巻き込み、統率力をもって、周術期の刻々と変化する事象に対応をすることができる.

### 目標4 医療倫理, 医療安全

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, 医療安全についての理解を深める.

- 1) 指導担当する医師とともにon the job training環境の中で、協調して麻酔科診療を行うことができる.
- 2) 他科の医師、コメディカルなどと協力・協働して、チーム医療を実践することができる.
- 3) 麻酔科診療において、適切な態度で患者に接し、麻酔方法や周術期合併症をわかりやすく説明し、インフォームドコンセントを得ることができる.
- 4) 初期研修医や他の医師、コメディカル、実習中の学生などに対し、適切な態度で接しながら、麻酔科診療の教育をすることができる.

### 目標 5 生涯教育

医療・医学の進歩に則して、生涯を通じて自己の能力を研鑽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.

### ③経験目標

研修期間中に手術麻酔,集中治療,ペインの充分な臨床経験を積む.通常の全身麻酔・硬膜外麻酔・脊髄くも膜下麻酔・神経ブロックの症例経験に加え,下記の所定の件数の特殊麻酔を担当医として経験する.ただし,帝王切開手術,胸部外科手術,脳神経外科手術に関しては,一症例の担当医は1人,小児と心臓血管手術については一症例の担当医は2人までとする.

・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

(胸部大動脈手術を含む)

・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

# 7. 各施設における到達目標と評価項目

各施設における研修カリキュラムに沿って、各参加施設において、それぞれの 専攻医に対し年次毎の指導を行い, その結果を別表の到達目標評価表を用いて 到達目標の達成度を評価する。

### 自衛隊中央病院研修カリキュラム到達目標

#### ①一般目標

安全で質の高い周術期医療を提供し国民の健康と福祉の増進に寄与することのできる、麻酔科およびその関連分野の診療を実践する専門医を育成する. 具体的には下記の4つの資質を修得する.

- 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量
- 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・医学を則して、生涯を通じて研鑽を継続する向上心

#### ②個別目標

目標1 (基本知識) 麻酔科診療に必要な下記知識を習得し、臨床応用できる. 具体的には公益法人日本麻酔科学会の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の学習ガイドラインに準拠する.

- a) 麻酔科医の役割と社会的な意義,医学や麻酔の歴史について理解している.
- b) 麻酔の安全と質の向上:麻酔の合併症発生率,リスクの種類,安全指針,医療の質向上に向けた活動などについて理解している.手術室の安全管理,環境整備について理解し、実践できる.
- 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) 自律神経系
  - b) 中枢神経系
  - c) 神経筋接合部
  - d) 呼吸
  - e) 循環
  - f) 肝臓
  - g) 腎臓
  - h) 酸塩基平衡, 電解質
  - i) 栄養

- 3)薬理学:薬力学,薬物動態を理解している.特に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.
  - a) 吸入麻酔薬
  - b) 静脈麻酔薬
  - c) オピオイド
  - d) 筋弛緩薬
  - e) 局所麻酔薬
- 4) 麻酔管理総論:麻酔に必要な知識を持ち、実践できる.
  - a) 術前評価:麻酔のリスクを増す患者因子の評価, 術前に必要な検査, 術前に行うべき合併症対策について理解している.
  - b) 麻酔器,モニター:麻酔器・麻酔回路の構造,点検方法,トラブルシューティング,モニター機器の原理,適応,モニターによる生体機能の評価,について理解し,実践ができる.
  - c) 気道管理:気道の解剖,評価,様々な気道管理の方法,困難症例への 対応などを理解し、実践できる.
  - d) 輸液・輸血療法:種類,適応,保存,合併症,緊急時対応などについて理解し,実践ができる.
  - e) 脊髄くも膜下麻酔,硬膜外麻酔:適応,禁忌,関連する部所の解剖, 手順,作用機序,合併症について理解し,実践ができる
  - f) 神経ブロック: 適応, 禁忌, 関連する部所の解剖, 手順, 作用機序, 合併症について理解し, 実践ができる.
- 5) 麻酔管理各論:下記の様々な科の手術に対する麻酔方法について,それぞれの特性と留意すべきことを理解し,実践ができる.
  - a) 腹部外科
  - b) 腹腔鏡下手術
  - c) 胸部外科
  - d) 成人心臟手術
  - e) 血管外科
  - f) 小児外科
  - g) 高齢者の手術
  - h) 脳神経外科
  - i) 整形外科

- j) 外傷患者
- k) 泌尿器科
- 1) 産婦人科
- m) 眼科
- n) 耳鼻咽喉科
- o) レーザー手術
- p) 口腔外科
- a) 手術室以外での麻酔
- 6) 術後管理: 術後回復とその評価, 術後の合併症とその対応に関して理解し, 実践できる.
- 7)集中治療:成人の集中治療を要する疾患の診断と集中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病態とその評価,治療について理解し,実践できる. それぞれの患者にあった蘇生法を理解し,実践できる. AHA-ACLS,または AHA-PALS プロバイダーコースを受講し,プロバイダーカードを取得している.
- 9)ペイン:周術期の急性痛・慢性痛の機序,治療について理解し,実践できる.
- 目標 2 (診療技術) 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の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の基本手技ガイドラインに準拠する.
- 1)基本手技ガイドラインにある下記のそれぞれの基本手技について、定められたコース目標に到達している.
  - 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
  - h) 鎮痛法および鎮静薬

### i) 感染予防

目標3 (マネジメント) 麻酔科専門医として必要な臨床現場での役割を実践することで、患者の命を助けることができる.

- 1) 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術、判断能力を持っている.
- 2) 医療チームのリーダーとして、他科の医師、他職種を巻き込み、統率力をもって、周術期の刻々と変化する事象に対応をすることができる.

目標4 (医療倫理, 医療安全) 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. 医療安全についての理解を深める.

- 1) 指導担当する医師とともに臨床研修環境の中で、協調して麻酔科診療を行うことができる.
- 2) 他科の医師、コメディカルなどと協力・協働して、チーム医療を実践することができる.
- 3) 麻酔科診療において、適切な態度で患者に接し、麻酔方法や周術期合併症をわかりやすく説明し、インフォームドコンセントを得ることができる.
- 4) 初期研修医や他の医師、コメディカル、実習中の学生などに対し、適切な態度で接しながら、麻酔科診療の教育をすることができる.

目標5 (生涯教育) 医療・医学の進歩に則して,生涯を通じて自己の能力を研 鑽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.

#### ③経験目標

研修期間中に手術麻酔,集中治療,ペインクリニックの充分な臨床経験を積む.

通常の全身麻酔・硬膜外麻酔・脊髄くも膜下麻酔・神経ブロックの症例経験に加え,下記の特殊麻酔を担当医として経験する.

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

# 国家公務員共済組合連合会三宿病院研修カリキュラム到達目標

### ①一般目標

安全かつ安心な周術期医療の提供といった国民のニーズに応えることのできる, 麻酔科およびその関連分野の診療を実践する専門医を育成する.具体的には下 記の4つの資質を修得する.

- 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量
- 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・医学を則して、生涯を通じて研鑽を継続する向上心

### ②個別目標

目標1 (基本知識) 麻酔科診療に必要な下記知識を習得し、臨床応用できる. 具体的には公益法人日本麻酔科学会の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の学習ガイドラインに準拠する.

- a) 麻酔科医の役割と社会的な意義,医学や麻酔の歴史について理解している.
- b) 麻酔の安全と質の向上:麻酔の合併症発生率,リスクの種類,安全指針, 医療の質向上に向けた活動などについて理解している.手術室の安全管 理,環境整備について理解し,実践できる.
- 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) 自律神経系
  - b) 中枢神経系
  - c) 神経筋接合部
  - d) 呼吸
  - e)循環
  - f) 肝臓
  - g) 腎臓
  - h) 酸塩基平衡, 電解質
  - i) 栄養

- 3)薬理学:薬力学,薬物動態を理解している.特に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.
  - a) 吸入麻酔薬
  - b) 静脈麻酔薬
  - c) オピオイド
  - d) 筋弛緩薬
  - e) 局所麻酔薬
- 4) 麻酔管理総論:麻酔に必要な知識を持ち、実践できる.
  - a) 術前評価:麻酔のリスクを増す患者因子の評価,術前に必要な検査,術前に行うべき合併症対策について理解している.
  - b) 麻酔器,モニター:麻酔器・麻酔回路の構造,点検方法,トラブルシューティング,モニター機器の原理,適応,モニターによる生体機能の評価,について理解し,実践ができる.
  - c) 気道管理:気道の解剖,評価,様々な気道管理の方法,困難症例への対応などを理解し、実践できる.
  - d) 輸液・輸血療法:種類,適応,保存,合併症,緊急時対応などについて 理解し,実践ができる.
  - e) 脊髄くも膜下麻酔,硬膜外麻酔:適応,禁忌,関連する部所の解剖,手順,作用機序,合併症について理解し,実践ができる
  - f) 神経ブロック: 適応, 禁忌, 関連する部所の解剖, 手順, 作用機序, 合併症について理解し, 実践ができる.
- 5) 麻酔管理各論:下記の様々な科の手術に対する麻酔方法について,それぞれの特性と留意すべきことを理解し,実践ができる.
  - a) 腹部外科
  - b) 腹腔鏡下手術
  - c) 胸部外科
  - d) 高齢者の手術
  - e) 脳神経外科
  - f) 整形外科
  - g) 外傷患者
  - h) 泌尿器科
  - i) 眼科

- j) 耳鼻咽喉科
- k) レーザー手術
- 1) 手術室以外での麻酔
- 6) 術後管理: 術後回復とその評価, 術後の合併症とその対応に関して理解し, 実践できる.
- 7) ペイン:周術期の急性痛・慢性痛の機序,治療について理解し,実践できる.
- 目標 2 (診療技術) 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の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の基本手技ガイドラインに準拠する.
- 1) 基本手技ガイドラインにある下記のそれぞれの基本手技について、定められたコース目標に到達している.
  - 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
  - h) 鎮痛法および鎮静薬
  - i) 感染予防
- 目標3 (マネジメント) 麻酔科専門医として必要な臨床現場での役割を実践することで、患者の命を助けることができる.
- 1)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術、判断能力を持っている.
- 2) 医療チームのリーダーとして、他科の医師、他職種を巻き込み、統率力をもって、周術期の刻々と変化する事象に対応をすることができる.
- 目標4 (医療倫理, 医療安全) 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. 医療安全についての理解を深める.

- 1) 指導担当する医師とともに臨床研修環境の中で、協調して麻酔科診療を行うことができる.
- 2) 他科の医師、コメディカルなどと協力・協働して、チーム医療を実践することができる.
- 3) 麻酔科診療において、適切な態度で患者に接し、麻酔方法や周術期合併症をわかりやすく説明し、インフォームドコンセントを得ることができる.
- 4) 初期研修医や他の医師,コメディカル,実習中の学生などに対し,適切な態度で接しながら,麻酔科診療の教育をすることができる.

目標5 (生涯教育) 医療・医学の進歩に則して,生涯を通じて自己の能力を研 鑽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.

# ③経験目標

研修期間中に手術麻酔,集中治療,ペインクリニックの充分な臨床経験を積む. 通常の全身麻酔・硬膜外麻酔・脊髄くも膜下麻酔・神経ブロックの症例経験に加え,下記の所定の件数の特殊麻酔を担当医として経験する.

- ・小児(6歳未満)の麻酔
- 胸部外科手術の麻酔
- ・脳神経外科手術の麻酔

# 防衛医科大学校附属病院研修カリキュラム到達目標

### ①一般目標

安全で質の高い周術期医療を提供し国民の健康と福祉の増進に寄与することのできる、麻酔科およびその関連分野の診療を実践する専門医を育成する. 具体的には下記の4つの資質を修得する.

- 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量
- 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・医学を則して、生涯を通じて研鑽を継続する向上心

#### ②個別目標

目標1 (基本知識) 麻酔科診療に必要な下記知識を習得し、臨床応用できる. 具体的には公益法人日本麻酔科学会の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の学習ガイドラインに準拠する.

- a) 麻酔科医の役割と社会的な意義, 医学や麻酔の歴史について理解している.
- b) 麻酔の安全と質の向上:麻酔の合併症発生率,リスクの種類,安全指針, 医療の質向上に向けた活動などについて理解している.手術室の安全管 理,環境整備について理解し、実践できる.
- 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) 自律神経系
  - b) 中枢神経系
  - c) 神経筋接合部
  - d) 呼吸
  - e) 循環
  - f) 肝臓
  - g) 腎臓
  - h) 酸塩基平衡, 電解質
  - i) 栄養

- 3)薬理学:薬力学,薬物動態を理解している.特に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.
  - a) 吸入麻酔薬
  - b) 静脈麻酔薬
  - c) オピオイド
  - d) 筋弛緩薬
  - e) 局所麻酔薬
- 4) 麻酔管理総論:麻酔に必要な知識を持ち、実践できる.
  - a) 術前評価:麻酔のリスクを増す患者因子の評価,術前に必要な検査,術前に 行うべき合併症対策について理解している.
  - b) 麻酔器,モニター:麻酔器・麻酔回路の構造,点検方法,トラブルシューティング,モニター機器の原理,適応,モニターによる生体機能の評価,について理解し、実践ができる.
  - c) 気道管理: 気道の解剖, 評価, 様々な気道管理の方法, 困難症例への対応などを理解し、実践できる.
  - d) 輸液・輸血療法:種類,適応,保存,合併症,緊急時対応などについて 理解し,実践ができる.
  - e) 脊髄くも膜下麻酔, 硬膜外麻酔: 適応, 禁忌, 関連する部所の解剖, 手順, 作用機序, 合併症について理解し, 実践ができる.
  - f) 神経ブロック: 適応, 禁忌, 関連する部所の解剖, 手順, 作用機序, 合併症について理解し, 実践ができる.
- 5) 麻酔管理各論:下記の様々な科の手術に対する麻酔方法について、それぞれの特性と留意すべきことを理解し、実践ができる.
  - a) 腹部外科
  - b) 腹腔鏡下手術
  - c) 胸部外科
  - d) 成人心臟手術
  - e) 血管外科
  - f) 小児外科
  - g) 高齢者の手術
  - h) 脳神経外科
  - i) 整形外科

- j) 外傷患者
- k) 泌尿器科
- 1) 産婦人科
- m) 眼科
- n) 耳鼻咽喉科
- o) レーザー手術
- p) 口腔外科
- g) 臟器移植
- r) 手術室以外での麻酔
- 6) 術後管理: 術後回復とその評価, 術後の合併症とその対応に関して理解し, 実践できる.
- 7)集中治療:成人・小児の集中治療を要する疾患の診断と集中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病態とその評価,治療について理解し,実践できる. それぞれの患者にあった蘇生法を理解し,実践できる. AHA-ACLS,または AHA-PALS プロバイダーコースを受講し,プロバイダーカードを取得している.
- 9)ペイン:周術期の急性痛・慢性痛の機序,治療について理解し,実践できる.
- 目標 2 (診療技術) 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の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の基本手技ガイドラインに準拠する.
- 1)基本手技ガイドラインにある下記のそれぞれの基本手技について、定められたコース目標に到達している.
  - 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

- h) 鎮痛法および鎮静薬
- i) 感染予防

目標3 (マネジメント) 麻酔科専門医として必要な臨床現場での役割を実践することで、患者の命を助けることができる.

- 1) 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術、判断能力を持っている.
- 2) 医療チームのリーダーとして、他科の医師、他職種を巻き込み、統率力をもって、周術期の刻々と変化する事象に対応をすることができる.

目標4 (医療倫理, 医療安全) 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. 医療安全についての理解を深める.

- 1) 指導担当する医師とともに臨床研修環境の中で、協調して麻酔科診療を行うことができる.
- 2) 他科の医師, コメディカルなどと協力・協働して, チーム医療を実践することができる.
- 3) 麻酔科診療において、適切な態度で患者に接し、麻酔方法や周術期合併症をわかりやすく説明し、インフォームドコンセントを得ることができる.
- 4) 初期研修医や他の医師、コメディカル、実習中の学生などに対し、適切な態度で接しながら、麻酔科診療の教育をすることができる.

目標5 (生涯教育) 医療・医学の進歩に則して,生涯を通じて自己の能力を研 鑽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.

#### ③経験目標

研修期間中に手術麻酔,集中治療,ペインクリニックの充分な臨床経験を積む. 通常の全身麻酔・硬膜外麻酔・脊髄くも膜下麻酔・神経ブロックの症例経験に加え,下記の特殊麻酔を担当医として経験する.

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

### 自衛隊横須賀病院研修カリキュラム到達目標

### ①一般目標

安全で質の高い周術期医療を提供し、国民の健康と福祉の増進に寄与すること のできる、麻酔科およびその関連分野の診療を実践する専門医を育成する. 具 体的には下記の4つの資質を修得する.

- 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量
- 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・医学を則して、生涯を通じて研鑽を継続する向上心

### ②個別目標

目標1 (基本知識) 麻酔科診療に必要な下記知識を習得し、臨床応用できる. 具体的には公益法人日本麻酔科学会の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の学習ガイドラインに準拠する.

- a) 麻酔科医の役割と社会的な意義,医学や麻酔の歴史について理解している.
- b) 麻酔の安全と質の向上:麻酔の合併症発生率,リスクの種類,安全指針, 医療の質向上に向けた活動などについて理解している.手術室の安全管 理,環境整備について理解し,実践できる.
- 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) 自律神経系
  - b) 中枢神経系
  - c) 神経筋接合部
  - d) 呼吸
  - e)循環
  - f) 肝臓
  - g) 腎臓
  - h) 酸塩基平衡, 電解質
  - i) 栄養

- 3) 薬理学:薬力学,薬物動態を理解している.特に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.
  - a) 吸入麻酔薬
  - b) 静脈麻酔薬
  - c) オピオイド
  - d) 筋弛緩薬
  - e) 局所麻酔薬
- 4) 麻酔管理総論:麻酔に必要な知識を持ち、実践できる
  - a) 術前評価:麻酔のリスクを増す患者因子の評価,術前に必要な検査,術 前に行うべき合併症対策について理解している.
  - b) 麻酔器,モニター:麻酔器・麻酔回路の構造,点検方法,トラブルシューティング,モニター機器の原理,適応,モニターによる生体機能の評価,について理解し、実践ができる.
  - c) 気道管理:気道の解剖,評価,様々な気道管理の方法,困難症例への対応などを理解し、実践できる.
  - d) 輸液・輸血療法:種類,適応,保存,合併症,緊急時対応などについて 理解し,実践ができる.
  - e) 硬膜外麻酔:適応,禁忌,関連する部所の解剖,手順,作用機序,合併 症について理解し,実践ができる
  - f) 神経ブロック: 適応, 禁忌, 関連する部所の解剖, 手順, 作用機序, 合併症について理解し, 実践ができる.
- 5) 麻酔管理各論:下記の様々な科の手術に対する麻酔方法について,それぞれの特性と留意すべきことを理解し,実践ができる.
  - a) 腹部外科
  - b) 腹腔鏡下手術
  - c) 胸部外科
  - d) 小児外科
  - e) 脳神経外科
  - f) 整形外科
  - g) 外傷患者
  - h) 泌尿器科
  - i) 眼科

- j) 耳鼻咽喉科
- k) レーザー手術
- 1) 口腔外科
- m) 手術室以外での麻酔
- 6) 術後管理: 術後回復とその評価, 術後の合併症とその対応に関して理解し, 実践できる.
- 目標 2 (診療技術) 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の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の基本手技ガイドラインに準拠する.
- 1) 基本手技ガイドラインにある下記のそれぞれの基本手技について、定められたコース目標に到達している.
  - 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
  - h) 鎮痛法および鎮静薬
  - i) 感染予防
- 目標3 (マネジメント) 麻酔科専門医として必要な臨床現場での役割を実践することで、患者の命を助けることができる.
- 1) 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術、判断能力を持っている.
- 2) 医療チームのリーダーとして、他科の医師、他職種を巻き込み、統率力をもって、周術期の刻々と変化する事象に対応をすることができる.
- 目標4 (医療倫理, 医療安全) 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. 医療安全についての理解を深める.
- 1) 指導担当する医師とともに臨床研修環境の中で、協調して麻酔科診療を行

- うことができる.
- 2) 他科の医師、コメディカルなどと協力・協働して、チーム医療を実践することができる.
- 3) 麻酔科診療において、適切な態度で患者に接し、麻酔方法や周術期合併症をわかりやすく説明し、インフォームドコンセントを得ることができる.

また臨床研究において、その内容を医学倫理審査委員会に申請し、患者にも適切に説明を行うことができる

4) 初期研修医や他の医師、コメディカル、実習中の学生などに対し、適切な態度で接しながら、麻酔科診療の教育をすることができる.

目標 5 (生涯教育) 医療・医学の進歩に則して,生涯を通じて自己の能力を研 鑽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.

### ③経験目標

研修期間中に手術麻酔,集中治療の充分な臨床経験を積む.通常の全身麻酔・ 硬膜外麻酔・脊髄くも膜下麻酔・神経ブロックの症例経験に加え,下記の特殊 麻酔を担当医として経験する.

- 胸部外科手術の麻酔
- ・脳神経外科手術の麻酔

### 埼玉医科大学国際医療センター研修カリキュラム到達目標

#### ①一般目標

安全で質の高い周術期医療を提供し国民の健康と福祉の増進に寄与することのできる、麻酔科およびその関連分野の診療を実践する専門医を育成する. 具体的には下記の4つの資質を修得する.

- 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量
- 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・医学を則して、生涯を通じて研鑽を継続する向上心

### ②個別目標

目標1 (基本知識) 麻酔科診療に必要な下記知識を習得し、臨床応用できる. 具体的には公益法人日本麻酔科学会の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の学習ガイドラインに準拠する.

- a) 麻酔科医の役割と社会的な意義,医学や麻酔の歴史について理解している.
- b) 麻酔の安全と質の向上:麻酔の合併症発生率,リスクの種類,安全指針, 医療の質向上に向けた活動などについて理解している.手術室の安全管 理,環境整備について理解し、実践できる.
- 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) 自律神経系
  - b) 中枢神経系
  - c) 神経筋接合部
  - d) 呼吸
  - e)循環
  - f) 肝臓
  - g) 腎臓
  - h) 酸塩基平衡, 電解質
  - i) 栄養

- 3)薬理学:薬力学,薬物動態を理解している.特に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.
  - a) 吸入麻酔薬
  - b) 静脈麻酔薬
  - c) オピオイド
  - d) 筋弛緩薬
  - e) 局所麻酔薬
- 4) 麻酔管理総論:麻酔に必要な知識を持ち、実践できる
  - a) 術前評価:麻酔のリスクを増す患者因子の評価,術前に必要な検査,術前に行うべき合併症対策について理解している.
  - b) 麻酔器,モニター:麻酔器・麻酔回路の構造,点検方法,トラブルシューティング,モニター機器の原理,適応,モニターによる生体機能の評価,について理解し,実践ができる.
  - c) 気道管理: 気道の解剖, 評価, 様々な気道管理の方法, 困難症例への対 応などを理解し、実践できる.
  - d) 輸液・輸血療法:種類,適応,保存,合併症,緊急時対応などについて 理解し,実践ができる.
  - e) 脊髄くも膜下麻酔, 硬膜外麻酔: 適応, 禁忌, 関連する部所の解剖, 手順, 作用機序, 合併症について理解し, 実践ができる
  - f) 神経ブロック: 適応, 禁忌, 関連する部所の解剖, 手順, 作用機序, 合併症について理解し, 実践ができる.
- 5) 麻酔管理各論:下記の様々な科の手術に対する麻酔方法について,それぞれの特性と留意すべきことを理解し,実践ができる.
  - a) 腹部外科
  - b) 腹腔鏡下手術
  - c) 胸部外科
  - d) 成人心臟手術
  - e) 血管外科
  - f) 小児外科
  - g) 小児心臓外科
  - h) 高齢者の手術
  - i) 脳神経外科

- j) 整形外科
- k) 外傷患者
- 1) 泌尿器科
- m) 産婦人科
- n) 耳鼻咽喉科
- o) レーザー手術
- p) 口腔外科
- q) 臓器移植
- r) 形成外科
- s)皮膚科
- t) 手術室以外での麻酔
- 6) 術後管理: 術後回復とその評価, 術後の合併症とその対応に関して理解し, 実践できる.
- 7)集中治療:成人・小児の集中治療を要する疾患の診断と集中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病態とその評価,治療について理解し,実践できる. それぞれの患者にあった蘇生法を理解し,実践できる. AHA-ACLS,または AHA-PALS プロバイダーコースを受講し,プロバイダーカードを取得している.
- 9)ペイン:周術期の急性痛・慢性痛の機序,治療について理解し,実践できる.
- 目標 2 (診療技術) 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の定める「麻酔科医のための教育ガイドライン」の中の基本手技ガイドラインに準拠する.
- 1) 基本手技ガイドラインにある下記のそれぞれの基本手技について、定められたコース目標に到達している.
  - 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
- h) 鎮痛法および鎮静薬
- i) 感染予防

目標3 (マネジメント) 麻酔科専門医として必要な臨床現場での役割を実践することで、患者の命を助けることができる.

- 1) 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術、判断能力を持っている.
- 2) 医療チームのリーダーとして、他科の医師、他職種を巻き込み、統率力をもって、周術期の刻々と変化する事象に対応をすることができる.

目標4 (医療倫理, 医療安全) 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. 医療安全についての理解を深める.

- 1) 指導担当する医師とともに臨床研修環境の中で、協調して麻酔科診療を行うことができる.
- 2) 他科の医師、コメディカルなどと協力・協働して、チーム医療を実践することができる.
- 3) 麻酔科診療において、適切な態度で患者に接し、麻酔方法や周術期合併症をわかりやすく説明し、インフォームドコンセントを得ることができる.
- 4) 初期研修医や他の医師、コメディカル、実習中の学生などに対し、適切な態度で接しながら、麻酔科診療の教育をすることができる.

目標 5 (生涯教育) 医療・医学の進歩に則して,生涯を通じて自己の能力を研 鑽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.

## ③経験目標

研修期間中に手術麻酔,集中治療,ペインクリニックの充分な臨床経験を積む. 通常の全身麻酔・硬膜外麻酔・脊髄くも膜下麻酔・神経ブロックの症例経験に加え,下記の特殊麻酔を担当医として経験する.

- ・小児(6歳未満)の麻酔
- ・心臓血管手術の麻酔(胸部大動脈手術を含む)
- ・胸部外科手術の麻酔
- ・脳神経外科手術の麻酔