麻酔科専門医研修プログラム名	神戸市立医療センター中央市民病院麻酔科専門医研修 プログラム		
連絡先	TEL	078-302-4321	
	FAX	078-302-7537	
<b>た</b> かログロ	e-mail	313kyama@kcho.jp	
	担当者名	山崎和夫	
プログラム責任者 氏名		山崎和夫	
	責任基幹施設	神戸市立医療センター中央市民病院	
研修プログラム 病院群*病院群に所属する全施設名をご記入ください。	基幹研修施設	神戸市立医療センター西市民病院 神戸市地域医療振興財団 西神戸 医療センター 岐阜県総合医療センター	
	関連研修施設	京都大学医学部附属病院 神戸大学医学部附属病院 兵庫県立こども病院 公立豊岡病院	
定員	10 人		
プログラムの概要と特徴	麻酔科専門医に必要な手技及び知識を習得することに加え、責任基幹施設の特色を生かし救急集中治療にも十分対応できる医師を育成する。		
プログラムの運営方針	責任基幹施設で専攻医の募集を行い、責任基幹施設および 基幹研修病院において基本的な麻酔手技や知識を習得 するとともに心臓大血管麻酔等の周術期管理および救急 集中治療について研修を行う。また特殊症例や小児麻酔 症例、ペインクリニック等を偏り無く経験するために関連研修 施設において連携研修を行う。		

2016 年度神戸市立医療センター中央市民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

責任基幹施設である神戸市立医療センター中央市民病院、基幹研修施設である神戸市立 医療センター西市民病院、神戸市地域医療振興財団西神戸医療センター、岐阜県総合医療センター、関連研修施設の京都大学医学部附属病院、神戸大学医学部附属病院、兵庫県立こども病院及び公立豊岡病院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

- 主に責任基幹施設および基幹研修施設で研修を行う.
- 専攻医の希望や到達目標を考慮し、関連研修施設である京都大学医学部附属病院、神戸大学医学部附属病院、兵庫県立こども病院及び公立豊岡病院を選択肢として研修の補完を行う.
- 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だけでなく多種多彩な症例の麻酔管理を経験す るとともに麻酔関連領域である救急集中治療やペインクリニックを経験できるよう ローテーションを構築する.
- 3. 研修施設の指導体制
- 1) 責任基幹施設

神戸市立医療センター中央市民病院(以下、中央市民病院)

プログラム責任者:山崎 和夫

指導医:山崎 和夫

宮脇 郁子

美馬 裕之

東別府 直紀

山下 博

専門医:下薗 崇宏

柚木 一馬

徐 舜鶴

麻酔科認定病院番号:217 麻酔科管理症例 6146 症例

	全症例	本プログラム分
小児(6 歳未満)の麻酔	142 症例	117 症例
帝王切開術の麻酔	308 症例	298 症例
心臓血管手術の麻酔	364 症例	339 症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	381 症例	356 症例
脳神経外科手術の麻酔	367 症例	342 症例

# 2) 基幹研修施設

神戸市立医療センター西市民病院(以下, 西市民病院)

研修プログラム管理者:榎 泰二郎

指導医:榎 泰二郎

岡崎 俊

専門医:松宮 桂

羽原 利枝

麻酔科認定病院番号:893 麻酔科管理症例 2427 症例

	全症例	本プログラム分
小児(6 歳未満)の麻酔	27 症例	20 症例
帝王切開術の麻酔	146 症例	120 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	88 症例	60 症例
脳神経外科手術の麻酔	0 症例	0 症例

神戸市地域医療振興財団 西神戸医療センター(以下、西神戸医療センター) 研修プログラム管理者:田中 修

指導医:田中 修

伊地智 和子

飯島 克博

専門医:藤澤 恭子

長井 友紀子

廣瀬 徹也

麻酔科認定病院番号:738 麻酔科管理症例 3384 症例

	全症例	本プログラム分
小児(6 歳未満)の麻酔	34 症例	9 症例
帝王切開術の麻酔	204 症例	54 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	200 症例	50 症例
脳神経外科手術の麻酔	76 症例	26 症例

岐阜県総合医療センター (以下, 岐阜県医療センター)

研修プログラム管理者: 笠松 雅之

指導医: 増江 達彦

榊原 いづみ

飯田 美紀

下中 浩之

専門医: 笠松 雅之

山下 実華

横田 愛

中村 好美

麻酔科認定病院番号:349 麻酔科管理症例3036症例

	全症例	本プログラム分
小児(6 歳未満)の麻酔	333 症例	50 症例
帝王切開術の麻酔	177 症例	10 症例
心臓血管手術の麻酔	206 症例	25 症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	125 症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	43 症例	0 症例

# 3) 関連研修施設

京都大学医学部附属病院(以下,京大病院)

研修実施責任者:福田和彦

指導医:福田和彦

瀬川 一角

山 正博

正田 丈裕

谷本 圭司

田中 具治

溝田 敏幸

植月 信雄

専門医: 宮尾 真理子

大条 紘樹

深川 博志

矢澤 智子

川本 修司

松本 智紀

梅田 弥生

麻酔科認定病院番号:4

麻酔科管理症例 5888 症例

	全症例	本プログラム分
小児(6 歳未満)の麻酔	305 症例	25 症例
帝王切開術の麻酔	125 症例	10 症例
心臓血管手術の麻酔	219 症例	25 症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	429 症例	25 症例
脳神経外科手術の麻酔	366 症例	25 症例

神戸大学医学部附属病院(以下、神大病院)

研修実施責任者:溝渕 知司

指導医:溝渕 知司

高雄 由美子

真田 かなえ

出田 眞一郎

三住 拓誉

江木 盛時

専門医:佐藤 仁昭

小幡 典彦

上嶋 江利

長江 正晴

末原 知美

大井 まゆ

中川 明美

岡田 雅子

野村 有紀

久保田 健太

法華 真衣

巻野 将平

本山 泰士

篠崎 裕美

麻酔科認定病院番号:29 麻酔科管理症例 5205 症例

	症例数
小児(6 歳未満)の麻酔	192 症例
帝王切開術の麻酔	235 症例
心臓血管手術の麻酔	367 症例
(胸部大動脈手術を含む)	
胸部外科手術の麻酔	245 症例
脳神経外科手術の麻酔	188 症例

兵庫県立こども病院(以下、こども病院)

研修実施責任者:香川 哲郎

指導医:香川 哲郎 (小児麻酔)

鈴木 毅(小児麻酔)

高辻 小枝子(小児麻酔)

三浦 由紀子(小児麻酔)

大西 泰広(小児麻酔)

池島 典之(小児麻酔)

専門医:上北 郁男(小児麻酔)

舟井 優介 (小児麻酔)

末田 彩(小児麻酔)

麻酔科認定病院番号 93

麻酔科管理症例 4418 症例

	全症例	本プログラム分
		1人1年当たり
小児(6 歳未満)の麻酔	2358 症例	200 症例
帝王切開術の麻酔	185 症例	20 症例
心臓血管手術の麻酔	207 症例	18 症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	29 症例	2 症例
脳神経外科手術の麻酔	84 症例	8 症例

公立豊岡病院(以下、豊岡病院)

研修実施責任者:正田丈裕

専門医: 蔭山 成 (麻酔)

麻酔科認定病院番号 0434

麻酔科管理症例 2758 症例

	全症例	本プログラム分
		1人1年当たり
小児(6 歳未満)の麻酔	61 症例	15 症例
帝王切開術の麻酔	108 症例	25 症例
心臓血管手術の麻酔	72 症例	20 症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	86 症例	20 症例
脳神経外科手術の麻酔	172 症例	40 症例

(2017 年度実績)

本プログラムにおける前年度症例合計

麻酔科管理症例:30504+2758 症例→33262 症例

	合計症例数
小児(6 歳未満)の麻酔	421+15 症例→436 症例
帝王切開術の麻酔	512+25 症例→537 症例
心臓血管手術の麻酔	407+20 症例→427 症例
(胸部大動脈手術を含む)	
胸部外科手術の麻酔	493+20 症例→513 症例
脳神経外科手術の麻酔	401+40 症例→441 症例

- 4. 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) 産婦人科
- n) 眼科
- o) 耳鼻咽喉科
- p) レーザー手術
- q) 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
・帝王切開術の麻酔
・心臓血管外科の麻酔
(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。

# 中央市民病院研修カリキュラム到達目標

施設の特徴:基幹病院として高度・先進医療に取り組むとともに救急救命センターとして24時間体制で1から3次まで広範にわたる救急患者に対応している。そのため心大血管手術、臓器移植手術、緊急手術など様々な状況で多種多彩な麻酔管理を経験できる。また、集中治療部を麻酔科が主体となって管理しているため大手術後や敗血症性ショック等の重症患者管理を研修することができる。

- 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.

## 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) 高齢者の手術
  - g) 脳神経外科
  - h) 整形外科
  - i)外傷患者
  - j) 泌尿器科
  - k) 產婦人科

- 1) 眼科
- m) 耳鼻咽喉科
- n) レーザー手術
- o) 口腔外科
- p) 臟器移植
- q) 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

# 西市民病院研修カリキュラム到達目標

施設の特徴:神戸市西部の地域中核病院として心臓大血管手術、脳外科手術以外の手術麻酔管理を研修することができる。また、神経ブロック症例を多く経験することができる。

- 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) 高齢者の手術
  - e) 整形外科
  - f) 外傷患者
  - g) 泌尿器科
  - h) 産婦人科
  - i) 眼科
  - i) 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)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
  - ・帝王切開術の麻酔
  - ・胸部外科手術の麻酔

#### 西神戸医療センター研修カリキュラム到達目標

施設の特徴:神戸市西地域の地域中核病院として心臓大血管手術以外の手術麻酔管理を研修することができる。神経ブロック症例も豊富に研修できる。 また、集中治療部も麻酔科が主体となって管理しているため重症患者管理を経 験することができる。

- 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

## 1) 総論:

- ・ 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.
- ・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.
  - · 自律神経系
  - · 中枢神経系
  - · 神経筋接合部
  - · 呼吸
  - · 循環
  - ・肝臓
  - · 腎臓
  - · 酸塩基平衡, 電解質
  - ・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.
  - · 吸入麻酔薬
  - · 静脈麻酔薬
  - ・オピオイド
  - · 筋弛緩薬
  - · 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
  - ・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.
  - ・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.
  - ・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.
  - ・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.
  - ・ 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
  - ・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.
  - · 腹部外科
  - · 腹腔鏡下手術
  - ・ 高齢者の手術
  - · 脳神経外科
  - · 整形外科
  - 外傷患者
  - · 泌尿器科
  - · 産婦人科
  - · 眼科
  - · 耳鼻咽喉科
  - · 皮膚科
  - ・ レーザー手術
  - ・ 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.
  - · 血管確保 · 血液採取
  - · 気道管理
  - ・モニタリング
  - · 治療手技
  - · 心肺蘇生法
  - ・麻酔器点検および使用
  - ・ 脊髄くも膜下麻酔
  - ・ 鎮痛法および鎮静薬
  - · 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. 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
  - 胸部外科手術の麻酔
  - ・脳神経外科手術の麻酔

# 岐阜県医療センター研修カリキュラム到達目標

施設の特徴:岐阜県の基幹病院として高度・先進医療を提供している。 心臓血管センターでは新生児から高齢者までのすべての心臓手術とカテーテル治療に対応しているため心臓麻酔管理のオールラウンドな研修が可能である。

また、救命救急センターであることから救急手術の麻酔管理も多数経験する ことができる。

- 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.

- 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
  - q) 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)

# 京大病院研修カリキュラム到達目標

施設の特徴:すべての外科系診療科がそろい、数多くの症例の麻酔管理を経験することができる。肝移植、肺移植、人工心臓植込み手術、経力テーテル大動脈弁留置術、覚醒下開頭術などは他院では経験することが難しい手術であり、経験豊かな指導医のもとでこれらの特殊な手術の麻酔管理を修得することができる。当施設の特徴の一つである日帰り麻酔の研修により、術後の早期回復を目指した質の高い麻酔を身につけることができる。

- 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.

#### 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) 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) 眼科
  - o) 耳鼻咽喉科
  - p) レーザー手術
  - g) 口腔外科
  - r) 臓器移植
  - 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: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.

#### 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

# 神大病院研修カリキュラム到達目標

施設の特徴:大学病院であることから高度専門・先進医療を提供している。多種多彩な症例の麻酔管理を経験できる。また、集中治療やペインクリニック分野においても十分な研修を行うことが可能である。

- 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.

#### 1)総論:

- ・ 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。
- ・ 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.
  - · 自律神経系
  - · 中枢神経系
  - · 神経筋接合部
  - · 呼吸
  - · 循環
  - 肝臓
  - ・ 腎臓
  - · 酸塩基平衡,電解質
  - · 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.
  - · 吸入麻酔薬
  - · 静脈麻酔薬
  - ・・オピオイド
  - · 筋弛緩薬
  - · 局所麻酔薬
- 4) 麻酔管理総論:麻酔に必要な知識を持ち、実践でる
  - ・ 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.
  - ・ 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.
  - ・ 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.
  - ・ 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.
  - ・ 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
  - ・ 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.

- · 腹部外科
- · 腹腔鏡下手術
- · 胸部外科
- · 成人心臟手術
- · 血管外科
- · 小児外科
- ・ 高齢者の手術
- · 脳神経外科
- · 整形外科
- · 外傷患者
- · 泌尿器科
- · 産婦人科
- · 眼科
- · 耳鼻咽喉科
- ・ レーザー手術
- · 口腔外科
- · 臓器移植
- ・ 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: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.
  - 血管確保・血液採取
  - 気道管理
  - ・モニタリング
  - 治療手技
  - · 心肺蘇生法
  - ・麻酔器点検および使用
  - ・ 脊髄くも膜下麻酔
  - 鎮痛法および鎮静薬
  - · 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

# こども病院研修カリキュラム到達目標

施設の特徴:兵庫県内唯一の小児専門病院として高度専門・特殊医療を提供している。2016 年度は神戸市ポートアイランドの医療特区地域に新築移転する。 基幹研修施設である中央市民病院に近接することになり、密接な協力の下、この地域において小児から高齢者までの高度専門・先進医療を補完しながら担っていく。

- ①一般目標 安全で質の高い周術期医療を提供し、特に小児・周産期医療にかかわる麻酔 科専門医を 育成する。具体的には下記の資質を習得する。
  - 1)十分な小児麻酔・小児心臓麻酔・周産期麻酔の専門知識と技量
  - 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)

小児・周産期の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) 小児麻酔についての知識および技術
  - a) 新生児・乳児の生理的発達について理解している
  - b) 麻酔関連薬の小児における薬理学と薬力学について理解している
  - c) 先天異常など小児固有の問題について理解している
  - d) 小児麻酔の前投薬、術前準備、気道管理、疼痛管理、体温管理、輸液管理、モニタリング、術後管理などを含めた、周術期管理について理解している
  - e) 新生児外科的疾患について病態や麻酔管理について理解している
  - f) 小児で手術が必要となる各種疾患や手術について理解している
  - g) 小児の区域麻酔(硬膜外麻酔、神経ブロック等)について理解している
- 2) 小児心臓麻酔についての知識および技術
  - a) 心臓・大血管の発生の概略について理解している
  - b) 先天性心疾患の病態生理学や慢性変化について理解している
  - c) 人工心肺について理解している
  - d) 小児心臓麻酔の術前管理、術中管理、術後管理について理解している
  - e) 各種小児心臓手術、心臓カテーテルの麻酔管理について理解している
- 3) 産科麻酔についての知識および技術
  - a) 妊娠による生理的変化について理解している
  - b) 麻酔関連薬の子宮胎盤循環や胎児への影響について理解している
  - c) 胎児の成長、発育について理解している
  - d) 正常分娩の概略について理解している
  - e) 妊娠中毒症、異常妊娠、合併症のある妊婦について理解している
  - f) 帝王切開の麻酔、とくに区域麻酔、全身麻酔、緊急帝王切開、について理解し

- g) 妊婦の非産科手術について概略を理解している
- h) 産科出血について理解し、対応できる
- 4) 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) 小児腹部外科·一般外科
  - b) 小児腹腔鏡下手術
  - c) 小児胸部外科
  - d) 小児形成外科
  - e) 小児心臓外科
  - f) 小児脳神経外科
  - g) 小児整形外科
  - h) 小児外傷患者
  - i) 小児泌尿器科
  - i) 小児眼科
  - k) 小児耳鼻咽喉科
  - 1) 小児歯科
  - m) 手術室以外での麻酔(心臓カテーテル、MRI、病棟での麻酔)
  - n) 産科
- 5) 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) 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

研修期間中に小児麻酔(6歳未満)および産科麻酔(帝王切開)の充分な臨床経験を積む。さらに研修期間に応じて、下記の特殊麻酔を担当医として経験する.ただし小児(6歳未満)および心臓外科手術の症例については一症例の担当医は2人までとし、それ以外の手術(帝王切開)に関しては一症例の担当医は1人とする。

- 小児心臓外科手術の麻酔
- 小児胸部外科手術の麻酔
- 小児脳神経外科手術の麻酔

# 公立豊岡病院研修カリキュラム到達目標

## ・施設の特徴

当院は但馬地方のみならず、京都府北部から鳥取県の一部まで含めた医療圏の中核病院であり、外科系の各科も充実している。

したがって、乳幼児から超高齢者まで幅広い年齢層の患者の麻酔管理を経験できる。 また様々な全身疾患を合併した患者の全身管理を行う機会も多い。救命救急センター や周産期医療センターも併設しているため、緊急症例の割合が非常に高い。時には生命 の危機に瀕した患者の麻酔を行うこともある。

症例数は豊富であり日常業務は多忙であるが、我々は日々、文献抄読や学会参加・発表などを通して最新の麻酔科学を探求している。また臨床研究も意欲的に行っている。

#### 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.

## 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) 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) 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: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.

#### 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