麻酔科専門医研修プログラム名	大阪大学医学部附属病院麻酔科専門医研修プログラム		
	TEL	06-6879-3133	
連絡先	FAX	06-6879-3139	
(至)们 / L	e-mail	iritake@anes.med.osaka-u.ac.jp	
	担当者名	Nyther the the 入嵩西 毅	
プログラム責任者 氏名	藤野 裕士		
	責任基幹施設	大阪大学医学部附属病院	
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。	国立病院機構大阪医療センター 国立病院機構大阪南医療センター 大阪警察病院 大阪府済生会中津病院 市立豊中病院 大阪府立急性期・総合医療セン 大阪府立成人病センター 大阪府立母子保健総合医療セン 国立循環器病研究センター 大阪労災病院 国立成育医療研究センター 紀南病院		

	関連研修施設	日生病院 大阪みなと中央病院 西宮市立中央病院 西宮市立中央病院 市立池田病院 策面市立病院 変染橋病院 大阪脳神経外科病院 心臓病センター榊原病院 NTT西日本大阪病院 大阪府立呼吸器アレルギー医療センター 多根総合病院 関西労災病院 関西労災病院 フ根山病院	
プログラムの概要と特徴	責任基幹施設である大阪大学医学部附属病院(以下、阪大病院)をはじめ、後述する複数の基幹研修施設,関連研修施設によって構成される病院群において,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		
プログラムの運営方針	 初年度は専攻医を採用した施設で研修を行う。 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必要経験症例数を達成できるように、ローテーションを構築する. 		

1. プログラムの概要と特徴

責任基幹施設である大阪大学医学部附属病院(以下、阪大病院)をはじめ、後述する複数の基幹研修施設,関連研修施設によって構成される病院群において,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
- 初年度は専攻医を採用した施設で研修を行う。
- 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必要経験 症例数を達成できるように、ローテーションを構築する.
- 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

大阪大学医学部附属病院(以下, 阪大病院)

プログラム責任者:藤野裕士

指導医:藤野裕士(麻酔・集中治療)

萩平 哲(麻酔)

高階雅紀 (麻酔)

上林卓彦 (麻酔)

内山昭則(集中治療)

澁田達史 (麻酔)

柴田 晶カール (麻酔・集中治療)

松田陽一(麻酔・ペインクリニック)

高橋亜矢子 (麻酔・ペインクリニック)

興津健太 (麻酔)

井口直也 (集中治療)

井浦 晃 (麻酔)

入嵩西毅 (麻酔)

宇治満喜子 (麻酔・集中治療)

専門医:大瀧千代(麻酔)

大田典之 (麻酔・集中治療)

平松大典(集中治療)

滝本浩平(集中治療)

岩崎光生 (麻酔)

植松弘進 (麻酔・ペインクリニック)

今田竜之 (麻酔)

佐藤正典 (麻酔)

山本俊介 (麻酔)

山下智範 (麻酔・集中治療)

本庄郁子 (麻酔・集中治療)

小山有紀子 (集中治療)

吉田淳子(集中治療)

麻酔科認定病院番号:49 麻酔科管理症例 6356症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	459症例	420症例
帝王切開術の麻酔	179症例	170症例
心臓血管手術の麻酔	668症例	320症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	445症例	280 症例
脳神経外科手術の麻酔	237症例	150症例

2) 基幹研修施設

国立病院機構大阪医療センター(以下、大阪医療センター)

研修実施責任者: 渋谷 博美

指導医:渋谷博美(麻酔)

天野栄三 (麻酔)

専門医: 牧野裕美 (麻酔)

松田智明 (麻酔)

伊藤千明 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 584 麻酔科管理症例 3416 症例

	症例数	本プログラム分
--	-----	---------

小児(6歳未満)の麻酔	30 症例	16 症例
帝王切開術の麻酔	40 症例	20 症例
心臓血管手術の麻酔	88 症例	44 症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	101 症例	51 症例
脳神経外科手術の麻酔	133 症例	67 症例

独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター (以下、大阪南医療センター)

研修実施責任者:林 英明

指導医:林 英明(麻酔)

竹田 清(麻酔)

赤松 哲也 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 544 麻酔科管理症例 1897 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
帝王切開の麻酔	76 症例	20 症例
心臓血管手術の麻酔	58 症例	20 症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	0 症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	82 症例	25 症例

大阪警察病院

研修実施責任者:北 貴志

指導医:北 貴志(麻酔)

谷口 洋 (麻酔)

清水 智明 (麻酔)

井上 潤一 (麻酔、ペイン)

専門医:荒井 章臣(麻酔)

上田 篤史 (麻酔)

猪原 智恵 (麻酔)

林 峰子 (麻酔)

井上 由紀子 (麻酔)

鈴木 史子 (麻酔,ペイン)

麻酔科認定病院番号: 295 麻酔科管理症例 4,576症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	45症例	1症例
帝王切開の麻酔	58症例	30症例
心臓血管手術の麻酔	231症例	100症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	164症例	100 症例
脳神経外科手術の麻酔	202症例	150症例

済生会中津病院(以下中津病院)

研修実施責任者:岩倉健夫

指導医:岩倉健夫(麻酔)

徳永千春 (麻酔)

植田一吉 (麻酔)

富岡恵子 (麻酔)

金子路子 (麻酔)

専門医:小寺智子(麻酔)

潮田梓 (麻酔)

入口梓 (麻酔)

田村岳士 (麻酔)

須田万理 (麻酔)

中村佳世 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 311

麻酔科管理症例 2760症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	40症例	20症例
帝王切開の麻酔	5症例※	5症例
心臓血管手術の麻酔	55症例	40症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	112症例	60 症例
脳神経外科手術の麻酔	39症例	30症例

※当院、C/S については、現在、困難症例のみ麻酔科管理。今後、通常の症例も、麻酔科管理にさせて頂き、30 症例を目標にする予定

市立豊中病院(以下,豊中病院)

研修実施責任者:高田幸治

指導医:高田幸治(麻酔,集中治療)

香河清和 (麻酔,集中治療)

専門医:二宮万理江(麻酔、ペインクリニック)

松本充弘 (麻酔, 集中治療)

川瀬太助 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 352 麻酔科管理症例 2,713症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	168症例	50症例
帝王切開の麻酔	44症例	16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	97症例	30 症例
脳神経外科手術の麻酔	64症例	20症例

大阪府立急性期・総合医療センター

研修実施責任者: 西村信哉

指導医:西村信哉(麻酔、集中治療)

稲森紀子 (麻酔、集中治療)

山下健次 (麻酔、集中治療)

森隆比古 (麻酔、集中治療)

専門医:平尾 收(麻酔、集中治療)

東名里恵 (麻酔、集中治療)

桐山圭司 (麻酔、集中治療、救急医療)

麻酔科認定番号70

麻酔科管理症例 5,018症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	88症例	50症例
帝王切開の麻酔	117症例	50症例
心臓血管手術の麻酔	162症例	100症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	127症例	75 症例
脳神経外科手術の麻酔	188症例	100症例

大阪府立成人病センター

研修実施責任者: 谷上博信

指導医:谷上博信(麻酔,集中治療)

大川 恵 (麻酔,集中治療)

飯田裕司 (麻酔,集中治療)

藤田泰宣(麻酔,集中治療)

大橋祥文 (麻酔,集中治療)

園田俊二 (麻酔,集中治療)

日生下由紀(麻酔,集中治療)

専門医:萬代裕子(麻酔,集中治療)

藤井尚子 (麻酔)

鳥井直子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 187

麻酔科管理症例 2,660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
帝王切開の麻酔	0 症例	0 症例
心臓血管手術の麻酔	26症例	0症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	396症例	180 症例
脳神経外科手術の麻酔	75症例	35症例

大阪府立母子保健総合医療センター (以下,母子センター)

研修実施責任者:谷口晃啓

指導医:谷口晃啓(麻酔)

木内恵子 (麻酔)

宮本善一 (麻酔)

竹内宗之(集中治療)

橘 一也 (集中治療)

専門医:伊藤一樹 (麻酔)

脇本麻由子 (麻酔)

川村 篤 (麻酔)

寺西理恵 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 260 麻酔科管理症例 4,040症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	2,043症例	1,600症例
帝王切開の麻酔	503症例	300症例
心臓血管手術の麻酔	224症例	150症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	17症例	13 症例
脳神経外科手術の麻酔	124症例	70症例

国立循環器病研究センター

研修実施責任者:大西佳彦

指導医:大西佳彦(麻酔)

亀井政孝 (麻酔)

吉谷健司 (麻酔)

金澤裕子 (麻酔)

専門医:三宅絵里 (麻酔)

加藤真也 (麻酔)

窪田洋介 (麻酔)

増渕哲二 (麻酔)

森島久仁子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 168 麻酔科管理症例 2,398症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	294症例	29症例
帝王切開の麻酔	108症例	10症例
心臓血管手術の麻酔	1156症例	100症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	0症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	608症例	60症例

大阪労災病院

研修実施責任者:寺井岳三

指導医:寺井岳三(麻酔)

宮田嘉久 (麻酔)

水谷 光 (麻酔)

松浦康司 (麻酔)

藤井 崇 (麻酔,心臓血管麻酔)

山下 淳 (麻酔, 心臓血管麻酔)

高橋佳代子 (麻酔)

専門医:旭爪章統(麻酔,神経ブロック,ペインクリニック,緩和)

横川直美 (麻酔,神経ブロック)

堀江里奈 (麻酔,神経ブロック)

麻酔科認定病院番号: 197 麻酔科管理症例 4,248症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	23症例	6症例
帝王切開の麻酔	15症例	4症例
心臓血管手術の麻酔	129症例	32症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	7症例	2 症例
脳神経外科手術の麻酔	51症例	13症例

国立成育医療研究センター

研修実施責任者:鈴木康之

指導医:鈴木康之(麻酔·集中治療)

田村高子(麻酔)

糟谷周吾 (麻酔)

専門医:佐藤正規(麻酔)

小暮泰大 (麻酔)

大橋祐子 (麻酔)

山下陽子 (麻酔)

福島理沙 (麻酔)

森由美子 (麻酔)

丹藤陽子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 87 麻酔科管理症例 4,521症例

	全症例(年間)	本プログラム分(年間)
小児(6歳未満)の麻酔	2335	200
帝王切開の麻酔	638	20
心臓血管手術の麻酔	218	20
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	50	5
脳神経外科手術の麻酔	150	10

紀南病院

研修実施責任者:上農 喜朗

指導医: 上農 喜朗(麻酔)

中川 雅史(麻酔)

専門医: 内藤 京子 (麻酔・緩和医療)

池本 進一郎 (麻酔)

認定病院番号 1344 (西暦2008年 麻酔科認定病院取得)

麻酔科管理症例 1,876症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	49症例	0症例
帝王切開の麻酔	95症例	10症例
心臓血管手術の麻酔	106症例	25症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	7症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

3) 関連研修施設

日本生命済生会付属日生病院(以下,日生病院)

研修実施責任者:花田留美

指導医:花田留美 (麻酔·緩和医療科)

麻酔科認定病院番号: 569 麻酔科管理症例1239 症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	10症例	10症例
帝王切開の麻酔	5症例	3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	0症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

大阪みなと中央病院

研修実施責任者: 久利通興

専門医: 久利通興 (麻酔)

: 山本万里子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 695 麻酔科管理症例1,122症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	22症例	10症例
帝王切開の麻酔	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	0症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

西宮市立中央病院 麻酔科・ペインクリニック科

研修実施責任者:前田倫

指導医:前田倫(日本麻酔科学会指導医 日本ペインクリニック学会専門医

日本緩和医療学会暫定指導医 日本頭痛学会専門医)

松村陽子(日本麻酔科学指導医 日本ペインクリニック学会専門医)

中村武人(日本麻酔科学会指導医 日本心臓血管麻酔学会暫定専門医

日本癌治療学会専門医)

専門医:若山寛 関井ふみ(日本麻酔科学会専門医)

麻酔科認定病院番号: 571 麻酔科管理症例 707症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	6症例	4症例
帝王切開の麻酔	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	88症例	83 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

市立池田病院

研修実施責任者:小野まゆ

指導医:小野まゆ(麻酔,ペイン)

西島 薫 (麻酔)

専門医:森 梓(麻酔)

金 史信 (麻酔)

滝本佳予 (麻酔)

神崎由莉 (麻酔)

藤井佑香 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 841

麻酔科管理症例 1752症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	50症例	0症例
帝王切開の麻酔	5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	0症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

箕面市立病院

研修実施責任者:数見 健一郎

指導医:岡田 俊樹 (麻酔)

有村 佳修 (麻酔)

数見 健一郎 (麻酔)

西原 留奈 (麻酔)

専門医:人見 一彰 (麻酔)

石井 努(麻酔)

大西 佳恵 (麻酔)

木内 知子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 368 麻酔科管理症例 2,021症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	30症例	14症例
帝王切開の麻酔	34症例	15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	100症例	40 症例
脳神経外科手術の麻酔	1症例	0症例

社会福祉法人石井記念愛染園付属愛染橋病院(以下,愛染橋病院)

研修実施責任者:福光一夫

指導医:福光一夫(麻酔,集中治療)

麻酔科認定病院番号: 1126

麻酔科管理症例 838症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	96症例	96症例
帝王切開の麻酔	242症例	242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	2症例	2 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

公益財団法人 唐澤記念会 大阪脳神経外科病院 (以下、大阪脳神経外科病院)

研修実施責任者:川口 哲

専門医: 川口 哲 (麻酔科)

麻酔科認定病院番号: 1092 麻酔科管理症例 257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	0症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	257症例	120症例

社会医療法人社団十全会 心臓病センター榊原病院(以下,榊原病院)

研修実施責任者:石井智子 指導医:石井智子(麻酔)

麻酔科認定病院番号: 1142 麻酔科管理症例 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	818症例	530症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	25症例	0 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

NTT西日本大阪病院

研修実施責任者:玉垣 伸二

指導医:玉垣 伸二(麻酔)

専門医:玉垣 伸二 (麻酔)

汲田 衣里(麻酔)

麻酔科認定病院番号: 396 麻酔科管理症例 895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
帝王切開の麻酔	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	7 症例	7 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター

研修実施責任者:高内裕司

指導医:高内裕司(麻酔,集中治療)

專門医:酒井規広 (麻酔) 麻酔科認定病院番号: 164

麻酔科管理症例 694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
帝王切開の麻酔	10症例	10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	308症例	70 症例
脳神経外科手術の麻酔	0症例	0症例

(2014年実績) 注:帝王切開症例は現在主に自家麻酔で行っているが、プログラム必要分を一部取り込むことは可能。

社会医療法人きつこう会多根総合病院(以下,多根総合病院)

研修実施責任者:棚橋識生 指導医:棚橋識生(麻酔)

専門医:坂口 豪 (麻酔)

三馬 葵(麻酔)

藤田尚子 (麻酔)

麻酔科認定病院番号: 740

麻酔科管理症例 3050症例

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	30症例	20症例
帝王切開の麻酔	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	21症例	10 症例
脳神経外科手術の麻酔	187症例	90症例

関西労災病院

プログラム責任者:上山博史

指導医:上山博史(麻酔·集中治療)

専門医:山中寛男(麻酔)

馬渡圭子 (麻酔)

加藤絵美 (麻酔)

甲俊迪 (麻酔)

福原彩 (麻酔)

麻酔科認定病院番号:327

麻酔科管理症例 4812 症例 (2014年度)

	全症例	本プログラム分
小児(6歳未満)の麻酔	53症例	10症例
帝王切開術の麻酔	103症例	15症例
心臓血管手術の麻酔	101症例	20症例
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	152 症例	10 症例
脳神経外科手術の麻酔	204症例	10症例

独立行政法人 国立病院機構 刀根山病院(以下,刀根山病院)

研修実施責任者:松原陽子

指導医:松原陽子 (麻酔,呼吸器緩和ケア)

松岡由里子(麻酔、呼吸器緩和ケア)

専門医:松田千栄 (麻酔、呼吸器緩和ケア)

麻酔科認定病院番号: 816

麻酔科管理症例 427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	234症例	120 症例
脳神経外科手術の麻酔	0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:60877症例

	合計症例数	
小児(6歳未満)の麻酔	2556症例	
帝王切開術の麻酔	940症例	
心臓血管手術の麻酔	1501症例	
(胸部大動脈手術を含む)		
胸部外科手術の麻酔	1138 症例	
脳神経外科手術の麻酔	950症例	

4. 募集定員

38名

5. プログラム責任者 問い合わせ先

プログラム責任者: 大阪大学大学院 医学系研究科 麻酔集中治療医学教室 教授 藤野裕士

問い合わせ先:大阪大学大学院 医学系研究科 麻酔集中治療医学教室 助教 入嵩西毅 (いりたけにし たけし) 大阪府吹田市山田丘2-2

压番号 06-6879-3133

FAX番号 06-6879-3139

E-MAIL iritake@anes.med.osaka-u.ac.jp

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) 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) 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: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、その結果を目標評価表を用いて到達目標の達成度を評価する.

責任基幹施設

大阪大学医学部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.

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) 心臟血管手術
 - 1. 成人心臟手術
 - 2. 小児心臓手術
 - 3. 大血管手術(人工血管置換術)
 - 4. 血管内手術 (ステントグラフト・TAVI)
 - e) 小児外科
 - f) 高齢者の手術

- g) 脳神経外科
- h) 整形外科
- i) 泌尿器科
- j) 產婦人科
- k) 眼科
- 1) 耳鼻咽喉科·頭頸部外科
- m) 形成外科
- n) レーザー手術
- o) 臓器移植
 - 1. 生体間移植
 - 2. 脳死移植
- p) 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

基幹研修施設

大阪医療センター 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) 小児外科
- e) 高齢者の手術
- f) 脳神経外科
- g) 整形外科
- h) 外傷患者
- i) 泌尿器科
- j) 産婦人科
- k) 眼科
- 1) 耳鼻咽喉科
- m) レーザー手術
- n) 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) 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.
- 8) ペイン:周術期の急性痛の機序、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、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
- ・心臓血管外科手術の麻酔
- ・胸部外科手術の麻酔
- ・脳神経外科手術の麻酔

大阪南医療センター(基幹研修施設) 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:

- c) 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.
- d) 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.
 - j) 自律神経系
 - k) 中枢神経系
 - 1) 神経筋接合部
 - m) 呼吸
 - n) 循環
 - o) 肝臓

- p) 腎臟
- q) 酸塩基平衡, 電解質
- r)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.
 - f) 吸入麻酔薬
 - g) 静脈麻酔薬
 - h) オピオイド
 - i) 筋弛緩薬
 - j) 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
 - e) 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.
 - f) 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.
 - g) 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.
 - h) 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.
 - o) 腹部外科
 - p) 腹腔鏡下手術
 - q) 高齢者の手術
 - r) 脳神経外科
 - s) 整形外科
 - t) 外傷患者
 - u) 泌尿器科

- v) 産婦人科
- 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) 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,それぞれの 患者にあった蘇生法を実践できる. 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.
- 8) 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.

- 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.

- ・帝王切開の麻酔 10 症例
- ・心臓血管外科手術の麻酔 15 症例
- ・脳神経外科手術の麻酔 10 症例

大阪警察病院(基幹研修施設) 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.

- e) 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.
- f) 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.
 - s) 自律神経系
 - t) 中枢神経系
 - u) 神経筋接合部
 - v) 呼吸
 - w) 循環
 - x) 肝臓
 - y) 腎臓
 - z) 酸塩基平衡, 電解質
 - aa) 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.
 - k) 吸入麻酔薬
 - 1) 静脈麻酔薬
 - m) オピオイド
 - n) 筋弛緩薬
 - o) 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
 - i) 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.

- j) 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.
- k) 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.
- 1) 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.
 - w) 腹部外科
 - x) 腹腔鏡下手術
 - y) 胸部外科
 - z) 血管外科
 - aa) 高齢者の手術
 - bb) 脳神経外科
 - cc) 整形外科
 - dd) 外傷患者
 - ee) 泌尿器科
 - ff) 產婦人科
 - gg) 口腔外科
 - hh) 耳鼻咽喉科
 - ii) 成人心臟手術
 - jj) 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) 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.

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

大阪府済生会中津病院(基幹研修施設) 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.

- g) 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.
- h) 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.
 - bb) 自律神経系
 - cc) 中枢神経系
 - dd) 神経筋接合部
 - ee) 呼吸
 - ff) 循環
 - gg) 肝臓
 - hh) 腎臓
 - ii) 酸塩基平衡,電解質
 - jj) 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.
 - p) 吸入麻酔薬
 - q) 静脈麻酔薬
 - r) オピオイド
 - s) 筋弛緩薬
 - t) 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
 - m) 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.
 - n) 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.
 - o) 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.

- p) 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.
 - kk) 腹部外科
 - 11) 腹腔鏡下手術
 - mm) 胸部外科
 - nn) 高齢者の手術
 - oo) 脳神経外科
 - pp) 整形外科
 - qq) 外傷患者
 - rr) 泌尿器科
 - ss) 產婦人科
 - tt) 眼科
 - uu) 耳鼻咽喉科
 - vv) レーザー手術
 - ww) 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.

- 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.尚、当院の帝王切開術の麻酔は、現在、主に主科管理となっている。今後、年間 20 例程度につき、麻酔科管理とさせて頂く事となったため、充分な経験を積む事が可能である。

・小児(6歳未満)の麻酔 15例

・帝王切開術の麻酔 5 例

・胸部外科手術の麻酔 25 例

・脳神経外科手術の麻酔 12 例

・心臓血管外科手術の麻酔 15 例

市立豊中病院(基幹研修施設) 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.

- i) 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.
- j) 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.

- kk) 自律神経系
- 11) 中枢神経系
- mm) 神経筋接合部
- nn) 呼吸
- 00) 循環
- pp) 肝臓
- qq) 腎臓
- rr) 酸塩基平衡,電解質
- ss) 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.
 - u)吸入麻酔薬
 - v) 静脈麻酔薬
 - w) オピオイド
 - x) 筋弛緩薬
 - y) 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
 - q) 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.
 - r) 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.
 - s) 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.
 - t) 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.

- xx) 腹部外科
- yy) 腹腔鏡下手術
- zz) 胸部外科
- aaa) 小児外科
- bbb) 高齢者の手術
- ccc) 脳神経外科
- ddd) 整形外科
- eee) 外傷患者
- fff) 泌尿器科
- ggg) 産婦人科
- hhh) 眼科
- iii) 耳鼻咽喉科
- j.j.j) レーザー手術
- kkk) 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.

- 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
 ・脳神経外科手術の麻酔
 10症例

大阪府立急性期・総合医療センター 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.

- k) 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.
- 1) 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.
 - tt) 自律神経系
 - uu) 中枢神経系

- vv) 神経筋接合部
- ww) 呼吸
- xx) 循環
- yy) 肝臓
- zz) 腎臓
- aaa) 酸塩基平衡,電解質
- bbb) 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.
 - z) 吸入麻酔薬
 - aa) 静脈麻酔薬
 - bb) オピオイド
 - cc) 筋弛緩薬
 - dd) 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
 - u) 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.
 - v) 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.
 - w) 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.
 - x) 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.
 - 111) 腹部外科
 - mmm) 腹腔鏡下手術
 - nnn) 胸部外科

- ooo) 小児外科
- ppp) 高齢者の手術
- qqq) 脳神経外科
- rrr) 整形外科
- sss) 外傷患者
- ttt) 泌尿器科
- uuu) 產婦人科
- vvv) 形成外科 (レーザー手術含む)、乳腺外科
- www) 心臟血管外科
- xxx) 耳鼻咽喉·頭頸部外科
- yyy) 歯科口腔外科
- zzz) 眼科
- aaaa)ロボット支援内視鏡手術
- bbbb) 手術室以外での麻酔 線源埋め込み手術、障がい者歯科手術
- 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.

- 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10件(2年あれば25件は可能)

・帝王切開術の麻酔 10件(1年で達成可能)

・胸部外科手術の麻酔 25件(1年で達成可能)

・脳神経外科手術の麻酔 25 件(1年で達成可能)

・心臓血管外科手術の麻酔 25件(1年で達成可能)

大阪府立成人病センター(基幹研修施設) 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:

- m) 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.
- n) 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.
 - ccc) 自律神経系

- ddd) 中枢神経系
- eee) 神経筋接合部
- fff) 呼吸
- ggg) 循環
- hhh) 肝臓
- iii) 腎臓
- jjj) 酸塩基平衡,電解質
- kkk) 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.
 - ee) 吸入麻酔薬
 - ff) 静脈麻酔薬
 - gg) オピオイド
 - hh) 筋弛緩薬
 - ii) 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
 - y) 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.
 - z) 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.
 - aa) 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.
 - bb) 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.
 - cccc) 腹部外科
 - dddd) 腹腔鏡下手術

- eeee) 胸部外科
- ffff) 高齢者の手術
- gggg) 脳神経外科
- hhhh) 整形外科
- iiii) 泌尿器科
- jjjj) 婦人科
- kkkk) 耳鼻咽喉科
- 1111) レーザー手術
- mmmm) 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. 当センターでは、臓器不全を併発した担癌患者の治療を行うことが多く、その病態は多岐にわたる。各々の症例に応じた検査・モニタリングに基づく診断、治療を適切に実践できる。
- 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. 特に癌の病態や治療に起因する癌救急(Oncology Emergency) に着目し、その特殊な病態の理解を深めて、適切な治療方法を実践できる。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.

- 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.

- ・胸部外科手術の麻酔
- ・脳神経外科手術の麻酔
- ・心臓血管手術の麻酔

大阪府立母子保健総合医療センター(基幹研修施設) 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.

- o) 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.
- p) 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.
 - 111) 自律神経系
 - mmm) 中枢神経系
 - nnn) 神経筋接合部
 - ooo) 呼吸

- ppp) 循環
- qqq) 肝臓
- rrr) 腎臓
- sss) 酸塩基平衡,電解質
- ttt) 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.
 - jj) 吸入麻酔薬
 - kk) 静脈麻酔薬
 - 11) オピオイド
 - mm) 筋弛緩薬
 - nn) 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
 - cc) 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.
 - dd) 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.
 - ee) 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.
 - ff) 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.
 - nnnn) 小児外科
 - oooo) 小児腹腔鏡下手術
 - pppp) 小児心臓血管外科
 - qqqq) 小児脳神経外科
 - rrrr) 小児整形外科

- ssss) 小児泌尿器科
- tttt) 小児眼科
- uuuu)小児耳鼻咽喉科
- vvvv) 小児形成外科
- wwww) 小児口腔外科
- xxxx) 小児、検査の麻酔(心臓カテーテル検査、カテーテル治療を含む)
- yyyy) 產科
- zzzz) 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.

- 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, 他職種と協力し, 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
- ・心臓血管外科の麻酔
- ・胸部外科手術の麻酔
- ・脳神経外科手術の麻酔

国立循環器病研究センター(基幹研修施設) 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.

- g) 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.
- r) 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.
 - uuu) 自律神経系
 - vvv) 中枢神経系
 - www) 神経筋接合部
 - XXX) 呼吸
 - vvv) 循環
 - zzz) 肝臓
 - aaaa) 腎臓
 - bbbb) 酸塩基平衡, 電解質
 - cccc)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.
 - oo) 吸入麻酔薬

- pp) 静脈麻酔薬
- qq) オピオイド
- rr) 筋弛緩薬
- ss) 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
 - gg) 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.
 - hh) 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.
 - ii) 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.
 - jj) 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.

aaaaa)	腹部外科
bbbbb)	腹腔鏡下手術
ccccc)	胸部外科
ddddd)	小児外科
eeeee)	高齢者の手術
fffff)	脳神経外科
ggggg)	整形外科
hhhhh)	外傷患者
iiiii)	泌尿器科
jjjjj)	産婦人科
kkkkk)	眼科

11111)

mmmmm)

耳鼻咽喉科

レーザー手術

nnnnn) 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
- ・脳神経外科手術の麻酔

大阪労災病院病院(基幹研修施設) 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.

- s) 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.
- t) 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.
 - dddd) 自律神経系
 - eeee) 中枢神経系
 - ffff) 神経筋接合部
 - gggg) 呼吸
 - hhhh) 循環
 - iiii) 肝臓
 - j.j.j.j) 腎臟
 - kkkk) 酸塩基平衡, 電解質
 - 1111) 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.
 - tt) 吸入麻酔薬
 - uu) 静脈麻酔薬
 - vv) オピオイド
 - ww) 筋弛緩薬

- xx) 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
 - kk) 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.
 - 11) 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.
 - mm) 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.
 - nn) 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.

00000) 外科

- (ア)消化器外科
- (イ) 胆管膵外科
- (ウ)乳腺外科
- (工)胸部外科

ppppp) 腹腔鏡下手術

qqqqq) 成人心臟手術

rrrrr) 末梢血管外科

sssss) 高齢者の手術

ttttt) 脳神経外科

uuuuu) 整形外科

- (ア) 脊椎外科・脊髄神経外科
- (イ) 関節整形外科
- (ウ)スポーツ整形外科
- (エ) 手の外科
- (オ) リウマチ患者

vvvvv) 外傷患者

wwww) 泌尿器科

xxxxx) 産婦人科

ууууу) 眼科

zzzzz) 耳鼻咽喉科

aaaaaa) 頭頚部外科

bbbbbb) 形成外科

cccccc) 口腔外科

dddddd) レーザー手術

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
- ・脳神経外科手術の麻酔

国立成育医療研究センター(基幹研修施設) 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:

- u) 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.
- v) 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.

mmmm) 自律神経系

nnnn) 中枢神経系

oooo) 神経筋接合部

pppp) 呼吸

qqqq) 循環

rrrr) 肝臓

- ssss) 腎臓
- tttt) 酸塩基平衡, 電解質

uuuu) 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.
 - yy) 吸入麻酔薬
 - zz) 静脈麻酔薬
 - aaa) オピオイド
 - bbb) 筋弛緩薬
 - ccc) 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
 - oo) 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.
 - pp) 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.
 - qq) 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.
 - rr) 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.

eeeeee) 小児外科 (新生児、未熟児を含む)

ffffff) 鏡視下(腹腔鏡、胸腔鏡)手術

gggggg) 心臟血管外科

hhhhhh) 移植外科(肝臓、腎臓)

iiiiii) 脳神経外科

jjjjjj) 整形外科

kkkkkk) 泌尿器科

111111) 産婦人科(硬膜外無痛分娩を含む)

mmmmmm) 眼科

nnnnnn) 耳鼻咽喉科

000000) 形成外科

pppppp) 胸部外科

qqqqqq) レーザー手術

rrrrrr) 手術室以外での麻酔(心臓カテーテル、IVR、MRI、リニアック照射、

外来鎮静)

ssssss) 気道異物摘出

tttttt) 胎児麻酔

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.
- 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) 硬膜外麻酔

- 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, 疼痛管理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 麻酔を担当医として経験する.

- ・小児(6歳未満)の麻酔 200
- ・帝王切開術の麻酔 20
- ・心臓血管外科の麻酔 10
- ・胸部外科手術の麻酔 5
- ・脳神経外科手術の麻酔 10

紀南病院(基幹研修施設)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.

1)総論:

- c) 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.
- d) 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.
 - j) 自律神経系
 - k) 中枢神経系
 - 1) 神経筋接合部

- m) 呼吸
- n) 循環
- 0) 肝臓
- p) 腎臓
- q) 酸塩基平衡, 電解質
- r)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.
 - f) 吸入麻酔薬
 - g) 静脈麻酔薬
 - h) オピオイド
 - i) 筋弛緩薬
 - j) 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
 - g) 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.
 - h) 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.
 - i) 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.
 - j) 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.
 - k) 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
 - 1) 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) 成人心臟手術
 - d) 血管外科

- e) 小児外科
- f) 高齢者の手術
- g) 整形外科
- h) 外傷患者
- i) 泌尿器科
- j) 産婦人科
- k) 眼科
- 1) 耳鼻咽喉科
- m) レーザー手術
- n) 口腔外科
- o) 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.
 - j) 血管確保 · 血液採取
 - k) 気道管理
 - 1) モニタリング
 - m) 治療手技
 - n) 心肺蘇生法
 - o) 麻酔器点検および使用
 - p) 脊髄くも膜下麻酔
 - q) 鎮痛法および鎮静薬
 - r) 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、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.

- ・ 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)

関連研修施設

日生病院 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.

1)総論:

- w) 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.
- x) 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.
 - vvvv) 自律神経系
 - wwww) 中枢神経系
 - xxxx) 神経筋接合部
 - yyyy) 呼吸
 - zzzz) 循環
 - aaaaa) 肝臓
 - bbbbb) 腎臟
 - ccccc) 酸塩基平衡,電解質
 - ddddd) 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.

- ddd) 吸入麻酔薬
- eee) 静脈麻酔薬
- fff) オピオイド
- ggg) 筋弛緩薬
- hhh) 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
 - ss) 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.
 - tt) 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.
 - uu) 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.
 - vv) 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.

uuuuuu) 腹部外科

vvvvvv) 腹腔鏡下手術

wwwww) 胸部外科

xxxxxxx) 小児外科

yyyyyy) 高齢者の手術

zzzzzz) 整形外科

aaaaaaaa) 外傷患者

bbbbbbb) 泌尿器科

ccccccc) 產婦人科

ddddddd) 眼科

eeeeeee) 耳鼻咽喉科

fffffff) レーザー手術

ggggggg) 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,緩和医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

大阪みなと中央病院(関連研修施設) 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:

- y) 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.
- z) 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 eeeee) fffff) 中枢神経系 神経筋接合部 ggggg) hhhhh) 呼吸 iiiii) 循環 肝臓 jjjjj) 腎臓 kkkkk) 酸塩基平衡,電解質 11111) mmmmm) 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.
 - iii) 吸入麻酔薬
 - jjj) 静脈麻酔薬
 - kkk) オピオイド
 - 111) 筋弛緩薬
 - mmm) 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
 - ww) 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.
 - xx) 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.
 - yy) 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.
 - zz) 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.

hhhhhhh) 腹部外科

iiiiiii) 腹腔鏡下手術

jjjjjjj) 小児外科

kkkkkkk) 高齢者の手術

1111111) 整形外科

mmmmmmm) 外傷患者

nnnnnnn) 泌尿器科

0000000) 眼科

ppppppp) 耳鼻咽喉科

qqqqqqq) レーザー手術

rrrrrrr) 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) 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.

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.

40

小児(6歳未満)の麻酔

西宮市立中央病院 (関連研修施設) 研修カリキュラム到達目標

当院の麻酔科は、手術臨床麻酔に加えて、活発なペインクリニック科と緩和医療に特徴があります。

日本麻酔科学会、日本ペインクリニック学会、日本緩和医療学会の研修指定病院であり、2年間の勤務で、日本麻酔科学会専門医、日本ペインクリニック学会専門医、日本緩和医療学会専門医の3学会の専門医受験資格が取得できます。当科は大阪大学麻酔科学教室の関連施設であり、研修プログラム参加施設です。最短期間での3学会専門医取得に向け、充実した研修を受けられることが可能です。

研修目標

1 麻酔

A. 多彩な症例を対象に、正確な術前評価をし、適切な麻酔計画を建て、麻酔 を実施し、疼痛管理も含めた適切な周術期管理を、独力で行えることを目 標にします。

- B. 厚生労働省認定・麻酔標榜医を取得します。当院は、日本麻酔科学会認定研修施設であり、指導医3名、専門医1名が在職しており、適切な指導・教育を行います。
- C. 日本麻酔科学会専門医受験に必要な症例数を確保します。胸部外科(分離肺換気)、消化器外科、整形外科、泌尿器科、皮膚科、口腔外科に関しては十分な症例があります。産科麻酔、小児麻酔については、脊椎外科・産科・小児麻酔が可能な阪大関連施設での派遣研修を柔軟に組み込んでいます(3年間の研修であれば計5か月)。心臓外科、脳外科に関しては他施設での研修になります。
- D. ソノサイト社の超音波装置を手術室に導入し、周術期のエコー下神経ブロックも施行。

外来:ペインクリニックでのエコー下ブロックと併せて、技術の習得を目指します。

当科では、全ての全身麻酔・硬膜外麻酔・合併症のある脊椎麻酔を担当しています。対象は、学童から高齢者まで全年齢層に渡り、様々な合併症を有する症例が多く、初期研修を終えられた方が、術前・術後管理も含めて周術期管理を習得するには適した環境です。

2 ペインクリニック

ペインクリニック科に関しては、先ずは様々な痛みの症例を正確に診断できる能力の養成を最大の目標にします。その過程で、薬物療法、神経ブロック(超音波・透視下を含む)、Interventional Treatment の経験・技術の獲得を並行して行います。技術的には神経ブロックの習得に関しては日本ペインクリニック学会認定研修施設であり、専門医 2 名が常勤しています。さらに当科の特色として、頭痛診療(日本頭痛学会専門医 1 名)、緩和医療(日本緩和医療学会認定研修施設:暫定指導医 3 名)が常勤しており、これにより、当院での研修終了後どのような施設・診療科に進まれようとも、あらゆる痛みを正確に診断し、適切な治療ができることを目指します。

診療内容と特徴

- 1. 延べ外来患者数>7200 人/年
- 2. 内容は、

頸部・腰下肢痛などの筋骨格系疾患が30%

帯状疱疹、有痛性糖尿病性神経障害、CRPS など神経障害性疼痛が 30% 頭痛が 10%

その他:難治性癌性疼痛・心因性疼痛まで、あらゆる痛みの治療に挑んでいます。

- 3. 外来は、毎日の一般外来(他に週3回の術前外来)
- 4. 他に、「頭痛・顔面痛外来」「難知性疼痛外来」の専門外来を開いています。
- 5. 神経ブロック:外来ではエコー下の神経ブロック (ソノサイト社) 以外に、X線透視下のブロックを実施しています (3回/週)。
- 6. 緩和医療も含めて入院治療も積極的に行っています。
- 7. 脊柱管狭窄症・椎間板ヘルニアなどの脊椎疾患に対して、硬膜外内視 鏡による神経剥離術、神経形成術や脊髄刺激療法などの低侵襲治療も行 っています。

麻酔科後期研修の目標:麻酔、周術期管理、ペインクリニック、緩和医療の知識、技能を取得する。

麻酔

- I. 一般目標
 - 1) 麻酔科専門医となるべき知識、技能の習得
 - 2) ASAⅢ、緊急手術も含め、あらゆる麻酔と周術期管理が適切に行える。

Ⅱ. 行動目標

- 1 年次:ASAI、Ⅱは確実に麻酔ができる
- 2 年次以降:ASAⅢ度以上

小児麻酔(3か月)、産科麻酔(2か月):研修期間中に他施設に出向

1) 適切な術前評価

- 2) 症例に適した麻酔方法の選択と決定
- 3) 症例に適した気道確保
- 4) 症例に適した周術期管理

Ⅲ. 到達目標

- 1) 患者の状態を把握し適切な麻酔方法が選択できる
- 2) 脊椎くも膜下麻酔、硬膜外麻酔、吸入麻酔、静脈麻酔、硬膜外併用 全身麻酔
- 3) ラリンジアルマスク ファイバー挿管 分離肺換気 クラッシュイン ダクション
- 4) エコー下神経ブロック

ペインクリニック

I. 一般目標

- 1) 痛みの治療での診断に関する基本的な知識と技術の修得。
- 2) 薬物療法、神経ブロックを含めた基本的な治療の習得
- 3) 緩和治療の基本的な考え方の理解・治療の習得

Ⅱ. 行動目標

- A. 経験すべき診察法・検査・手技
 - A-1) 問診および病歴の記載

痛みの経過を正確に聴取

痛みの部位を把握し、皮膚分節も含め表記

痛みの性状を、的確な表現で表記

痛みの誘引や軽減因子など診断のために必要な情報の聴取

A-2)診断

頭頚部・上肢~腰下肢の神経根症に対する適切な神経学的検査 問診、画像、神経学的検査から痛みの原因を推測し、鑑別診断を列挙 A-3) 基本的治療法

適切な薬物治療(NSAID s 、麻薬、鎮痛補助薬)

各病状、疾患に対して有効で安全な神経ブロック治療 薬物、神経ブロックについてその効果と副作用、合併症の説明

- B. 経験すべき症状・病態・疾患
 - B-1) 症状
 - ① 一般のペインクリニック 頭痛、顔面痛、頚部の疼痛、肩痛、上肢の疼痛、体幹部の疼痛 腰下肢痛
 - ② 緩和治療

疼痛、呼吸苦、嘔気・嘔吐、せん妄、全身倦怠、カヘキシー

- B-2) 経験が求められる疾患・病態
 - ② 一般的なペインクリニック対象疾患

片頭痛、三叉神経痛、非定型顔面痛、顔面神経麻痺、頚部・腰部椎間板へルニア、脊柱管狭窄症、肩関節周囲炎、頚肩腕症候群、手術後疼痛症候群、腰痛症、帯状疱疹・帯状疱疹後神経痛、局所複合性疼痛症候群、中枢性疼痛

④ 緩和治療

各種癌性疼痛、癌の告知、随伴する各種身体症状の進行、精神症状 の出現、終末期

Ⅲ. 到達目標

1 年次

腰痛・下肢痛の診断、治療法を列挙

頚部、上肢の疼痛の診断、治療法を列挙

腰部硬膜外ブロックを安全・確実に施行

星状神経節ブロックを安全・確実に施行

大後頭神経ブロック・トリガーポイント注射を適切に施行

エコー下腕神経叢ブロックを安全に施行

NSAID s の選択・投与

WHO の3 段階除痛ラダーおよび鎮痛薬投与の5 原則の理解・実践 麻薬の効果、特徴、副作用について理解し患者や家族に説明

2 年次以降

体幹部の疼痛の診断、治療法の列挙

麻薬の投与法、種類を患者の状態に合わせて選択・変更

鎮痛補助薬を列挙し、必要な患者には投与

胸部硬膜外部ブロックの適切な椎間での施行

肋間神経ブロック・大腰筋筋溝ブロック・肩甲骨上神経ブロックが安全に 行える

腰部神経根ブロック・腰部椎間関節ブロック・腰部交感神経節ブロック(局麻薬)・Facet Rhizotomy の透視下での施行

頭痛・顔面痛の適切な診断・治療法の列挙

頚部硬膜外ブロックの安全・確実な施行

透視下で頚部神経根ブロック・頚椎椎間関節ブロックが指導医と共に施行 透視下で上顎神経ブロック、下顎神経ブロック(局所麻酔薬)を指導医ととも に施行

神経破壊薬を使用するブロック(くも膜下フェノール、腰部交感神経節、腹腔神経叢)を指導医とともに施行

高周波熱凝固を用いた各種ブロック(神経根、眼窩下、肋間、ガッセル神経節など)を指導医とともに施行

脊髄刺激装置の試験的リード挿入を指導医とともに施行

緩和ケアチームの1員として、癌性疼痛および随伴する諸症状に対して治療法を選択

緩和医療のスピリチュアル、グリーフケアなど患者とその家族に対して十分な配慮 併せて患者の社会的側面にも配慮

周術期管理

I. 一般目標

呼吸・循環・代謝などの周術期合併症に対し、必要な知識および基本的手技の 習得をめざし、手術室を中心に研修を行う。

Ⅱ. 行動目標

- A) 経験すべき診察法・検査・手技
 - A-1) 重症患者にたいする診察法
 - A-2) 重症患者にたいする検査法及び所見の取り方
 - A-3) 重症患者にたいする処置
- B) 経験すべき病状・病態・疾患
 - B-1) 重症患者の病状、病態を理解
 - B-2) 重症度の評価ができ、予後の予測
 - B-3) 循環管理 呼吸管理 輸液栄養管理 体液代謝管理

Ⅲ. 到達目標

A-1) 診察

- ・保護者、家族より要点よく問診
- ・現症からの呼吸循環動態、意識状態を的確に評価
- ・緊急度の判断
- 的確な検査の選択

A-2) 検査

- ・ 血液尿検査により重要臓器障害の重症度評価
- ・CT 検査により異常を指摘

A-3) 手技

- ・意識下に気管挿管
- ・気管挿管以外の気道確保
- ・人工呼吸器の使用
- ・動脈圧ライン 中心静脈ラインの挿入
- B-1) 経験すべき疾患および病態

各種ショック 急性心不全 急性呼吸不全 急性腎不全 急性肝不全 中枢神経障害 多臓器不全 敗血症 間質性肺炎 肺血栓塞栓症

C-1) カルテ記載

- ・カルテ開示にむけた記載方法
- ・臓器障害の評価を的確な表現記載
- ・家族に対し、現状の病態、手技の合併症について的確にインフォームドコンセントを行い、カルテに記載

研修プログラム内容は、以下にも記載しています。

http://www.hospital-nishinomiya.jp/04mperson/pdf/resident_program_masui ka.pdf

(文責・前田倫)

市立池田病院(関連研修施設) 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:

- aa) 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.
- bb) 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.

nnnnn)	自律神経系
00000)	中枢神経系
ppppp)	神経筋接合部
(ppppp	呼吸
rrrrr)	循環
sssss)	肝臓

ttttt) 腎臓

uuuuu) 酸塩基平衡,電解質

vvvvv) 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.
 - nnn) 吸入麻酔薬
 - ooo) 静脈麻酔薬
 - ppp) オピオイド
 - qqq) 筋弛緩薬
 - rrr) 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
 - aaa) 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.
 - bbb) 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.
 - ccc) 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.
 - ddd) 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.

sssssss) 腹部外科

ttttttt) 腹腔鏡下手術

uuuuuuu) 高齢者の手術

vvvvvvv) 整形外科

wwwwww) 外傷患者

xxxxxxx) 泌尿器科

уууууу) 産婦人科

zzzzzzz) 耳鼻咽喉科

aaaaaaaa) レーザー手術

- 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) 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.
- 8) 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 20件
- ・帝王切開術の麻酔 数件

箕面市立病院 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.

1)総論:

- cc) 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.
- dd) 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 wwwww) 中枢神経系 xxxxx神経筋接合部 ууууу) 呼吸 zzzzz)循環 aaaaaa) bbbbbb) 肝臓 腎臓 cccccc) 酸塩基平衡, 電解質 dddddd) 栄養 eeeeee)

- 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.
 - sss) 吸入麻酔薬
 - ttt) 静脈麻酔薬
 - uuu) オピオイド
 - vvv) 筋弛緩薬
 - www) 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

- eee) 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.
- fff) 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.
- ggg) 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.
- hhh) 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.

bbbbbbbbb 腹部外科

ccccccc) 腹腔鏡下手術

dddddddd) 胸部外科

eeeeeeee) 小児外科

ffffffff 高齢者の手術

gggggggg) 整形外科

hhhhhhhh) 外傷患者

iiiiiiii) 泌尿器科

jjjjjjjj) 産婦人科

kkkkkkkk) 眼科

11111111) 耳鼻咽喉科

mmmmmmmm) レーザー手術

nnnnnnn) 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) 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.

8)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

愛染橋病院(関連研修施設) 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:
 - ee) 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.
 - ff) 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.

ffffff) 自律神経系

gggggg) 中枢神経系

hhhhhh) 神経筋接合部

iiiiii) 呼吸

j,j,j,j,j) 循環

kkkkkk) 肝臓

1111111) 腎臓

mmmmmm) 酸塩基平衡,電解質

nnnnnn) 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.
 - xxx) 吸入麻酔薬
 - yyy) 静脈麻酔薬
 - zzz) オピオイド
 - aaaa) 筋弛緩薬
 - bbbb) 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
 - iii) 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.
 - jjj) 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.
 - kkk) 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.
 - 111) 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.

00000000) 腹部外科

pppppppp) 腹腔鏡下手術

qqqqqqq) 胸部外科

rrrrrrr) 小児外科

ssssssss 高齢者の手術

ttttttttt) 脳神経外科

uuuuuuuu) 整形外科

vvvvvvvv) 外傷患者

wwwwwww) 泌尿器科

xxxxxxxxx) 產婦人科

ууууууу) 眼科

ZZZZZZZZZ 耳鼻咽喉科

aaaaaaaaa) レーザー手術

bbbbbbbbb 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
- ・脳神経外科手術の麻酔

大阪脳神経外科病院 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.

1)総論:

gg) 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.

- hh) 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.

000000) 自律神経系

pppppp) 中枢神経系

qqqqqq) 神経筋接合部

rrrrrr) 呼吸

ssssss) 循環

tttttt) 肝臓

uuuuuu) 腎臓

vvvvvv) 酸塩基平衡,電解質

wwwwww) 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.
 - cccc) 吸入麻酔薬
 - dddd) 静脈麻酔薬
 - eeee) オピオイド
 - ffff) 筋弛緩薬
 - gggg) 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
 - mmm) 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.
 - nnn) 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.
 - ooo) 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.
 - ppp) 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) 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.

cccccccc) 脳神経外科

ddddddddd) 胸腔鏡下手術

eeeeeeeee) 脊椎外科手術

fffffffff レーザー手術

gggggggg) 高齢者の手術

hhhhhhhhhh 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.

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) 鎮痛法および鎮静薬
 - h) 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・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.

・脳神経外科手術の麻酔

社会医療法人社団十全会 心臓病センター榊原病院(関連研修施設) 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.

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) 成人心臟血管外科手術
 - b) 腹部外科
 - c) 腹腔鏡下手術
 - d) 胸部外科
 - e) 血管外科
 - f) 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.
- 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.

・心臓血管外科手術の麻酔

NTT 西日本大阪病院(関連研修施設) 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:

- ii) 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.
- jj) 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.

xxxxxx) 自律神経系

уууууу) 中枢神経系

zzzzzz) 神経筋接合部

aaaaaaaa) 呼吸

bbbbbbb) 循環

cccccc) 肝臓

ddddddd) 腎臓

eeeeeee) 酸塩基平衡,電解質

fffffff) 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.

hhhh) 吸入麻酔薬

- iiii) 静脈麻酔薬
- jjjj) オピオイド
- kkkk) 筋弛緩薬
- 1111) 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
 - qqq) 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.
 - rrr) 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.
 - sss) 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.
 - ttt) 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.

iiiiiiiii) 腹部外科

jjjjjjjjj) 腹腔鏡下手術

kkkkkkkkk 胸部外科

111111111) 高齢者の手術

nnnnnnnn) 泌尿器科

000000000) 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) 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.

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.

・胸部外科手術の麻酔

大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター(関連研修施設) 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:

- kk) 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.
- II) 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.

ggggggg) 自律神経系

hhhhhhh) 中枢神経系

iiiiiii) 神経筋接合部

jjjjjjj)呼吸

kkkkkkk) 循環

1111111) 肝臓

mmmmmmm) 腎臟

nnnnnnn) 酸塩基平衡,電解質

0000000) 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.

mmmm) 吸入麻酔薬

nnnn) 静脈麻酔薬

0000) オピオイド

pppp) 筋弛緩薬

qqqq) 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
 - uuu) 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.
 - vvv) 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.
 - www) 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.
 - xxx) 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.

qqqqqqqq) 腹腔鏡下手術

rrrrrrrr) 胸部外科

ssssssss) 高齢者の手術

tttttttttt) 外傷患者

uuuuuuuu) 產婦人科

vvvvvvvv) 眼科

- 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.

- ・帝王切開術の麻酔
- ・胸部外科手術の麻酔

社会医療法人きつこう会多根総合病院(関連研修施設) 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:

- mm) 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.
- nn) 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.

pppppppp) 自律神経系

qqqqqq) 中枢神経系

rrrrrr) 神経筋接合部

sssssss) 呼吸

ttttttt) 循環

uuuuuuu) 肝臓

vvvvvvv) 腎臓

wwwwww) 酸塩基平衡,電解質

xxxxxxx) 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.
 - rrrr) 吸入麻酔薬
 - ssss) 静脈麻酔薬
 - tttt) オピオイド
 - uuuu) 筋弛緩薬
 - vvvv)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
 - yyy) 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.
 - zzz) 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.

- aaaa) 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.
- bbbb) 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.

уууууууу) 腹部外科

zzzzzzzzz) 腹腔鏡下手術

aaaaaaaaaa) 胸部外科

bbbbbbbbbbb 小児外科

ccccccccc 高齢者の手術

ddddddddd) 脳神経外科

eeeeeeeeee) 整形外科

ffffffffff) 外傷患者

ggggggggg) 泌尿器科

hhhhhhhhhh) 產婦人科

jjjjjjjjjj) 耳鼻咽喉科

kkkkkkkkkk レーザー手術

1111111111) 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) 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.

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

関西労災病院(関連研修施設) 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:

- oo) 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.
- pp) 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.

ууууууу) 自律神経系

zzzzzzz) 中枢神経系

aaaaaaaa) 神経筋接合部

bbbbbbbbb 呼吸

cccccccc) 循環

dddddddd) 肝臓

eeeeeeee) 腎臓

ffffffff) 酸塩基平衡,電解質

gggggggg) 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.

wwww)吸入麻酔薬

xxxx) 静脈麻酔薬

yyyy) オピオイド

zzzz) 筋弛緩薬

aaaaa) 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
 - cccc) 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.
 - dddd) 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.
 - eeee) 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.
 - ffff) 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.

nnnnnnnnnn 腹腔鏡下手術

0000000000) 胸部外科

qqqqqqqqq) 脳神経外科

rrrrrrrrr) 整形外科

ssssssssss 外傷患者

ttttttttttttttt) 泌尿器科

uuuuuuuuuu) 產婦人科

vvvvvvvvv) 眼科

wwwwwwwww) 耳鼻咽喉科

уууууууу) 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
- ・脳神経外科手術の麻酔
- ・心臓血管手術の麻酔

刀根山病院(関連研修施設) 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:

- ga) 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.
- rr) 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.

 hhhhhhhhh)
 自律神経系

 iiiiiiii)
 中枢神経系

 jjjjjjjj)
 神経筋接合部

 kkkkkkkk)
 呼吸

 11111111)
 循環

 mmmmmmmm)
 肝臓

 nnnnnnnn)
 腎臓

00000000) 酸塩基平衡,電解質

ppppppppp) 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.

bbbbb) 吸入麻酔薬 ccccc) 静脈麻酔薬 ddddd) オピオイド eeeee) 筋弛緩薬 fffff) 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
 - gggg) 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.
 - hhhh) 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.
 - iiii) 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.
 - jjjj) 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.

cccccccccc レーザー手術

- 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うち、とくに慢性呼吸器疾患の急性増悪と神経難病の呼吸不全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.
- 10)緩和医療:主にがん患者の、疼痛をはじめとする諸症状について、理解し、対処できる。

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、緩和医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,下記の所定の件数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