2024.夏季増刊 ( 2024.7.25 頃発売予定 発行 16000 部 約 210ページ B5版 )

脳神経外科看護専門誌

### ブレインナーシング 増刊

### 保存版

脳神経ナースのための脳動脈・脳神経図鑑 プランナー: 藤村 幹 北海道大学脳神経外科教授

目次

第1部 動脈病変部位と症状がリンクする脳動脈図鑑

プロローグ なぜ、脳動脈を覚えるのか

杉山 拓

北海道大学病院脳神経外科講師

1章 脳動脈図鑑

1 脳動脈の走行の解剖

新保大輔

小樽市立病院脳神経外科医長

2 脳動脈に血液が運ばれるまで

3 大きく2つの経路がある(内頚動脈系と椎骨動脈系)

4 内頚動脈は大きく2つに分かれる(前大脳動脈、中大脳動脈)

<COLUMN>穿通枝ってなんだ?

5 内頚動脈の走行

下田祐介

札幌麻生脳神経外科病院脳神経外科

6 前大脳動脈の走行

<COLUMN>前大脳動脈の支配領域

7 前交通動脈

<COLUMN>前交通動脈の支配領域

8 前大脳動脈の穿通枝

<COLUMN>前大脳動脈の穿通枝の支配領域

9 中大脳動脈の走行

栗栖宏多

北海道大学大学院医学研究院脳神経外科先端脳卒中

治療医療経済学分野特任助教

<COLUMN>中大脳動脈の支配領域

10 中大脳動脈の穿通枝

<COLUMN>中大脳動脈の穿通枝の支配領域

<COLUMN>外側線条体動脈(LSA)は脳卒中の原因となることが多く、

臨床上重要な血管!

11 椎骨動脈の走行

<COLUMN>椎骨動脈の個人差に注意!!

12 前脊髄動脈

<COLUMN>前脊髄動脈の支配領域

< COLUMN > 脳動脈瘤の治療に際して前脊髄動脈は温存すべき重要

版下出版社必着:4C 2024.5.28 1C 2024.6.10 綴込 2024.6.13 広告締切 申込締切日: 2024.5.28

広告料 (税抜き)

1色 1頁 80,000 220×150	掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
記事中※ カラー 1頁 160,000 257×182 <sup>[断ち切り</sup> 1色 1頁 80,000 220×150	表4(カバー)	カラー	1頁	250,000	
	記事中※		1頁	,	257×182 <sup>【断ち切り</sup> 】
綴込 172 172 1700,000 103 × 1750 100,000   103 × 1		1色	1/2頁 1枚	50,000 100,000	105 × 150 仕上がりに天地左右3mm タチシロありの印刷物

取扱い広告代理店

●広告原稿は完全データでお願いします。※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。

、告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。 -スには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。 ります

広告に関するお問い合わせは、上記の取り扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL:03-5776-1853までお願いいたします。 ◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。

2024.夏季増刊 ( 2024.7.25 頃発売予定 発行 16000 部 約 210ページ B5版 )

脳神経外科看護専門誌

# ブレインナーシング 増刊

### 保存版

脳神経ナースのための脳動脈・脳神経図鑑 プランナー: 藤村 幹 北海道大学脳神経外科教授

13 後下小脳動脈

小林 聡

埼玉石心会病院脳血管内治療科

柏葉脳神経外科病院脳神経外科

14 脳底動脈の走行

15 前下小脳動脈

<COLUMN>前下小脳動脈の支配領域

<COLUMN>後下小脳動脈の支配領域

16 脳底動脈の穿通枝

<COLUMN>脳底動脈の穿通枝の支配領域

17 上小脳動脈

<COLUMN>上小脳動脈の支配領域

18 後大脳動脈

<COLUMN>後大脳動脈の支配領域

19 後交通動脈

20 ウィリス動脈輪

2章 疾患別好発図鑑

1 くも膜下出血の好発部位

2 心原性脳塞栓症の好発血管

3 アテローム血栓性脳梗塞の好発血管

4 ラクナ梗塞の好発血管

5 頚動脈狭窄症の好発部位

6 被殻出血の好発血管

7 視床出血の好発血管

8 小脳出血の好発血管

9 脳幹出血の好発血管

10 皮質下出血の好発血管

11 脳動静脈奇形の好発部位

12 もやもや病の発生部位

内野晴登

品田伸一郎

北海道大学大学院医学研究院脳神経外科特任助教

月花正幸

苫小牧市立病院脳神経外科診療科長

伊藤康裕

釧路労災病院脳神経外科部長

東海林菊太郎 北海道脳神経外科記念病院脳神経外科医長

版下出版社必着:4C 2024.5.28 1C 2024.6.10 申込締切日: 2024.5.28 綴込 2024.6.13 広告締切

広告料 (税抜き)

<del>_</del>					
掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)	
表4(カバー)	カラー	1頁	250,000	195 × 162	
				【枠罫あり】	
記事中※	カラー	1百	160.000	257×182【断ち切り】	
10.	1色	1頁 1頁	80,000	220 × 150	
	1色	1/2頁	50,000	105 × 150	
綴込		1枚	100,000	仕上がりに天地左右3mm タチシロありの印刷物	
※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事中カラーのみ対応)。					

取扱い広告代理店

●広告原稿は完全データでお願いします。※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。

、告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。 −スには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。 更になる場合があります。

広告に関するお問い合わせは、上記の取り扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL:03-5776-1853までお願いいたします。 ◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。

2024.夏季増刊 ( 2024.7.25 頃発売予定 発行 16000 部 約 210ページ B5版 )

脳神経外科看護専門誌

# ブレインナーシング 増刊

### 保存版

脳神経ナースのための脳動脈・脳神経図鑑 プランナー: 藤村 幹 北海道大学脳神経外科教授

3章 症状別発生図鑑

1 片麻痺 苫小牧市立病院脳神経外科医長 池田拓磨

2 感覚障害

3 同名半盲

齋藤拓也 聖隷浜松病院神経内科/脳卒中科・脳卒中センター 4 失語

5 めまい

6 頭痛

7 悪心·嘔吐

8 歩行障害(バランス障害) 川端雄一 広南病院脳血管内科副部長

第2部 機能と解剖がリンクする脳神経図鑑

プロローグ 障害部位と神経症状の関連とは 北海道大学大学院医学研究院脳神経外科 後藤秀輔

4章 運動と感覚

1 脳脊髄の解剖

2 錐体路

3 障害部位と運動麻痺の種類 本多泰士 北海道大学大学院医学研究院脳神経外科

4 感覚路

5 障害部位と感覚麻痺の種類

5章 大脳の機能局在 森島 穣 北海道医療センター脳神経外科

1 前頭葉

2 頭頂葉

3 側頭葉

4 後頭葉

版下出版社必着:4C 2024.5.28 1C 2024.6.10 申込締切日: 2024.5.28 綴込 2024.6.13 広告締切

広告料 (税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4(カバー)	カラー	1頁	250,000	195 × 162
				【枠罫あり】
記事中※	カラー	1頁	160,000	257×182 <sup>【断ち切り】</sup>
	1色	1頁_	80,000	220 × 150
/77.h=	1色	1/2頁	50,000	105 × 150
綴込		1枚	100,000	仕上がりに天地左右3mm タチシロありの印刷物
※掲載場	所指定は20	%増の料金とな	よります(記事の	Pカラーのみ対応)。

取扱い広告代理店

●広告原稿は完全データでお願いします。※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。 ●入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。 ●広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。 ●企画内容が変更になる場合があります。

広告に関するお問い合わせは、上記の取り扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。 2024.夏季増刊( 2024.7.25 頃発売予定 発行 16000 部 約 210ページ B5版 )

#### 脳神経外科看護専門誌

### ブレインナーシング 増刊

### 保存版

脳神経ナースのための脳動脈・脳神経図鑑 プランナー: 藤村 幹 北海道大学脳神経外科教授

6章 12脳神経

1 12脳神経の解剖 上野浩太 弘前大学大学院医学研究科脳神経外科学講座

2 第 I 脳神経: 嗅神経 3 第Ⅱ脳神経:視神経

4 第Ⅲ脳神経:動眼神経、第Ⅳ脳神経:滑車神経、第Ⅵ脳神経:外転神経

5 第 V 脳神経: 三叉神経 森田隆弘 弘前大学大学院医学研究科脳神経外科学講座

6 第哑脳神経:顔面神経 7 第IX脳神経:舌咽神経 8 第X脳神経:迷走神経

9 第XI脳神経:副神経 片貝 武 弘前大学大学院医学研究科脳神経外科学講座

11 大脳・小脳・脳幹

12 脳脊髄液路

読者ターゲット

脳神経領域の看護師

本書の概要

本書は、2022年3号で好評だった脳動脈図鑑に脳神経を加えた大ボリュームの増刊号です。 脳動脈・脳神経の解剖生理はもちろん、それぞれの動脈・神経がどのような役割をもっているか、 どこを栄養しているかなどを解説します。また、各動脈・神経で生じやすい疾患もあわせて解説す ることで、脳動脈・脳神経にまつわる知識がすべてつまった1冊です。

版下出版社必着:4C 2024.5.28 1C 2024.6.10 申込締切日: 2024.5.28 綴込 2024.6.13 広告締切

広告料 (税抜き)

刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
カラー	1頁	250,000	195×162 【枠罫あり】
カラー 1色	1頁 1頁 1頁	160,000 80,000	257×182 <sup>【断ち切り】</sup> 220×150
1色	1/2頁 1枚	50,000 100,000	105 × 150 仕上がりに天地左右3mm タチシロありの印刷物
	カラー カラー 1色 1色	カラー 1頁 カラー 1頁 1色 1頁 1色 1/2頁	カラー 1頁 250,000 カラー 1頁 160,000 1色 1頁 80,000 1色 1/2頁 50,000 1枚 100,000

取扱い広告代理店

- ●広告原稿は完全データでお願いします。※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。
- 高の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。 5掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。 ります

広告に関するお問い合わせは、上記の取り扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド

TEL:03-5776-1853までお願いいたします。 ◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。