

救急医の思考をのぞいてみたい!!

救急医もっちーと一緒に、救急脳をつくりましょう!

病院連絡音声付き

救急隊版
エマージェンシー臨床推論

常に起こりうる最悪の事態を想定し、瞬時に緊急度・重症度を評価する能力が**救急脳**(造語)です。



救急脳をつくり方

～主訴別にキーワードを身につける!～

詳しくはこちら!

● B5判 ● 160頁
● 定価1,980円 (本体1,800円+税10%)
ISBN978-4-8090-2510-5 C3047 ¥1800E

望月礼子 著 鹿児島大学病院救命救急センター

- 傷病者の病態の観察力・判断力を鍛えたい!
- 苦手な病院連絡を克服したい!
- 救急隊員・救急救命士としてレベルアップしたい!

と思っている救急隊員・救急救命士の方へ

救急脳をつくり方

- まずは病院連絡の音声聴き、状況を把握
- 救急医とベテラン救命士、新人救急隊員の会話から症例の糸口をつかむ
- 「二次元鑑別シート」を基に緊急度・重症度をリスト化
- 「二次元鑑別リスト」を基にレッドフラッグから鑑別疾患を絞り込む

片麻痺とは脳が原因なので、脳出血や脳梗塞を考えます!

救急隊は主訴<片麻痺>では常に脳卒中を念頭に置いて、迅速な搬送を心掛けています。現場ではt-PA療法¹⁾の適応を知るために、まず突然発症かを聞き取り、続いて発症時刻を確認します。また、瞳孔・瞳孔や知覚障害も確認しています。

主訴<〇〇>

<レッドフラッグ> 観察すべき症状や所見

右上

緊急度・重症度が
高い疾患

入院を要する→致命的

主訴<片麻痺>

<レッドフラッグ> 本邦初発出血性脳卒中

突然発症 □冷汗 □胸痛 □背部痛 □顔面痛 □頭痛 □嘔吐 □意識障害 □海嘯増悪 □眩暈 □一過性意識消失 □脱臼する麻痺

重要情報: 発症時刻

Todd 麻痺

慢性硬膜下血腫

心因性

出血性疾患

大動脈解離

椎骨動脈解離

頸動脈外血腫

<もも下出血(血腫)>

脳出血

脳梗塞

TIA

低血糖

肺塞

脳腫瘍

持続性痛

目次

第1章

- 1 本書で重要な用語の解説
- 2 効果的な学習方法
- 3 病院前救護の標準化における本書の位置付け

第2章

- 第1回 **総論**
「救急隊版エマージェンシー臨床推論」を理解する
- 第2回 **主訴〈呼吸困難〉**
超緊急疾患を1分で見つけ出せ!
- 第3回 **主訴〈一過性意識消失〉**
現場情報が大切!
- 第4回 **主訴〈腰痛・背部痛〉**
病院選定の重要ポイントはこれだ!
- 第5回 **主訴〈めまい〉**
病院選定の決め手となる症状は?
- 第6回 **主訴〈胸痛〉**
病歴聴取の極意「映画監督になるべし」
- 第7回 **主訴〈頭痛〉**
「雷鳴頭痛」と「頸部痛」を見逃すな!
- 第8回 **主訴〈片麻痺〉**
片麻痺=脳卒中 ではない!
- 第9回 **主訴〈腹痛〉**
女性の〈腹痛〉どう評価する?

索引
付録 主訴別救急隊版二次元鑑別リスト二次元コード

病院到着から診断までの流れ

本症例の診断 急性大動脈解離(スタンフォードA型)

ちなみにこの方は、来院前診断が大動脈解離(スタンフォードA型)で、来院時全身でびっしりの状態でした。バイタルサインは保たれており、会話も可能で造影CT施行となりました。単純CTが終わった時点で痙攣、CPAとなり、胸骨圧迫をしましたが心嚢液貯留も認め(大動脈基部まで解離が広がったことを示す)、蘇生に反応せず家族会議いでの看取りとなりました。まさに一分一秒が大切な絶対王者の救急疾患です。

レッドフラッグ特訓スライド

レッドフラッグごとに対応する疾患を見える化しました。各レッドフラッグと対応する疾患を黒字で示しています。イメージ作りに役立てください。

主訴〈胸痛〉

突然発症(男、労作時)	肺動脈炎 自然発熱 解熱時	5 killer chest pain 大動脈解離 急性冠症候群 肺塞栓症 急性心臓炎 食道裂傷
胸骨圧迫 心臓	心タンポナーデ 心臓炎 心臓性心不全	(重篤症)
肋間神経痛 肋骨骨折 心臓性	逆流性食道炎 胃潰瘍 十二指腸潰瘍	肺腫瘍 肺動脈炎 急性虫咬症
		肺膿瘍 肺動脈炎 肋骨骨折 肺動脈炎

図5 突然発症なら、5 killer chest painをまず考える。

全ての主訴で
病院連絡の音声を
聴くことができます!

QRコード

○再現音声「病院連絡」(約1分)

53歳 男性 主訴〈胸痛〉
右顔面から胸部にかけての痛み
朝7時自室でテレビを見ている際に、突然右下顎を殴られたような痛み
このときの痛みが最大。その後軽減しながら徐々に右顔面から胸部に疼痛広がった
現病時、苦悶様表情、冷汗著明。
バイタル：意識JCS-I、呼吸24回/分、脈拍100回/分・整、血圧(右)150/100、SpO₂94%、体温36.8℃

好評既刊 観察力を上げたい方向け、力強いサポーターたち

心電図波形はこのサポートブックで!

心電図 SUPPORT BOOK

監修/阪本敏久
編著/大河原治平

●ポケット判 60頁
●定価1,650円(本体1,500円+税10%)

詳しくはこちら!






ラ音等の救急隊員が聴くべき生音を131音登載!

救急隊員のための聴診技術

監修/桜田真己
編著/大河原治平

●B5判・56頁・オールカラー
●定価2,530円(本体2,300円+税10%)
ISBN978-4-8090-2502-0 C3047 ¥2300E

詳しくはこちら!

**研修を
しませんか?**

当社では心電図や聴診に精通した講師の派遣を行っております。救急隊員・救命士の方が苦手とされている心電図や聴診について、消防本部(局)様で研修をしませんか?
詳しくはこちらにお問い合わせください。
TEL:03-5803-3304(東京法令出版 企画編集部 消防担当)

申込書

救急隊版 エマージェンシー臨床推論 救急脳のつくり方 定価1,980円(本体1,800円+税10%) (コード14424)	申込	部
心電図 SUPPORT BOOK 定価1,650円(本体1,500円+税10%) (コード12161)	申込	部
救急隊員のための聴診技術 定価2,530円(本体2,300円+税10%) (コード14253)	申込	部

〈送料は実費、2部以上はサービス〉

貴社の個人情報に関する下記取扱いに同意し、上記のとおり申し込みます。 令和 年 月 日
(フリガナ)
お取扱者(自署) (TEL - -)

〒
お届け先住所

団体名 部署名 公用 私有

個人情報の取扱いについて 東京法令出版株式会社 個人情報保護管理者 専務取締役
★お客様の個人情報は、契約の履行及び関連製品の案内に利用します。
★本人の同意がある場合又は法令に基づく場合を除き、第三者に提供しません。
★利用目的達成に必要な範囲内で取扱いの一部を委託することがあります。
★本人からの個人情報の利用目的の通知・開示・内容の訂正・追加又は削除・利用の停止・消去の求めに応じます。
★個人情報に関するご照会・お問い合わせ等は、弊社窓口(TEL026-224-5441、privacy@tokyo-horei.co.jp)までご連絡ください。
★お申込みには個人情報の提供が必要です。提供いただけない場合は、お申込みをお受けできないことがあります。

最新情報はここから!

東京法令 検索

東京法令出版公式Twitterアカウント
@tokyo_horei

この申込書は、このままFAXで下記宛にお送りください。

■申込先
東京法令出版 受注センター
〒381-0022 長野市大島3111
FAX 0120-338-923
TEL 0120-338-272(携帯電話からも申込みできます。)

納品済	入力印
請求済	チェック
領収済	

会社使用欄

団体コード			
得意先コード			
在庫	ラベル	〒	