# ---- 感染症 ----

破傷風

暗記用テキスト



# テキストご利用ガイド

## A. テキストの構成

#### ①ポイント解説部

- ・テーマの重要知識を網羅したパート。医療系国家試験の重要知識を1ページに凝縮しています。 オレンジにて強調された Keyword は、国家試験の問題を解く際に特に重要となる知識です。
- ・Keyword 左上には Keyword No. が割り当てられ、「②チェックアップ〈Checkup〉」と対応します。
- ・さらに、Keyword No. に紐付けられたプライオリティタグ〈Priority tag〉は重要度を示します。 (f)

#### ②チェックアップ〈Checkup〉

- ・ポイント解説部の Keyword と一対一対応になった、一問一答形式の問題集パート。"Checkup"は「健康診断、総点検」を意味し、文字通りすべての Keyword を確認できます。
- ・ポイント解説部では、しばしば前後の文脈・書き込みが Keyword を予測するヒントとなります。 一問一答形式は、これらヒントを介入させない高負荷アウトプット〈Heavy output〉を実現します。

#### ③問題演習

- ・医療系国家試験にて実際に出題された過去問から、演習効果の高い良問を厳選しました。
- ・講義動画視聴の際は、講師の解説が始まる前に一旦動画を停止し、自力で解いてみましょう。

#### 4基準值一覧

・記憶すべき基準値を一覧にしています。無秩序な数字の羅列を正確に記憶することは至難の技。 繰り返し何度も何度も見返すことによって、アタマに数値を刻み込みましょう。

## B. テキストの種類

- ・目的の用途に機能を特化させた、授業用、記入用、暗記用の3種のテキストをご用意しています。
- ・テキストごとにポイント解説部の仕様がわずかに異なります。その他の内容・構成は同じです。 各自の好みや利用目的に応じて使い分けてください。

#### ①授業用テキスト

- ・ベーシックなテキスト。Keyword 部分は既に記入された状態です。
- ・講義動画視聴の際は、本テキストまたは「②記入用テキスト」のいずれかをお使いください。

#### ②記入用テキスト

- ・穴埋め書き込み形式のアウトプットに特化したテキスト。Keyword 部分が空欄になっています。
- ・「講義動画を視聴しつつ、本テキストの空欄を埋めていく」といった受講スタイルも効果的です。 Keyword を目で見て(≒インプット)書き込む(≒アウトプット)作業が加わるためです。

#### ③暗記用テキスト

- ・赤シート併用形式のアウトプットに特化したテキスト。「①授業用テキスト」と比べて Keyword の色が薄いため、赤シートを併用した際により消えやすくなっています。
- ・本テキストにはポイント解説部の Keyword 自体にも Check Box を付しました。

## C. 学習の流れ

・3 つの段階からなる効果的な学習方法を以下に示しました。むろん、以下は一例に過ぎません。 最適な学習方法には個人差があります。適宜カスタマイズし、自身の最適解に近づけてください。

### ①インプット期〈Input phase〉

- ・予習は必要ありません。まずは講義動画を視聴し、ポイント解説部の理解に努めます。その際、 板書や講師の発言を適宜書き込んでいきましょう。復習時に理解の助けとなるはずです。
- ・初めから枝葉末節まで理解するのは困難です。大まかな全体像の把握を優先してください。

#### ②低負荷アウトプット期〈Light output phase〉

・記入用テキスト(穴埋め)や暗記用テキスト(赤シート併用)によるアウトプットに移行します。 Keyword 前後の文脈・書き込み等をヒントにしながらアウトプットに取り組みましょう。

#### ③高負荷アウトプット期〈Heavy output phase〉

・チェックアップ〈Checkup〉によるアウトプットに移行します。ここでは一問一答形式により、 Keyword 前後の文脈・書き込み等のヒントを介入させずにアウトプットに取り組みましょう。 ※②と③における下線部の差異を明確に意識して取り組むと効果的です。

## D. テキスト記法

#### ①プライオリティタグ〈Priority tag〉

・Keyword にはプライオリティタグ〈Priotrity tag〉を紐付け、重要度の指標としました。

黒タグ	1	最重要	テーマの理解に必須の知識	
			複数の医療系国家試験にて問われやすい	
白タグ	2	重要	テーマの理解を深める知識	
			一部の医療系国家試験にて問われやすい	

#### ②括弧類

・括弧類は以下のルールに基づいて使用します(医師国家試験ガイドライン表記に一部準拠)。

$\overline{\langle \ \rangle}$	直前の語の同義語・略語	e.g. 世界保健機関〈WHO〉
( )	直前の語の説明・限定	e.g. 外耳(耳介、外耳道、鼓膜)
{ }	省略しても意味が同じ語	e.g. タンパク{質}
[ ]	同一括弧類の入れ子表記	e.g. 薬剤耐性〈anitimicrobial resistance [AMR]〉

#### ③略語

・テキストおよび講義内にて使用頻度の高い略語を以下にまとめました。

cf.	confer	~を参照せよ	CC	cheif complaint	主訴
e.g.	exempli gratia	例えば~	n.p.	nothing particular	異常なし
i.e.	id est	すなわち~	f/u	follow up	経過観察
Dr	doctor	医師	s/o	suspect of	~の疑い
Ph	pharmacist	薬剤師	r/o	rule out	~を除外
Ns	nurse	看護師	d/d	differential diagnosis	鑑別診断
A, V, N	artery, vein, nerve	動/静脈,神経	Sx.	syndrome	~症候群

Date:	•	•	
-------	---	---	--

# 破傷風

..... [Point!] -----

# ( 破傷風のポイント )

- ① 破傷風菌〈C. tetani〉は主に土壌から感染(転倒などの外傷時)し、破傷風の原因となる。 ※発症は外毒素がシナプス前終末に作用することによる。
- ② 筋緊張亢進を主体とする種々の症状がみられる。

#### 破傷風の臨床経過

第1期	微熱、舌のもつれ、肩こり、食物摂取困難
第2期	開口 障害 (牙関緊急)、構音障害、嚥下障害、流涎、痙笑
第3期	強直性けいれん、後ろ 反張、排尿・排便障害、 呼吸 困難
第4期	けいれん消失、筋緊張残存

- ③ 汚染創に対しては創部洗浄や デブリドマン を行う。対症療法として遮光・遮音、ジアゼパム、 (けいれんに対して) 呼吸管理も有効。

  ④ 根本治療として ペニシリン G や抗破傷風菌ヒト 免疫グロブリン 〈TIG〉が有効。
- ⑤ ワクチンとして破傷風 トキソイド (DPT ワクチンの"T") が存在する。感染リスクのある受傷 時の受傷後接種も有効。

# チェックアップ〈Checkup〉

Keyword No.	Question	Check Box
破傷風のポイン	, <b>F</b>	
1	破傷風にて初期に現れる代表的な症状は何か。	
2	破傷風にてみられる四肢を伸展させ頸部・背部を反り返らせた姿	
	勢を何と呼ぶか。	
3	破傷風にてみられる特に緊急性の高い症状は何か。	
4	破傷風の汚染創に対して、創部洗浄のほか有効な処置は何か。	
5	5 か作因の担本公成さるの光によ	
6	破傷風の根本治療を2つ挙げよ。	
7	 破傷風に用いられるワクチンの種類を何と呼ぶか。	

# 問題演習

### --【Dr】〈101G57〉------

45歳の男性。開口障害を主訴に来院した。10日前に農道をバイクで走行中、転倒した。右下腿に5cm程度の圧挫創を認め救急病院で縫合処置を受けた。抗菌薬を処方され、その後は自宅で加療していた。一咋日から舌がもつれ、開口障害と嚥下障害とが出現した。意識は清明。顔貌はやや苦悶様。右下腿の創汚染がみられる。

処置として適切でないのはどれか。

a 呼吸管理

b 血漿交換

c デブリドマン

d ペニシリン G 静脈注射

e 抗破傷風ヒト免疫グロブリン静脈注射

# −【Dr】〈96H71〉───

破傷風でみられないのはどれか。

a 流 涎

b 開口障害 c 弓なり反張 d 排尿・排便障害

e 弛緩性四肢麻痺

血液学検査		生化学検査	
赤沈	2~15 mm/1 時間	総蛋白	6.5~8.0 g/dL
赤血球	380~530万	アルブミン	67 %
Hb	$12 \sim 18 \text{ g/dL}$	$\alpha_1$ -グロブリン	2 %
Ht	36~48 %	$\alpha_2$ -グロブリン	7 %
MCV	$80 \sim 100 \text{ fL}$	β-グロブリン	9 %
網赤血球 (割合)	0.2 ~ 2.0 %	γ-グロブリン	15 %
網赤血球(絶対数)	5~10万	アルブミン	$4.0 \sim 5.0 \text{ g/dL}$
白血球	4,000 ~ 9,000	総ビリルビン	1.2 mg/dL 以下
桿状核好中球	2~10%	直接ビリルビン	0.4 mg/dL 以下
分葉核好中球	$40 \sim 60 \%$	間接ビリルビン	0.8 mg/dL 以下
好酸球	$1 \sim 7 \%$	AST	$10\sim40~\mathrm{U/L}$
好塩基球	$0 \sim 1 \%$	ALT	$5\sim40~\mathrm{U/L}$
単球	$2\sim 8\%$	尿素窒素	$8\sim 20~{ m mg/dL}$
リンパ球	25 ~ 45 %	クレアチニン	$0.5\sim 1.1~{ m mg/dL}$
血小板	15~40万	尿酸	$2.5\sim7.0~{ m mg/dL}$
免疫血清学検査		空腹時血糖	$70\sim110~{ m mg/dL}$
CRP	0.3 mg/dL 以下	HbA1c	$4.6\sim6.2~\%$
動脈血ガス分析		総コレステロール	$150\sim 220~\mathrm{mg/dL}$
pН	7.35 ~ 7.45	トリグリセリド	$50\sim150~\mathrm{mg/dL}$
PaO <sub>2</sub>	80 ∼ 100 Torr	LDL コレステロール	$60\sim$ 139 mg/dL
PaCO <sub>2</sub>	35 ∼ 45 Torr	HDL コレステロール	40 mg/dL 以上
HCO <sub>3</sub>	$22\sim 26$ mEq/L	Na	$136\sim145$ mEq/L
-		K	$3.6\sim4.8$ mEq/L
		Cl	98 $\sim$ 108 mEq/L
		Ca	$8.5\sim 10.0~\mathrm{mg/dL}$
		P	$2.5\sim4.5~\mathrm{mg/dL}$

Fe

 $60 \sim 160 \,\mu\mathrm{g/dL}$