

— 感染症 —

梅毒

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な知識です。
- ・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。
(→「D. テキスト記法」)

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。
- ・各設問には Check Box を付しました。誤答時チェック方式によって周回すれば、覚えられない Keyword に多くのチェックが付くため弱点が定量化されます。チェックの多い設問のみを復習に充てることにより、圧倒的に効率の良い復習となるでしょう。

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基準値一覧

- ・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。もちろん、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。
（または授業用テキスト）
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 〈Priority 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）。

< >	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 〈an antimicrobial 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 <small>（特記事項なし）</small>
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

梅毒

【Point!】

梅毒の病態・症候

- ① スピロヘータはトレポネーマ、レプトスピラ、ボレリアなどを含むグラム陰性らせん菌の一群。
- ② *Treponema pallidum* <TP> は性感染や経 胎盤 感染し、梅毒 <*Syphilis*> の原因となる。感染症法にて 5 類感染症の全数把握疾患に分類される。

梅毒の病期・症候

病期	感染後	症候
第1期	~3か月	初期硬結、 <u>硬</u> 性下疳*1 (<u>無</u> 痛性)、無痛性横痃*2
第2期	3か月~	<u>バ</u> 疣、扁平コンジローマ、丘疹性梅毒疣、関節炎、脱毛
第3期	3年~	ゴム腫（肉芽腫性病変）
第4期	10年~	大動脈炎、大動脈瘤、進行麻痺、脊髄癆、関節破壊

*1 陰部や口腔咽頭の潰瘍。 *2 感染部位周辺（特に鼠径部）のリンパ節腫脹。

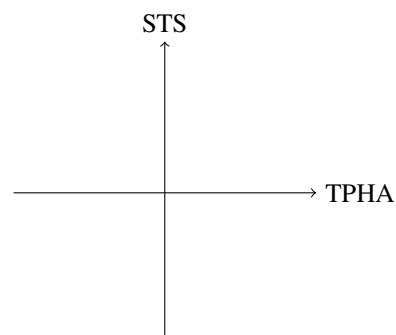
※本邦では 4 期分類を採用する文献が多いも、国際的には 3 期分類が一般的。

梅毒の検査・治療

- ③ 血清梅毒反応には STS 法（RPR 法を含む）と TPHA 法が存在する。

STS 法と TPHA 法

	STS 法	TPHA 法
抗原	<u>カルジオリピン</u> 抗原	TP 抗原
特徴	感染早期に陽性、 <u>偽陽</u> 性あり、 <u>治療効果</u> 判定に有用	既感染 にて陽性



- ④ 治療として ベンジルペニシリン <ペニシリン G> が第一選択。本薬剤に抵抗性やアレルギーがある場合、テトラサイクリン が有効。

チェックアップ〈Checkup〉

Keyword No.	Question	Check Box
梅毒の病態・症候		
1	<i>Treponema pallidum</i> 〈TP〉 の垂直感染経路は何か。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	梅毒第 1 期にて陰部や口腔咽頭にみられる潰瘍は何か。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	梅毒第 1 期にて 2 の病変は有痛性、無痛性のいずれか。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	梅毒第 2 期にて全身にみられる皮疹は何か。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
梅毒の検査・治療		
5	梅毒血清反応の 1 つである STS 法にて用いる抗原は何か。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	梅毒血清反応の 1 つである STS 法の診断における問題点は何か。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	梅毒血清反応の 1 つである STS 法の診断における利点は何か。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	梅毒に対し第一選択となる抗菌薬は何か。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	梅毒に対する第一選択薬に抵抗性やアレルギーがある場合、適応となる代表的な抗菌薬は何か。	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

問題演習

【Ns】〈107PM48〉――――――――――

梅毒について正しいのはどれか。

1. ウイルス感染症である。
2. 感染経路は空気感染である。
3. 治療の第一選択薬はステロイド外用薬である。
4. 梅毒血清反応における生物学的偽陽性の要因に妊娠がある。

【Dr】〈115B40〉

20歳の女性。四肢の皮疹を主訴に来院した。2週前に手掌に皮疹が出現し、その後下肢に皮疹が広がったため受診した。発熱や盗汗、腹痛や体重減少はない。既往歴として2年前のクラミジアによる骨盤腹膜炎がある。意識は清明。バイタルサインに異常を認めない。心音と呼吸音とに異常を認めない。腹部は平坦、軟で、肝・脾を触知しない。両側頸部、腋窩および鼠径部にリンパ節腫脹を認める。手掌と足底の皮疹の写真を別に示す。血清RPRは陽性である。

病原体はどれか。

- a *Haemophilus ducreyi* b *Staphylococcus aureus* c *Streptococcus agalactiae*
d *Treponema pallidum* e *Vibrio cholerae*



【Dr】〈113A31〉――

78歳の男性。特別養護老人ホームの入所前検査で梅毒血清反応に異常がみられたため受診した。梅毒を罹患し治療を受けたことがある。RPR 1倍未満（基準1倍未満）、TPHA 640倍（基準80倍未満）。明らかな皮疹を認めない。

対応として適切なのはどれか。

- a 「治療の必要はありません」
- b 「抗核抗体検査を行います」
- c 「ペニシリン内服で加療を行います」
- d 「7日以内に保健所への届出が必要です」
- e 「3か月後に血清抗体価の再検査を行います」

基準値一覧

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 ~ 18 g/dL	α_1 -グロブリン 2 %
Ht	36 ~ 48 %	α_2 -グロブリン 7 %
MCV	80 ~ 100 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 ~ 5.0 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 ~ 60 %	間接ビリルビン 0.8 mg/dL 以下
好酸球	1 ~ 7 %	AST 10 ~ 40 U/L
好塩基球	0 ~ 1 %	ALT 5 ~ 40 U/L
単球	2 ~ 8 %	尿素窒素 8 ~ 20 mg/dL
リンパ球	25 ~ 45 %	クレアチニン 0.5 ~ 1.1 mg/dL
血小板	15 ~ 40 万	尿酸 2.5 ~ 7.0 mg/dL
免疫血清学検査		空腹時血糖 70 ~ 110 mg/dL
CRP	0.3 mg/dL 以下	HbA1c 4.6 ~ 6.2 %
動脈血ガス分析		総コレステロール 150 ~ 220 mg/dL
pH	7.35 ~ 7.45	トリグリセリド 50 ~ 150 mg/dL
PaO ₂	80 ~ 100 Torr	LDL コレステロール 60 ~ 139 mg/dL
PaCO ₂	35 ~ 45 Torr	HDL コレステロール 40 mg/dL 以上
HCO ₃ ⁻	22 ~ 26 mEq/L	Na 136 ~ 145 mEq/L
		K 3.6 ~ 4.8 mEq/L
		Cl 98 ~ 108 mEq/L
		Ca 8.5 ~ 10.0 mg/dL
		P 2.5 ~ 4.5 mg/dL
		Fe 60 ~ 160 μ g/dL