

第 109 回医師国家試験問題の中の英語標記（略語を除く、一部抜粋）

edited by Dr. Yasuda (Department of Medical Education)

注意： 常識的な Na, 単位などは省略、検査項目は、分野別ではない

1 英文の文章を完成させる問題（必修問題）

109H-20 WHO 憲章前文に述べられている健康の定義を示す。

Health is a state of complete physical, mental and () well-being and not merely the absence of disease or infirmity.

()内に入るのはどれか。

- a economical b philosophical c political
d social e spiritual

2 英文の紹介状から疾患名を推論して、診断推進のために確認すべき身体所見を選択する問題（必修問題）

109F-25 44 歳の男性。航空会社の職員に付き添われて空港内の診療所を受診した。持参した英文紹介状の一部を示す。

This patient is a 44-year-old man with a complaint of right flank pain*. The pain suddenly occurred while he was on the airplane. It was colicky and radiated to the right inguinal region. Neither nausea nor diarrhea was associated. He had appendectomy when he was 8 years old.
Urinalysis results : Protein (-), Sugar (-), Occult blood (2+)

*flank
pain :
lateral
abdo
minal
pain

出張のため近隣国へ向かう飛行機内で上記の症状を認めたため、到着直後に現地の空港内の診療所を受診し鎮痛薬を投与された。疼痛は我慢できる程度になり、予定を変更して次の便で日本に帰国した。現在、紹介状に書かれた症状は我慢できる程度に続いており、新たに生じた症状はない。意識は清明。身長 165 cm、体重 68 kg。体温 37.1℃。脈拍 76/分、整。血圧 136/76 mmHg。

この患者にみられる可能性の高い身体診察所見はどれか。

- a 腸雑音亢進 b 陰嚢の透光性 c 腹部血管雑音
d Blumberg 徴候 e 肋骨脊柱角の叩打痛

3 選択肢が英語の医学用語で示された問題

109A-10 嫌気性菌はどれか。

- a *Campylobacter jejuni* b *Clostridium difficile*
c *Helicobacter pylori* d *Mycobacterium tuberculosis*
e *Pseudomonas aeruginosa*

109B-22 母体の抗 SS-A 抗体のクラスで新生児の心拍数に異常をきたすのはどれか。

- a IgA b IgD c IgE d IgG e IgM

109D-6 進行性肺腺癌の治療方針を決定する上で、以上の有無を検索することが必要な遺伝子はどれか。

- a *BCR-ABL* b *EGFR* c *HER2*
d *KRAS* e *VHL*

109B-15 隣接遺伝子症候群はどれか。

- a Sotos 症候群 b Down 症候群 c Turner 症候群
d Klinefelter 症候群 e Prader-Willi 症候群

109B-45 34 歳の男性。全身の皮疹を主訴に来院した。数年前から白色の鱗屑を伴う紅斑が体幹と四肢とに多数みられ痒みを伴っていた。1 か月前から皮疹が増加したため受診した。背部の写真（略）を別に示す。

この患者でみられるのはどれか。

- a Darier 徴候 b Köbner 現象 c Leser-Trélat 徴候
d Nikolsky 現象 e Tinel 徴候

4 その他、本文や選択肢中にある英語表記

分類・カテゴリー

TNM 分類, Gleason score, Apger スコア, Tanner 分類, Glasgow coma scale, JCS, 疾患名

Parkinson 病, Krukenberg 腫瘍, SLE, DiGeorge 症候群, Wiskott-Aldrich 症候群, Alzheimer 型認知症, Broca 失語, Wernicke 失語, Lewy 小体型認知症, Creutzfeldt-Jacob 病, Rotor 症候群, Mirrizi 症候群, Lemmel 症候群, Down 症候群, von Gierke 病, Celsus 禿瘡, SIADH<ADH 不適合分泌症候群>, Gilbert 症候群, Dubin-Johnson 症候群, Hib 感染症, Guillain-Barré 症候群, Charcot-Marie-Tooth 病, Fallot 四徴症, 鳥インフルエンザ (H5N1), Hirschsprung 病, toxic epidermal necrolysis<中毒性表皮壊死症>, Stanford B 型急性大動脈解離, Crohn 病, Basdow 病, Cushing 症候群, Lewy 小体型認知症, Sturge-Weber 病, von Hippel-Lindau 病, Werding-Hoffmann 病, Klinefelter 症候群, Duchenne 型筋ジストロフィー, 17 α -hydroxylase 欠損症, 症候名

fine crackles, coarse crackles, wheezes, Babinski 徴候, opening snap, stridor<吸気性喘鳴>, Kayser-Fleischer 輪, cherry-red spot<桜実紅斑>

検査名

Hb, Ht, AST, ALT, LD, ALP, γ -GTP, CK, BUN, Na, K, Cl, CRP, Lactate-, CT, MRI, LH, FSH, SpO₂, HLA-B54, CEA, CA19-9, SCC, FVC,

VC, FEV₁, FEV₁%, TSH, GnRH, FT₄, room air, APTT, FDP, pH, PaCO₂, PaO₂, A-aDO₂, HbA_{1c}, PAS 染色、PSA, CA125, capillary-refilling time<毛細血管再充満時間>、FEUA<尿酸排泄率>、IGF-I, ACTH, DNA, PCR 法、BMI(Body Mass Index), PTA<経皮血管形成術>、hCG, Moro 反射、LDL/HDL コレステロール、GH, IGF-I<インスリン様成長因子-I>、PT-INR<prothrombin time-international normalized ratio>, MRI, MRA, Mini-Mental State Examination <MMSE>, HCV 抗体、HIV 抗体、FDG-PET, CRL<頭殿長>, 抗 GAD 抗体、BNP<脳性ナトリウム利尿ペプチド>、TPO<甲状腺ペルオキシダーゼ>、直接 Coombs 試験、GPI アンカー蛋白、REG<網膜電図>、OCT<光干渉断層計>、Holter 心電図、ICD<植込み型除細動器>、MPO-ANCA, May-Giemsa 染色、TRH 試験、Schirmer 試験、CGA<高齢者総合機能評価>、IADL<手段的日常生活動作>、Grocott 染色、Masson 染色、PAM 染色、Sudan III 染色、MMPI<Minnesota 多面人格検査>、Brief Psychiatric Rating Scale<BPRS>, Gram 陰性菌、AFP <α-フェトプロテイン>、CRH、Frontal Assessment Battery:FAB<前頭葉機能検査>、Hamilton Rating Scale for Depression<Hamilton うつ病評価尺度>、PRA<血漿レニン活性>、H.ANP<心房性ナトリウム利尿ペプチド>、PT, CD4, NST<ノンストレステスト>、BPS (biophysical profile score), von Willebrand 因子、Gomori-trichrome 染色、ERCP<内視鏡的逆行性胆管膵管造影>、

薬品名

ST 合剤、BCG, NSAIDs<非ステロイド性抗炎症薬>、HMG-CoA 還元酵素阻害薬、MR ワクチン、t-PA (tissue plasminogen activator),

解剖学用語

Kiesselbach 部位、Glisson 鞘、Winslow 孔、

その他

intention to treat (ITT), GDP (国内総生産)、exfoliative toxin<表皮剥奪毒素>、PCPS <経皮的心肺補助>

以上