
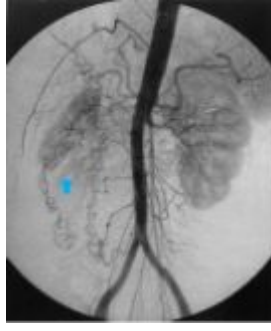


Page	問題番号	項目	誤	正
A-99	108G67-69	画像診断	G67: 胃角部中央に1mm大の…	G67: 胃角部中央に1cm大の…
A-141	95G30	基本事項	比重1018以上	比重1.018以上
A-166	93A37	基本事項		
A-163	89B33	補足事項	Brown吻合	Braun吻合
A-174	100I29		103D29の類似問題	103D26の類似問題
B-154	転移性肝癌	Minimum Essence	辺縁不正	辺縁不整
B-169	肝膿瘍	Minimum Essence	膿瘍経	膿瘍径
B-181	99D44	補足事項	carot三角	calot三角
B-296	96A30	基本事項	②特徴的な組織所見 脾実質の脱落と線維化(肝線維化は…	②特徴的な組織所見 脾実質の脱落と線維化(脾線維化は…
B-310	105D25	基本事項	上記の1を含め…	上記の①を含め…
B-346	-	102	(D15)344	(D15)345
C-22	99B16	正解	c	e
C-169	不整脈	Impression(Brugada症候群)	Cove型	Cove _d 型
C-216	93A34	補足事項	Vaughan _m Williams分類	Vaughan _n Williams分類
C-258	88A79	解説b	冠動脈洞調律	冠静脈洞調律
C-273	心臓弁膜症・心内膜炎	Impression(僧帽弁置換術)	僧帽弁置換術(MV _P)	僧帽弁置換術(MV _R)
C-376	拡張型心筋症	国試の急所	僧 _房 弁閉鎖不全症	僧 _帽 弁閉鎖不全症
C-484	102E64-66	TOPICS	Fontain分類	Fontaine _e 分類
C-488	閉塞性動脈硬化症(ASO)	Minimum Essence	②血圧, …	②高血圧, …
C-541	91B19	解説e	Libman-Sachs _s 型	Libman-Sack _s 型
D-43	107B28	解説c	血漿浸透圧低下と…	血漿浸透圧と…
D-87	107A48	コメント	メマチゾール	メチマゾール
D-153	Cushing症候群	国試の急所	下垂体線種	下垂体腺腫
D-163	108B27	基本事項	Batter症候群, 偽性Batter症候群	Bar _t ter症候群, 偽性Bar _t ter症候群
D-241	103E65-67	コメント	25kcal/日	25kcal/kg

Page	問題番号	項目	誤	正
E-3	101B38	解説d	遠位尿細管	集合管
E-131	91C19-20	補足事項	小動脈・細動脈・毛細血管・細動脈を中心とした…	小動脈・細動脈・毛細血管・細静脈を中心とした…
E-169	97A22	参考写真		
E-180	103A50	問題文	Cl 102mEq/L	Cl 102mEq/L
E-183	全身疾患と腎障害	Impression(アミロイド腎症)	伝導傷害	伝導障害
E-186	94C9-11	解法の要点	正球性血色素性貧血	正球性正色素性貧血
E-255	99E65	基本事項	慢性の腎不全患者と、代謝性アシドーシスに傾いた患者に乳酸が含まれた輸液を行ってはならない。乳酸によりアシドーシスが悪化し重篤な意識障害をきたすおそれがあるからである。禁忌。	乳酸を含む輸液(乳酸リンゲル液(ラクテック [®])など)は、乳酸が肝臓で代謝されて重炭酸イオンとなるため、アシドーシスの補正に有用である。ただし乳酸アシドーシスの場合は、乳酸を増加させ症状を悪化させるおそれがあるため、乳酸を含まない輸液を用いる。禁忌。
F-39	106B3	解説e	植物負荷試験	食物負荷試験
F-109	多発性筋炎(PM)/皮膚筋炎(DM)	国試の急所	…組織像が異なる(補足事項参照)。	…組織像が異なる(基本事項参照)。
F-131	90E46	補足事項	リウマチ性多発性筋痛症	リウマチ性多発筋痛症
G-41	107G54	解法の要点	骨髄異形性症候群	骨髄異形成症候群
H-159	筋, 腱, 骨, 関節感染症	補足事項	Streptococcus pyogenes	Streptococcus pyogenes
I-43	102I63	TOPICS	③長時間作用性抗コリン薬(LTRA)	③長時間作用性抗コリン薬(LAMA)
I-71	103A49	コメント	(ATI26)	[削除]
I-115	COPD(慢性閉塞性肺疾患)	国試の急所	下に凸のフローボリューム曲線	下に凸のフローボリューム曲線
I-121	109E30	解法の要点	yn-I140	yn-I139
I-243	109D32	補足事項	このII群を除外する…	この2群を除外する…
I-251	95A60	基本事項	ビタミンB ₁ 欠損	ビタミンB ₁ 欠乏
I-395	80B40	基本事項	トリグリセリドの行	[削除]
I-400	90A85	解法の要点	IIP(特発性間質性肺炎)	IIP(特発性間質性肺炎)
I-417	108I29	解説e	tabacco dependence screener	tabacco dependence screener

Page	問題番号	項目	誤	正
J-243	進行性核上性麻痺(PSP)	Minimum Essence	Parkinson disease	PSP:progressive supranuclear palsy
J-514	101D39-40	問題文 設問D40	e 輸 状甲状間膜穿刺	e 輸 状甲状間膜穿刺
L-13	109F31	解説b	0.5mg/kg/時	0.5mL/kg/時
M-20	80C48	補足事項	除 脈	徐 脈
N-26	102B46	ポイント	ポ ビ ドンヨード	ポ ビ ドンヨード
N-27	88A95	補足事項	ポ ビ ドンヨード	ポ ビ ドンヨード
N-42	109G41	解説d	超重要	超重症
N-57	104B28	基本事項	closin volume	closin volume
N-62	108H22	問題文	10年前に 脳 が徐々に進行し、…	10年前に 脳梗塞 を発症し寝たきりとなった。 自宅 で家族が介護してきたが、 四肢関節の拘縮 が徐々に進行し、…
N-73	107I27	解説e	ベンジン	ベンジ ン
K-N章	索引		掲載頁に不備があったまま発行に至りましたことを深くお詫び申し上げます。修正した索引を添付いたしますので、出力してご利用ください。 PDF ダウンロード(652KB)	
O-101	97F4	基本事項	遷延性黄疸:生後1週間以上…	遷延性黄疸:生後2週間以上…
O-193	108A44	コメント	Wagensteen-Rice	Wag e nsteen-Rice
O-206	108I48	解説e	啼 位	啼 泣
O-583	106I55	コメント	前問 の101D8 では輸液を…	101D8 では輸液を…
O-667	102I51	基本事項	(部分発作/治療薬) ゾニサ イ ド	ゾニサ ミ ド
P-121	100A3	解説e	コン ス トラクション	コントラクション
P-140	109I41	補足事項	常位胎盤早期 早 剝	常位胎盤早期 剝 離
P-158	109E43	基本事項	妊娠週数毎のおおよその胎児体重	妊娠月数毎のおおよその胎児体重
P-202	94B1	補足事項	病み産 132	病み産 158
P-314	98G82	問題文	パ ルトグラム	パ ルトグラム
P-314	98G82	補足事項	頸管開大 部	頸管開大 度
P-348	109I42	画像診断	胎児心拍数基線:15bpm(正常)	胎児心拍数基線:150bpm(正常)
P-355	97B9	解説b	1cm	2cm
Q-98	性器の炎症・STD(STI)	Overview	H V P16・18型	H P V16・18型
Q-213	109D37	基本事項	リンパ節郭あり	リンパ節郭 清 あり
R-78	105C4	基本事項	Ki e th-Wagener	Kei t h-Wagener
R-92	101H39	補足事項	choroidermia	choroiderem i a

Page	問題番号	項目	誤	正
R-97	109I46	画像診断	臨場反射	輪状反射
R-119	80C65	問題文	右眼0.2	左眼0.2
R-119	108A23	基本事項	網膜中心静脈閉塞感	網膜中心静脈閉塞症
T-19	104B46	補足事項	volkman拘縮	volkman拘縮
T-90	特発性大腿骨頭壊死	Minimum Essence	内・外施制限	内・外旋制限
T-159	104D41	コメント	長幹骨	長管骨
T-163	100H35	解説a	長幹骨	長管骨
V-67	109I71	問題文	A(カラー写真 巻頭p.7 #38参照)	A(カラー写真 巻頭p.6 #33参照)
V-112	97D7	コメント	同側にてんかんけいれん発作	対側にけいれん発作
V-123	100B11	基本事項	好色丘疹	紅色丘疹
W-33	97A43	解説a	冷罨布	冷罨法
W-54	108D44	解説e	上述	下述
W-121	109A12	補足事項	Nisseria属	Neisseria属
W-121	109A12	補足事項	Moraxella gonorrhoea	Neisseria gonorrhoeae
W-169	106D39	解説d	事前	次善
X-13	83B79	解説b	関節の付着部	関節囊付着部
X-43	107B32	補足事項	放射線同位元素	放射線性同位元素
X-43	107B32	コメント	放射線同位元素	放射線性同位元素
X-63	108G27	TOPICS	放射線同位元素	放射線性同位元素
Z1-286	109F9	解説	40歳	43歳
Z1-358	予想7-36	解説b, e	○ b, ✕ e	✕ b, ○ e
Z2-153	108H15	基本事項 (偽陰性率)	誤って陽性	誤って陰性