

『第115回医師国家試験問題解説』の訂正

■『第115回医師国家試験問題解説』（解説）

(2022/12/22)

Page	国試番号	項目	誤	正	訂正日
36	115A25	補足事項	RSウイルス感染症の発症予防と軽症化を目的にを投与することが推奨される。	RSウイルス感染症の発症予防と軽症化を目的に ヒト化モノクローナル抗体製剤（パリバズマブ） を投与することが推奨される。	2021/08/26
72	115A45	KEYWORD	④尿酸3.2mg/dL（→SIADHで高頻度に認める所見）	（削除）	2022/08/29
72	115A45	解法の要点	ナトリウム利尿が持続していること、 低尿酸血症の存在 から、ADH不適合分泌症候群（SIADH）と判断される。	ナトリウム利尿が持続していること、低尿酸血症の存在から、ADH不適合分泌症候群（SIADH）と判断される。	2022/08/29
176	115B41	解説c	疾病なしで検査陰性=100人×0.90=18人	疾病なしで検査陰性=20人×0.90=18人	2021/08/12
206	115C15	基本事項	■定期接種 ●A類疾病（集団予防目的） ①ジフテリア ②百日咳 ③急性灰白髄炎（ポリオ） ④麻疹 ⑤風疹 ⑥日本脳炎 ⑦破傷風 ⑧結核 ⑨Hib感染症 ⑩小児の肺炎球菌感染症 ⑪ヒトパピローマウイルス（HPV）感染症 ⑫ 痘そう ⑬水痘 ⑭B型肝炎 ⑮ロタウイルス感染症	■定期接種 ●A類疾病（集団予防目的） ①ジフテリア ②百日咳 ③急性灰白髄炎（ポリオ） ④麻疹 ⑤風疹 ⑥日本脳炎 ⑦破傷風 ⑧結核 ⑨Hib感染症 ⑩小児の肺炎球菌感染症 ⑪ヒトパピローマウイルス（HPV）感染症 ⑫水痘 ⑬B型肝炎 ⑭ロタウイルス感染症	2021/11/9
250	115C49	補足事項	CDKステージ5（GFR≥90）	CDKステージ5（GFR<15）	2021/09/01
250	115C49	補足事項	ステージ4（GFR<15） CDKステージ5（GFR≥90）	ステージ4（GFR 15~29） CDKステージ5（GFR<15）	2021/11/19
275	115C63	解法の要点	ドネベジルの内服に伴う副作用（O）として、コリンエステラーゼ阻害作用、 悪性高熱症 なども念頭に置く。	ドネベジルの内服に伴う副作用（O）として、コリンエステラーゼ阻害作用、 悪性症候群 なども念頭に置く。	2022/10/03
308	115D17	解法の要点	また、一般的な疼痛緩和療法の順序としてWHOの3段階除痛ラダーが用いられ、特に今までに疼痛緩和療法がなされておらず、軽度の痛みであれば、まずはアセトアミノフェンやNSAIDなどの解熱鎮痛薬から開始し、その後オピオイドを加える形となる。	軽度の痛みであれば、アセトアミノフェンやNSAIDなどの解熱鎮痛薬も使用される。	2022/6/28
322	115D24	解説d	Clostridioides difficile感染症	Clostridioides difficile感染症	2022/6/28
334	115D32	解説d	再生不良性貧血や低リスクMDSの免疫抑制療法には抗胸腺細胞グロブリンやシクロスポリンを用い、 副腎皮質ステロイドは使わない。	低リスクMDSの免疫抑制療法には抗胸腺細胞グロブリンやシクロスポリン、 サイトカイン療法を用いる。	2021/12/28
353	115D43	KEYWORD	⑥肝内に腫瘍性病変はなし（→ 肝臓または胆道系の障害 ）	⑥肝内に腫瘍性病変はなし（→ 転移性肝腫瘍は否定的 ）	2022/1/5
354	115D44	解説d	感染症予防法で 5類 に分類されており、	感染症予防法で 4類 に分類されており、	2021/8/5以前
400	115D69	診断	非アルコール性脂肪性肝疾患（ NASH ）	非アルコール性脂肪性肝疾患（ NAFLD ）	2022/08/02
481	115F8	解説e	『高齢者医療確保法』では 75歳以上 の特定健診について定めている。	『高齢者医療確保法』ではメタボリックシンドロームに着目した特定健康診査・特定保健指導について定めている。 対象年齢40~74歳。	2021/09/08
490	115F18	解説c	骨格筋では グルコース からビルビン酸、乳酸が作られ（解糖系）、肝臓に運ばれてグルコースに再合成される。	骨格筋では グリコーゲン からビルビン酸、乳酸が作られ（解糖系）、肝臓に運ばれてグルコースに再合成される。	2022/12/22
519	115F41	基本事項	※身体的影響として、放射線は亜急性的（2~6ヵ月後）に生じる。	※身体的影響として、放射線 肺炎 は亜急性的（2~6ヵ月後）に生じる。	2021/10/12