

# MEDIC MEDIA 医師国試関連書籍の最新訂正情報

※誤った記載のまま発行に至りましたことをお詫び申し上げます。  
 ※下記以外の書籍、および過去の版の訂正情報は弊社ウェブサイトをご確認ください。  
<https://www.medicmedia.com/doctor/correct/index.html>

イヤernote	84	レビューブック 産婦人科	88
クエスチョン・バンク	85	レビューブック 必修・禁忌	88
回数別 医師国家試験問題解説	86	レビューブック 公衆衛生	88
レビューブック 内科・外科	87	データ・マニュアル	88
レビューブック マイナー	87		

## ■ 『イヤernote 2017』 (第2刷)

Page	行	誤	正
A-68	35	【AT】 A63	【AT】 A42
B-11	27	腹壁静脈怒張 (メデューサの頭)	腹壁静脈怒張
B-11	30	腹壁静脈怒張	腹壁静脈怒張 (メデューサの頭)
B-64	37	臍静脈を介した側副血行路による胸腹壁の放射状の皮下静脈怒張 (メデューサの頭：参照B-11)	側副血行路による胸腹壁の皮下静脈怒張 (参照B-11)
B-100	33	熱い線維性被膜	厚い線維性被膜
J-137	31.5	【AT】 J28	【AT】 J32
I-162	38	BCRA1変異	BRCA1変異
J-163	18	インフルエンザ菌b型 (Hib)	インフルエンザウイルスB

## ■ 『イヤernote 2017』 (第1刷)

Page	行	誤	正
A-68	35	【AT】 A63	【AT】 A42
B-11	27	腹壁静脈怒張 (メデューサの頭)	腹壁静脈怒張
B-11	30	腹壁静脈怒張	腹壁静脈怒張 (メデューサの頭)
B-64	37	臍静脈を介した側副血行路による胸腹壁の放射状の皮下静脈怒張 (メデューサの頭：参照B-11)	側副血行路による胸腹壁の皮下静脈怒張 (参照B-11)
B-100	33	熱い線維性被膜	厚い線維性被膜
D-28	35		
G-72	5	ボルテゾミブ	ボルテゾミブ
I-114	11	アフアニチブ	アフアチニブ
I-162	38	BCRA1変異	BRCA1変異
J-93	29 (表注釈*1)	J-●	J-252
J-137	31.5	【AT】 J28	【AT】 J32
J-163	18	インフルエンザ菌b型 (Hib)	インフルエンザウイルスB

## ■ 『イヤernote 2018』 (第1刷)

Page	行	誤	正
A-68	35	【AT】 A63	【AT】 A42
E-53	11	バルボウイルスB16	バルボウイルスB19
E-53	19	後発	好発
E-116	30	腹部	腹痛
F-86	17	1. ドライマウスに対して	1. ドライアイに対して

G-50	21-22	t (15:17) を有するAMLはFAB分類ではM3に、t (8:21) やinv (16) を有するAMLはM2に分類される。	t (15:17) を有するAMLはFAB分類ではM3に、t (8:21) を有するAMLはM2に、inv (16) を有するAMLはM4に分類される。
J-105	14	【AT】 J16	【専】 16
J-137	29	【AT】 J28	【AT】 J32
L-10	22	成人では少なくとも5~6cm	成人では約5cm (6cmを超えない)

■ 「クエスチョン・バンク2018」

Page	問題番号	項目	誤	正																																																												
C-586	索引	104	* (D17) 312	* (D17) 263																																																												
D-43	107B28	解説c	血漿浸透圧低下と…	血漿浸透圧と…																																																												
D-299	102E53	解説b	I型高脂血症はトリグリセリド高値を示すため、本問では考えにくい。家族性高コレステロール血症はIIa型高脂血症、ときにIIb型高脂血症を示す。IIa型高脂血症であり、ときにIIb型高脂血症を示すこともある。	I型高脂血症はトリグリセリド高値を示すため、本問では考えにくい。家族性高コレステロール血症はIIa型高脂血症、ときにIIb型高脂血症を示す。〔3文目削除〕																																																												
E-177	94C9-11	解法の要点	正球性色素性貧血	正球性正色素性貧血																																																												
K-31	109D53	補足事項	酸素活性	酵素活性																																																												
N-59	104B28	基本事項	cloisin volume	closing volume																																																												
P-134	109I41	補足事項	常位胎盤早期早剥	常位胎盤早期剝離																																																												
T-107	104E57	補足事項	total knee arthroptasty	total knee arthroplasty																																																												
W-78	108I68	補足事項	<p>【誤】</p> <table border="1"> <caption>前立腺肥大症領域別重症度判定基準</caption> <thead> <tr> <th>領域</th> <th>症状</th> <th>QOL</th> <th colspan="2">機能</th> <th>形態</th> </tr> <tr> <th>指標</th> <th>IPSS</th> <th>QOLスコア</th> <th>最大尿流量</th> <th>残尿量</th> <th>前立腺体積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽症</td> <td>0~7</td> <td>0, 1</td> <td>≥ 15mL/秒</td> <td>かつ &lt; 50mL</td> <td>&lt; 20mL</td> </tr> <tr> <td>中等症</td> <td>8~19</td> <td>2~4</td> <td>≥ 5mL/秒</td> <td>かつ &lt; 100mL</td> <td>&lt; 50mL</td> </tr> <tr> <td>重症</td> <td>20</td> <td>5, 6</td> <td>&lt; 5mL/秒</td> <td>または ≥ 100mL</td> <td>≥ 50mL</td> </tr> </tbody> </table> <p>排尿障害臨床試験ガイドライン作成委員会 編：排尿障害臨床試験ガイドライン：p.10, 医学図書出版, 1997</p> <p>【正】</p> <table border="1"> <caption>前立腺肥大症領域別重症度判定基準</caption> <thead> <tr> <th>重症度</th> <th>症状</th> <th>QOL</th> <th colspan="2">機能</th> <th>形態</th> </tr> <tr> <th>指標</th> <th>IPSS</th> <th>QOLスコア</th> <th>最大尿流量</th> <th>残尿量</th> <th>前立腺体積</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽症</td> <td>0~7</td> <td>0, 1</td> <td>≥ 15mL/秒</td> <td>かつ &lt; 50mL</td> <td>&lt; 20mL</td> </tr> <tr> <td>中等症</td> <td>8~19</td> <td>2~4</td> <td>≥ 5mL/秒</td> <td>かつ &lt; 100mL</td> <td>&lt; 50mL</td> </tr> <tr> <td>重症</td> <td>20</td> <td>5, 6</td> <td>&lt; 5mL/秒</td> <td>または ≥ 100mL</td> <td>≥ 50mL</td> </tr> </tbody> </table> <p>排尿障害臨床試験ガイドライン作成委員会 編：排尿障害臨床試験ガイドライン：p.10, 医学図書出版, 1997</p>	領域	症状	QOL	機能		形態	指標	IPSS	QOLスコア	最大尿流量	残尿量	前立腺体積	軽症	0~7	0, 1	≥ 15mL/秒	かつ < 50mL	< 20mL	中等症	8~19	2~4	≥ 5mL/秒	かつ < 100mL	< 50mL	重症	20	5, 6	< 5mL/秒	または ≥ 100mL	≥ 50mL	重症度	症状	QOL	機能		形態	指標	IPSS	QOLスコア	最大尿流量	残尿量	前立腺体積	軽症	0~7	0, 1	≥ 15mL/秒	かつ < 50mL	< 20mL	中等症	8~19	2~4	≥ 5mL/秒	かつ < 100mL	< 50mL	重症	20	5, 6	< 5mL/秒	または ≥ 100mL	≥ 50mL	
領域	症状	QOL	機能		形態																																																											
指標	IPSS	QOLスコア	最大尿流量	残尿量	前立腺体積																																																											
軽症	0~7	0, 1	≥ 15mL/秒	かつ < 50mL	< 20mL																																																											
中等症	8~19	2~4	≥ 5mL/秒	かつ < 100mL	< 50mL																																																											
重症	20	5, 6	< 5mL/秒	または ≥ 100mL	≥ 50mL																																																											
重症度	症状	QOL	機能		形態																																																											
指標	IPSS	QOLスコア	最大尿流量	残尿量	前立腺体積																																																											
軽症	0~7	0, 1	≥ 15mL/秒	かつ < 50mL	< 20mL																																																											
中等症	8~19	2~4	≥ 5mL/秒	かつ < 100mL	< 50mL																																																											
重症	20	5, 6	< 5mL/秒	または ≥ 100mL	≥ 50mL																																																											
ZI-329	104H33-34	補足事項	■離乳食の表 (4.離乳食完了期) 月齢2~8ヵ月頃	■離乳食の表 (4.離乳食完了期) 月齢12~18ヵ月頃																																																												

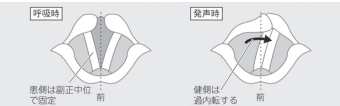
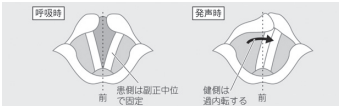
■ 「クエスチョン・バンク 2017」

Page	問題番号	項目	誤	正
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	<p>【誤】</p> <p>←ガストリンの流れ</p> <p>【セクレチン主体の消化液分泌機構】</p> <p>←セクレチンの流れ</p> <p>※胃内容物の位置により主体となる分泌物は変わる。</p>	
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-181	99D44	補足事項	carot三角	calot三角
B-346	-	102	(D15) 344	(D15) 345
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-488	閉塞性動脈硬化症 (ASO)	Minimum Essence	②血圧,...	②高血圧,...
D-43	107B28	解説c	血漿浸透圧低下と...	血漿浸透圧と...
D-153	Cushing症候群	国試の急所	下垂体線種	下垂体腺腫
E-185	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可能性があるからである。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
I-121	109E30	解法の要点	yn-I140	yn-I139
J-514	101D39-40	問題文設問D40	e 輪状甲状間膜穿刺	e 輪状甲状間膜穿刺
M-20	80C48	補足事項	除脈	徐脈
N-57	104B28	基本事項	closing volume	closing 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,...
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。修正した索引はこちらのサイトをご参照ください。 <a href="http://urx.blue/B2Xn">http://urx.blue/B2Xn</a>	
P-140	109I41	補足事項	常位胎盤早期剥離	常位胎盤早期剥離
Q-98	性器の炎症・STD (STI)	Overview	HVP16・18型	HPV16・18型
R-92	101H39	補足事項	choroidermia	choroideremia
R-119	80C65	問題文	右眼0.2	左眼0.2
T-106	104E57	補足事項	total knee arthroptasty	total knee arthroplasty
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
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



### ■ 『111回 医師国家試験問題解説』（解説）

Page	国試番号	項目	誤	正
xix	111B46	出題順 問題内容・解答一覧	IgA腎症	紫斑病性腎炎
xxvi	111B46	分野別 問題内容・解答一覧	IgA腎症	紫斑病性腎炎
83	111A49	基本事項	<b>【誤】</b> 	<b>【正】「呼吸時」の引き出し線の位置変更</b> 
126	111B19	解説b	妊娠20週（妊娠5ヵ月）	妊娠20週（妊娠6ヵ月）

178	111B62	正解	195	19.5
241	111D19	基本事項	電離放射線の種類の表 粒子線：電子線（β線）→低LET放射線 粒子線：α線，中性子線，重粒子線（重イオン線），陽子線→高LET放射線	電離放射線の種類の表 粒子線：電子線（β線），陽子線→低LET放射線 粒子線：α線，中性子線，重粒子線（重イオン線）→高LET放射線
376	111E43	基本事項	落陽減少	落陽現象
715	111I76	解説b	高インスリン抗体陰性であれば…	抗インスリン抗体陰性であれば…

■ 『110回 医師国家試験問題解説』（問題）

Page	問題番号	項目	誤	正
166	110I4	設問	肺動脈性高血圧症	肺動脈性肺高血圧症

■ 『110回 医師国家試験問題解説』（解説）

Page	問題番号	項目	誤	正
23	110A21	解説c	ビタミンB <sub>12</sub> が欠乏症すると…	ビタミンB <sub>12</sub> が欠乏すると…
24	110A21	基本事項	・正常圧水頭症慢性硬膜下血腫	・正常圧水頭症・慢性硬膜下血腫
98	110A59	画像診断 図B	(典型的な陰窩腫瘍)	(典型的な陰窩腫瘍)
189	110B59-61	補足事項 Toxidrome 表中L.11	交感神経興奮性 主要症状 → 縮瞳傾向	交感神経興奮性 主要症状 → 散瞳傾向
239	110D13	解説c	線溶系の更新	線溶系の亢進
269	110D29	画像診断	上大動脈	上大静脈
277	109D53	補足事項	酸素活性	酵素活性
371	110E34	基本事項	ブチフェノン系	ブチロフェノン系
532	110G55	TO NEXT	won Willebrand因子	von Willebrand因子
553	110H2	画像診断	進展尖足位	伸展尖足位
571	110H19	解法の要点	副交感神経遮断薬	副交感神経遮断薬
576	110H23	解法の要点	T派	T波
581	110H27	解法の要点	coarse crackles	coarse crackles
602	110I4	問題文	肺動脈性高血圧症	肺動脈性肺高血圧症
608	110I9	解説e	MPR2	MRP2
610	110I10	基本事項	②既往歴 e.14日以内の大手術あるいは頭部 <u>意外</u> の重篤な外傷	②既往歴 e.14日以内の大手術あるいは頭部 <u>以外</u> の重篤な外傷

■ 『レビューブック 内科・外科 2016-2017』（第11版）

Page	項目	誤	正
C-43	動脈管開存症 ■動脈管開存症の症状	脈圧↓	脈圧↑
D-32	Cushing症候群 ■Cushing症候群の検査所見	[異所性ACTH症候群のDDAVP試験の欄] 反応 (+)	[異所性ACTH症候群のDDAVP試験の欄] 反応 (-)
J-15	くも膜下出血 ⑪⑫	血清髄液	血性髄液

■ 『レビューブック マイナー 2016-2017』（第7版）

Page	項目	誤	正
R-56	アレルギー性結膜炎	④パッチテスト (V-13) で抗原を特定する.	④スクラッチテスト (V-13) で抗原を特定する.
U-18	心理・精神機能検査	標準型失語検査 (SLTA)	標準型失語症検査 (SLTA)
U-18	心理・精神機能検査	Mini-Mental Statement Examination (MMSE)	Mini-Mental State Examination (MMSE)
U-18	心理・精神機能検査	RBMT行動記憶検査	リバーミード行動記憶検査 (RBMT)
U-22	失語症検査	標準型失語検査 (SLTA)	標準型失語症検査 (SLTA)
U-22	失語症検査	聞く	聴く
U-24	認知機能検査	Mini-Mental Statement Examination (MMSE)	Mini-Mental State Examination (MMSE)
U-25	心理・精神機能検査	RBMT行動記憶検査	リバーミード行動記憶検査 (RBMT)

U-48	認知症	⑤スクリーニング検査にはMini-Mental Statement Examination (MMSE) や改訂長谷川式簡易知能評価スケール (HDS-R) を用いる。	⑤スクリーニング検査にはMini-Mental State Examination (MMSE) や改訂長谷川式簡易知能評価スケール (HDS-R) を用いる。
V-72	単純性血管腫 (ポットワイン母斑)	・ウンナ母斑：頂部に発生，成人まで残存するが多い	・ウンナ母斑：頂部に発生，成人まで消退しにくい
V-105	悪性黒色腫	⑮腫瘍細胞を散布する恐れがあるため，生検は原則禁忌。	⑮腫瘍細胞を散布する恐れがあるため，部分生検は原則禁忌。

■ 『レビューブック 産婦人科 2016-2017』

Page	項目	誤	正
166	コントラクション・ストレス・テスト (CST)	CSTにおける判断基準	CSTにおける判断基準

■ 『レビューブック 必修・禁忌』 (第3版)

Page	項目	誤	正
II-2	[呼吸器] (3)	胸腔内圧は吸気時陰圧 (大気圧より低く) となり，吸気時陽圧 (大気圧より高く) となる。	胸腔内圧は安静呼吸時常に陰圧 (大気圧より低い) となり，吸気時に陰圧が強くなる。
II-38	■加齢に伴い変化する身体機能・生理機能 [呼吸器]	肺コンプライアンスの低下	肺コンプライアンスの増加
IV-33	咽頭痛 (4)	ペニシリン系を投与すると，	ペニシリン系抗生物質を投与すると，

■ 『レビューブック 公衆衛生 2017』

Page	項目	誤	正
22	疫学の効果指標 ④集団寄与危険割合 計算式の分子	(RR-1)	(RR-1) × p
56 後見返	人口の構成と割合の推移 老年化指数	210.7	210.6
73	悪性新生物 部位別にみた悪性新生物の年齢調整死亡率の推移 女 増加傾向にあるもの	肺,乳房	膈,乳房
76	不慮の事故	④乳児期 (0歳) と80歳以上は窒息、1～64歳においては交通事故、...	④乳幼児期 (0～4歳) と80歳以上は窒息、5～64歳においては交通事故、...
77	自殺	①～、日本人の死因の第7位である。	①～、日本人の死因の第8位である。
368	精神保健の統計	③～、入院患者数が外来患者数を上回っている。(2014年)	③～、外来患者数が入院患者数を上回っている。(2014年)

■ 『データ・マニュアル 2017-2018』

巻	Page	行	誤	正
産婦人科	56	22	⑥ 全身性エリテマトーデス患者でのリスクを知るための検査として抗カルジオ <u>ピ</u> リン抗体がある。	⑥ 全身性エリテマトーデス患者でのリスクを知るための検査として抗カルジオリピン抗体がある。
産婦人科	77	11	×⑧ <u>惹</u> か浮腫は羊水過多を示す児...	×⑧ <u>皮</u> 下浮腫は羊水過多を示す児...
小児科	133	26	(Turner症候群 先天性心疾患の頻度) ○②0 高くない....	×②0 高くない....