

看護師国家試験対策・必修目標Ⅲ

過去問題集



CONTENTS

出題基準	出題内容	頁
III-10-A-a	内部環境の恒常性	2
III-10-A-b	神経系	2
III-10-A-c	運動系	3
III-10-A-d	感覚器系	3
III-10-A-e	循環器系	3
III-10-A-f	血液、体液	4
III-10-A-g	免疫系	5
III-10-A-h	呼吸器系	6
III-10-A-i	消化器系	6
III-10-A-j	栄養と代謝系	7
III-10-A-k	泌尿器系	7
III-10-A-l	体温調節	7
III-10-A-m	内分泌系	7
III-10-A-n	性と生殖器系	8
III-10-A-o	妊娠・分娩・産褥の経過	9
III-10-A-p	遺伝	10
III-10-B-a	死の三徴候	10
III-10-B-c	脳死	11
III-10-B-d	死の受容	11
III-11-A-a	意識障害	12
III-11-A-b	ショック	12
III-11-A-c	高体温、低体温	13
III-11-A-d	脱水	13
III-11-A-e	黄疸	14
III-11-A-f	頭痛	14
III-11-A-g	咳嗽、喀痰	14
III-11-A-h	吐血、咯血	15
III-11-A-i	チアノーゼ	15
III-11-A-j	呼吸困難	16
III-11-A-k	胸痛	16
III-11-A-l	不整脈	16
III-11-A-m	腹痛、腹部膨満	18

出題基準	出題内容	頁
III-11-A-n	悪心、嘔吐	18
III-11-A-o	下痢	19
III-11-A-p	便秘	19
III-11-A-q	下血	20
III-11-A-r	乏尿、無尿、頻尿、多尿	20
III-11-A-s	浮腫	21
III-11-A-t	貧血	21
III-11-A-v	感覚過敏・鈍麻	22
III-11-A-w	運動麻痺	22
III-11-A-x	けいれん	23
III-11-B-a	生活習慣病	23
III-11-B-b	がん	24
III-11-B-c	感染症	24
III-11-B-d	精神疾患	26
III-11-B-e	小児の疾患	26
III-11-B-f	高齢者の疾患	27
III-11-C-b	血液生化学検査	27
III-11-C-c	免疫血清学検査	28
III-12-A-a	抗感染症薬	28
III-12-A-b	抗癌薬	29
III-12-A-c	強心薬、抗不整脈薬	29
III-12-A-d	狭心症治療薬	30
III-12-A-e	抗血栓薬	30
III-12-A-f	降圧薬、昇圧薬	31
III-12-A-i	下剤	31
III-12-A-k	副腎皮質ステロイド薬	31
III-12-A-l	糖尿病治療薬	32
III-12-A-m	中枢神経作用薬	32
III-12-A-n	麻薬	33
III-12-A-o	消炎鎮痛薬	33
III-12-B-a	禁忌	34
III-12-B-b	保存方法	35

内部環境の恒常性

問題 1

第 102 回 午前 13

サーカディアンリズムの周期はどれか。

1. 約 8 時間
2. 約 12 時間
3. 約 24 時間
4. 約 48 時間

問題 2

第 95 回 午前 2

サーカディアンリズムの周期はどれか。

1. 90 分
2. 12 時間
3. 24 時間
4. 28 日

神経系

問題 3

第 108 回 午後 11

運動性言語中枢はどれか。

1. 中心後回
2. 大脳基底核
3. ブローカ野
4. ウェルニッケ野

問題 4

第 107 回 午前 10

嚔下に関わる脳神経はどれか。

1. 嗅神経
2. 外転神経
3. 滑車神経
4. 迷走神経

問題 5

第 106 回 午後 11

神経伝達物質はどれか。

1. アルブミン
2. フィブリン
3. アセチルコリン
4. エリスロポエチン

問題 6

第 97 回 午前 14

言語中枢があるのはどれか。

1. 大 脳
2. 小 脳
3. 橋
4. 延 髄

問題 7

第 95 回 午前 10

交感神経の緊張状態はどれか。

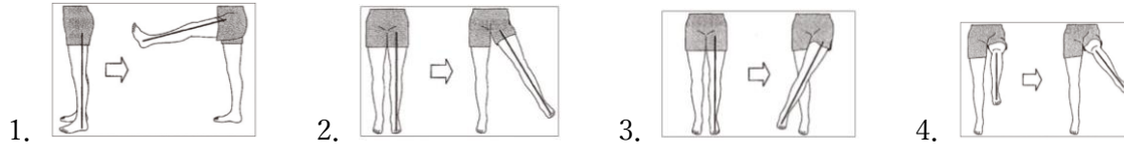
1. 瞳孔の収縮
2. 気管支の収縮
3. 心拍数の減少
4. 末梢血管の収縮

運動系

問題 8

第 107 回 午後 10

股関節の運動を図に示す。内転はどれか。



問題 9

第 105 回 午後 11

不随意筋はどれか。

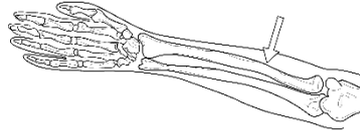
1. 心筋 2. 僧帽筋 3. 大殿筋 4. ヒラメ筋

問題 10

第 99 回 午前 11

前腕の図を示す。矢印で示す骨はどれか。

1. 腓骨 2. 橈骨
3. 脛骨 4. 尺骨



問題 11

第 96 回 午前 13

脊柱で椎骨が 5 個なのはどれか。

1. 頸椎 2. 胸椎 3. 腰椎 4. 尾骨

感覚器系

問題 12

第 102 回 午後 13

表在感覚の受容器が存在する部位はどれか。

1. 筋肉 2. 皮膚 3. 関節 4. 骨

循環器系

問題 13

第 106 回 午前 11

大動脈に血液を送り出す部位はどれか。

1. 左心室 2. 右心室 3. 左心房 4. 右心房

問題 14

第 103 回 午前 24

左心室から全身に血液を送り出す血管はどれか。

1. 冠状動脈 2. 下大静脈 3. 肺動脈 4. 肺静脈 5. 大動脈

問題 15

第 101 回 午後 10

胎児の卵円孔の位置で正しいのはどれか。

1. 右心房と左心房の間
2. 右心室と左心室の間
3. 大動脈と肺動脈の間
4. 門脈と下大静脈の間

問題 16

第 100 回 午後 10

全身に動脈血を送り出すのはどれか。

1. 右心房
2. 右心室
3. 左心房
4. 左心室

問題 17

第 95 回 午前 11

部位と流れる血液との組合せで正しいのはどれか。

1. 肺動脈—動脈血
2. 肺静脈—静脈血
3. 右心房—動脈血
4. 左心室—動脈血

問題 18

第 93 回 午前 11

全身からの静脈血が戻る心臓の部位はどれか。

1. 右心房
2. 右心室
3. 左心房
4. 左心室

血液、体液

問題 19

第 108 回 午後 9

成人の体重に占める体液の割合で最も高いのはどれか。

1. 血漿
2. 間質液
3. 細胞内液
4. リンパ液

問題 20

第 106 回 午後 17

血漿と等張のブドウ糖溶液の濃度はどれか。

1. 5%
2. 10%
3. 20%
4. 50%

問題 21

第 105 回 午前 13

高齢者の体重に占める水分量の割合に最も近いのはどれか。

1. 45%
2. 55%
3. 65%
4. 75%

問題 22

第 104 回 午前 21

生理食塩水の塩化ナトリウム濃度はどれか。

1. 0.9%
2. 5%
3. 9%
4. 15%

問題 23

第 102 回 午後 10

健常な成人の体重における水分の割合に最も近いのはどれか。

1. 20%
2. 40%
3. 60%
4. 80%

問題 24

第 101 回 午前 10

細胞外液に比べて細胞内液で濃度が高いのはどれか。

1. カルシウム
2. ナトリウム
3. カリウム
4. クロール

問題 25

第 97 回 午前 13

血液中の総ヘモグロビンに対する酸素化ヘモグロビンの割合を表すのはどれか。

1. 酸素飽和度
2. 動脈血酸素分圧
3. ヘマトクリット値
4. ヘモグロビン濃度

問題 26

第 96 回 午前 11

血液凝固に関連するのはどれか。

1. ヘモグロビン
2. フィブリノゲン
3. マクロファージ
4. エリスロポエチン

免疫系

問題 27

第 104 回 午前 10

免疫機能に関与する細胞はどれか。

1. 血小板
2. 白血球
3. 網赤血球
4. 成熟赤血球

問題 28

第 97 回 午前 11

白血球の働きはどれか。

1. 生体防御
2. 血液凝固
3. 酵素の運搬
4. ホルモンの運搬

問題 29

第 97 回 午前 12

健康な成人の血液中に最も多い抗体はどれか。

1. IgA
2. IgE
3. IgG
4. IgM

問題 30

第 94 回 午前 11

血小板の機能はどれか。

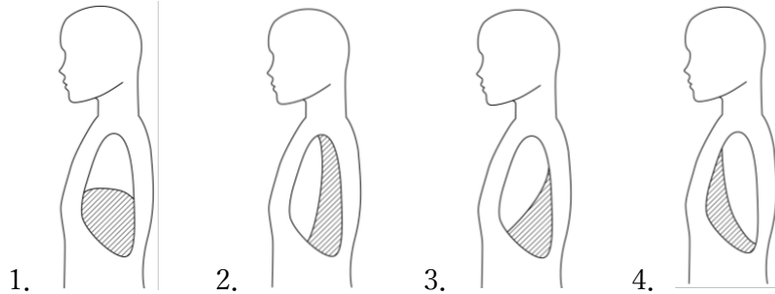
1. 抗体産生
2. 浸透圧調節
3. 酸素の運搬
4. 血液凝固

呼吸器系

問題 31

第 99 回 午後 10

斜線部が左肺の下葉を示すのはどれか。



消化器系

問題 32

第 108 回 午前 12

胆汁の作用はどれか。

1. 殺菌
2. 脂肪の乳化
3. 蛋白質の分解
4. 炭水化物の分解

問題 33

第 107 回 午前 11

肝臓の機能で正しいのはどれか。

1. 胆汁の貯蔵
2. 脂肪の吸収
3. ホルモンの代謝
4. 血漿蛋白質の分解

問題 34

第 103 回 午後 9

正常な胃液の pH はどれか。

1. pH1~2
2. pH4~5
3. pH7~8
4. pH10~11

問題 35

第 100 回 午前 9

膵リパーゼが分解するのはどれか。

1. 脂肪
2. 蛋白質
3. 炭水化物
4. ビタミン

問題 36

第 94 回 午前 12

肝臓の機能はどれか。

1. 体液量の調節
2. 胆汁の貯蔵
3. 蛋白代謝
4. ホルモンの分泌

栄養と代謝系

問題 37

第 98 回 午後 1

脂質 1g が体内で代謝されたときに生じるエネルギー量はどれか。

1. 4kcal
2. 9kcal
3. 14kcal
4. 19kcal

泌尿器系

問題 38

第 105 回 午後 10

成人の膀胱の平均容量はどれか。

1. 100mL
2. 500mL
3. 1,000mL
4. 1,500mL

問題 39

第 103 回 午前 10

成人の 1 日の平均尿量はどれか。

1. 100mL 以下
2. 200~400mL
3. 1,000~1,500mL
4. 3,000mL 以上

体温調節

問題 40

第 108 回 午後 24

体温調節中枢があるのはどれか。

1. 橋
2. 延髄
3. 小脳
4. 大脳皮質
5. 視床下部

問題 41

第 104 回 午後 11

体温を調節しているのはどれか。

1. 橋
2. 小脳
3. 中脳
4. 視床下部

問題 42

第 93 回 午前 10

体温調節中枢はどれか。

1. 延髄
2. 視床下部
3. 小脳
4. 橋

内分泌系

問題 43

第 105 回 午前 11

内分泌器官はどれか。

1. 乳腺
2. 涙腺
3. 甲状腺
4. 唾液腺

問題 44

第 103 回 追試 午前 22

下垂体から分泌されるホルモンはどれか。

1. グルカゴン
2. プロラクチン
3. パラソルモン
4. テストステロン

問題 45

第 103 回 追試 午後 11

外分泌器官はどれか。

1. 涙腺
2. 甲状腺
3. 胸腺
4. 副腎

問題 46

第 100 回 午後 11

外分泌器官はどれか。

1. 副腎
2. 胸腺
3. 涙腺
4. 甲状腺

問題 47

第 99 回 午前 2

ストレス下で分泌されるホルモンはどれか。

1. カルシトニン
2. アドレナリン
3. バソプレシン
4. エリスロポエチン

問題 48

第 99 回 午後 14

低血糖によって分泌が促進されるのはどれか。

1. アルドステロン
2. テストステロン
3. 甲状腺ホルモン
4. 副腎皮質刺激ホルモン

問題 49

第 98 回 午前 6

ホルモンを分泌するのはどれか。

1. 前立腺
2. 子宮
3. 膵臓
4. 肝臓

性と生殖器官系

問題 50

第 100 回 午後 12

受精卵の正常な着床部位はどれか。

1. 卵巣
2. 卵管
3. 子宮体部
4. 子宮頸部

問題 51

第 96 回 午前 8

初経を発生させるホルモンはどれか。

1. 卵胞ホルモン
2. 抗利尿ホルモン
3. 副腎皮質ホルモン
4. 甲状腺刺激ホルモン

妊娠・分娩・産褥の経過

問題 52

第 106 回 午前 25

経膈分娩の正常な経過で最初に起こるのはどれか。

1. 発露
2. 排臨
3. 胎盤の娩出
4. 児頭の娩出
5. 子宮口の前開大

問題 53

第 105 回 午前 6

正期産の定義はどれか。

1. 妊娠 36 週 0 日から 40 週 6 日
2. 妊娠 37 週 0 日から 41 週 6 日
3. 妊娠 38 週 0 日から 42 週 6 日
4. 妊娠 39 週 0 日から 43 週 6 日

問題 54

第 104 回 午前 4

受精から着床開始までの期間はどれか。

1. 1～2 日
2. 6～7 日
3. 13～14 日
4. 20～21 日

問題 55

第 104 回 午前 11

月経周期が順調な場合、最終月経の初日を 0 日とすると分娩予定日はどれか。

1. 240 日目
2. 280 日目
3. 320 日目
4. 360 日目

問題 56

第 103 回 追試 午前 9

分娩時に分泌が亢進し、子宮筋を収縮させるホルモンはどれか。

1. エストロゲン
2. オキシトシン
3. バソプレシン
4. プロゲステロン

問題 57

第 102 回 午前 11

分娩第 2 期はどれか。

1. 陣痛開始から子宮口全開大まで
2. 排臨から発露まで
3. 子宮口全開大から胎児娩出まで
4. 胎児娩出から胎盤娩出まで

問題 58

第 99 回 午後 11

胎児の頭部が子宮口に最も近い胎位はどれか。

1. 頭位
2. 斜位
3. 横位
4. 骨盤位

問題 59

第 98 回 午後 6

最終月経の初日を 0 日とすると分娩予定日は何日目か。

1. 260
2. 280
3. 300
4. 320

問題 60

第 96 回 午前 7

胎盤が完成する妊娠週数はどれか。

1. 12 週
2. 16 週
3. 20 週
4. 24 週

問題 61

第 96 回 午前 14

正期産とされる妊娠週数はどれか。

1. 33 週
2. 36 週
3. 39 週
4. 42 週

問題 62

第 93 回 午前 12

産褥期の子宮収縮を促すのはどれか。

1. 安静臥床
2. 温罨法
3. 外陰部洗浄
4. 直接授乳

遺伝

問題 63

第 99 回 午前 6

精子の性染色体はどれか。

1. X 染色体 1 種類
2. XY 染色体 1 種類
3. X 染色体と Y 染色体の 2 種類
4. XX 染色体と XY 染色体の 2 種類

死の三徴候

問題 64

第 107 回 午後 11

死の三徴候に基づいて観察するのはどれか。

1. 腹壁反射
2. 輻輳反射
3. 対光反射
4. 深部腱反射

問題 65

第 103 回 午後 10

死の三徴候に含まれるのはどれか。

1. 呼名反応の消失
2. 対光反射の消失
3. 肛門緊張の消失
4. 深部腱反射の消失

問題 66

第 101 回 午前 11

死の三徴候に含まれるのはどれか。

1. 体温の低下
2. 心拍の停止
3. 筋肉の硬直
4. 角膜の混濁

問題 67

第 99 回 午前 12

死の三徴候に含まれるのはどれか。

1. 呼名反応の消失
2. 自発呼吸の消失
3. 随意運動の消失
4. 深部腱反射の消失

問題 68

第 93 回 午前 13

死の三徴候に**含まれない**のはどれか。

1. 心停止
2. 呼吸停止
3. 瞳孔散大と対光反射の消失
4. 体温低下

脳死

問題 69

第 108 回 午前 24

臓器の移植に関する法律における脳死の判定基準で正しいのはどれか。

1. 瞳孔径は左右とも 3mm 以上
2. 脳波上徐波の出現
3. 微弱な自発呼吸
4. 脳幹反射の消失
5. 浅昏睡

問題 70

第 105 回 午前 12

臓器の移植に関する法律における脳死の判定基準に含まれるのはどれか。

1. 低体温
2. 心停止
3. 平坦脳波
4. 下顎呼吸

問題 71

第 100 回 午前 10

脳死の判定基準に含まれるのはどれか。

1. 徐脈
2. 除脳硬直
3. 平坦脳波
4. けいれん

問題 72

第 98 回 午前 7

脳死の判定基準に**含まれない**のはどれか。

1. 深昏睡
2. 心停止
3. 瞳孔散大
4. 自発呼吸の消失

死の受容

問題 73

第 106 回 午後 12

キューブラー・ロス, E. による死にゆく人の心理過程で第 2 段階はどれか。

1. 死ぬことへの諦め
2. 延命のための取り引き
3. 死を認めようとしなない否認
4. 死ななければならないことへの怒り

問題 74

第 95 回 午前 6

キューブラー・ロスによる死にゆく人の心理過程で第 1 段階はどれか。

1. 死なねばならないことへの怒り
2. 延命のための取り引き
3. 死を認めようとしなない否認
4. 死の恐怖や不安による抑うつ

意識障害

問題 75

第 108 回 午後 12

ジャパン・コーマ・スケール〈JCS〉のⅢ（3 桁）で表現される意識レベルはどれか。

1. 意識清明の状態
2. 刺激すると覚醒する状態
3. 刺激しても覚醒しない状態
4. 刺激しなくても覚醒している状態

問題 76

第 106 回 午後 18

ジャパン・コーマ・スケール〈JCS〉で「刺激しても覚醒せず痛み刺激に対して払いのけるような動作をする」と定義されるのはどれか。

1. I—3
2. II—20
3. III—100
4. III—300

問題 77

第 104 回 午後 12

意識障害がある患者への救命救急処置で最も優先されるのはどれか。

1. 保温
2. 輸液
3. 酸素吸入
4. 気道確保

問題 78

第 103 回 午前 11

普通の呼びかけで容易に開眼する場合、ジャパン・コーマ・スケール〈JCS〉による評価はどれか。

1. I—3
2. II—10
3. II—30
4. III—100

問題 79

第 99 回 午後 12

意識レベルを評価するのはどれか。

1. クレペリンテスト
2. フェイススケール
3. ロールシャツハテスト
4. グラスゴー・コーマ・スケール

問題 80

第 96 回 午前 24

意識レベルを評価するのはどれか。

1. クレペリンテスト
2. ブレーデンスケール
3. ロールシャツハテスト
4. グラスゴー・コーマ・スケール

ショック

問題 81

第 105 回 午後 12

特定の抗原となる物質によって生じるアレルギー反応で引き起こされるショックはどれか。

1. 心原性ショック
2. 出血性ショック
3. 神経原性ショック
4. アナフィラキシーショック

問題 82

第 103 回 午後 11

心原性ショックで直ちに現れる徴候はどれか。

1. 血圧の上昇
2. 体温の上昇
3. 尿量の増加
4. 脈拍数の増加

問題 83

第 103 回 追試 午後 12

ショックはどれか。

1. 顔面が蒼白になる。
2. 皮膚温が低下する。
3. 心拍数が増加する。
4. 血圧が維持されない。

問題 84

第 100 回 午後 25

ショックを起こした患者に最も適切な体位はどれか。

1. 腹臥位
2. 頭部挙上
3. 下肢挙上
4. 左側臥位

問題 85

第 96 回 午前 18

出血性ショックで起こるのはどれか。

1. 体温の上昇
2. 尿量の増加
3. 血圧の低下
4. 皮膚の紅潮

高体温、低体温

問題 86

第 104 回 午後 13

低体温が起こるのはどれか。

1. 尿崩症
2. 褐色細胞腫
3. 甲状腺機能低下症
4. クッシング症候群

脱水

問題 87

第 103 回 追試 午前 10

水欠乏性脱水症の初期の症状・徴候で正しいのはどれか。

1. 口 渴
2. めまい
3. 尿量増加
4. 血圧低下

問題 88

第 95 回 午前 12

水欠乏性脱水で低下するのはどれか。

1. 尿 量
2. 尿比重
3. 血漿浸透圧
4. 血清ナトリウム値

黄疸

問題 89

第 103 回 午前 12

黄疸で黄染を確認しやすい部位はどれか。

1. 歯
2. 毛 髪
3. 爪 床
4. 眼球結膜

問題 90

第 102 回 午後 11

血中濃度が上昇すると黄疸となるのはどれか。

1. グルコース
2. ビリルビン
3. クレアチニン
4. 総コレステロール

問題 91

第 100 回 午後 13

黄疸を最も確認しやすいのはどれか。

1. 爪 床
2. 毛 髪
3. 耳たぶ
4. 眼球結膜

問題 92

第 95 回 午前 13

黄疸を最も認めやすい部位はどれか。

1. 眼球結膜
2. 爪 床
3. 口 唇
4. 耳 朶

問題 93

第 94 回 午前 13

黄疸のある患者に起こりやすい症状はどれか。

1. 色覚異常
2. 掻痒感
3. 関節痛
4. 脱 毛

頭痛

問題 94

第 104 回 午前 13

急性の頭痛を起こす可能性が最も高いのはどれか。

1. 複 視
2. 外斜視
3. 緑内障
4. 眼瞼下垂

咳嗽、喀痰

問題 95

第 105 回 午後 13

咳嗽が起こりやすいのはどれか。

1. 右心不全
2. 左心不全
3. 心筋梗塞
4. 肺梗塞

吐血、喀血

問題 96

第 106 回 午前 12

咯血が起こる出血部位で正しいのはどれか。

1. 頭蓋内
2. 気道
3. 食道
4. 胆道

問題 97

第 97 回 午前 15

胃潰瘍の患者にみられる少量の吐血の特徴はどれか。

1. 泡沫状
2. アルカリ性
3. アンモニア臭
4. コーヒー残渣様

チアノーゼ

問題 98

第 108 回 午前 13

チアノーゼで増加しているのはどれか。

1. 血中酸素分圧
2. 還元ヘモグロビン
3. 酸化ヘモグロビン
4. 血中二酸化炭素分圧

問題 99

第 104 回 午後 14

チアノーゼが出現するのはどれか。

1. 血清鉄の増加
2. 血中酸素分圧の上昇
3. 血中二酸化炭素分圧の上昇
4. 血中還元ヘモグロビン量の増加

問題 100

第 102 回 午前 12

チアノーゼの際の皮膚の色に最も近いのはどれか。

1. 青
2. 赤
3. 黄
4. 白

問題 101

第 101 回 午後 11

チアノーゼの際に増加しているのはどれか。

1. 直接ビリルビン
2. 間接ビリルビン
3. 酸化ヘモグロビン
4. 還元ヘモグロビン

問題 102

第 99 回 午前 13

増加によってチアノーゼをきたすのはどれか。

1. 動脈血酸素分圧
2. 酸化ヘモグロビン
3. 還元ヘモグロビン
4. 動脈血酸素飽和度

問題 103

第 98 回 午後 7

チアノーゼを最も観察しやすいのはどれか。

1. 口唇
2. 耳介
3. 頭皮
4. 眼球

呼吸困難

問題 104

第 104 回 午前 14

呼吸困難とはどれか。

1. 脈拍数の増加
2. 息苦しさの自覚
3. 動脈血酸素分圧 $\langle \text{PaO}_2 \rangle$ の低下
4. 経皮的動脈血酸素飽和度 $\langle \text{SpO}_2 \rangle$ の低下

問題 105

第 103 回 午後 12

呼吸困難がある患者の安楽な体位はどれか。

1. 起坐位
2. 仰臥位
3. 砕石位
4. 骨盤高位

問題 106

第 93 回 午前 14

呼吸困難がある患者の安楽な体位はどれか。

1. シムス位
2. 仰臥位
3. ファウラー位
4. 骨盤高位

胸痛

問題 107

第 106 回 午前 13

胸痛を訴えるのはどれか。

1. 髄膜炎
2. 腎結石
3. 急性心筋梗塞
4. メニエール病

問題 108

第 100 回 午前 11

発作性の胸内苦悶を伴う胸痛で、最も疑うべきものはどれか。

1. 心筋炎
2. 狭心症
3. 肋間神経痛
4. 逆流性食道炎

不整脈

問題 109

第 108 回 午後 13

最も緊急性の高い不整脈はどれか。

1. 心房細動
2. 心室細動
3. 心房性期外収縮
4. I 度房室ブロック

問題 110

第 105 回 午前 14

徐脈性の不整脈で起こりやすいのはどれか。

1. 失語
2. 失行
3. 失神
4. 失明

問題 111

第 104 回 午前 12

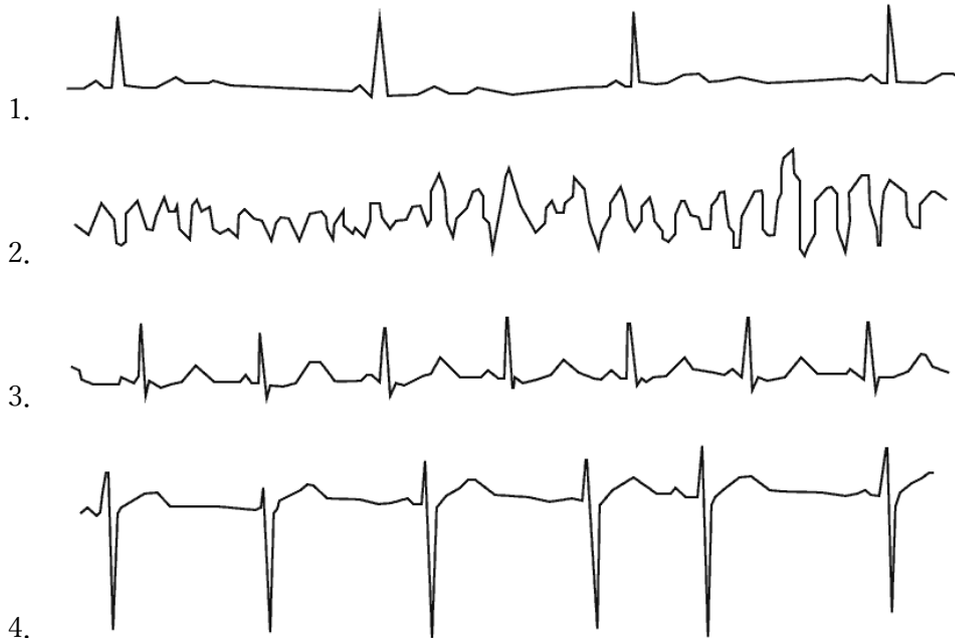
最も緊急性の高い不整脈はどれか。

1. 心房細動 2. 心室細動 3. I 度房室ブロック 4. 完全右脚ブロック

問題 112

第 98 回 午前 9

心停止の危険性が最も高い心電図はどれか。



問題 113

第 96 回 午前 15

徐脈性不整脈で起こりやすいのはどれか。

1. 失明 2. 失神 3. 失語 4. 失認

問題 114

第 95 回 午前 14

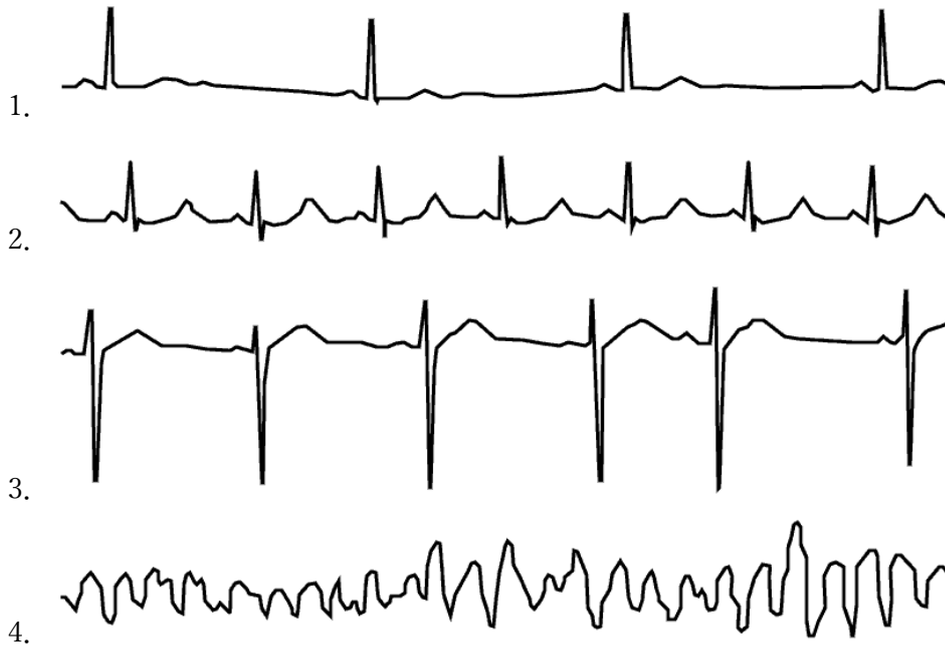
電氣的除細動の適応となる不整脈はどれか。

1. 期外収縮 2. 心室細動 3. 脚ブロック 4. 房室ブロック

問題 115

第 94 回 午前 14

心停止の危険性が最も高い心電図はどれか。



腹痛、腹部膨満

問題 116

第 102 回 午後 22

マックバーネー一点の圧痛を特徴とする疾患はどれか。

1. 胃潰瘍 2. 急性膵炎 3. 尿管結石症 4. 急性虫垂炎 5. 子宮内膜症

問題 117

第 101 回 午前 12

右季肋部の疝痛発作を特徴とする疾患はどれか。

1. 胃痛 2. 腸閉塞 3. 胆石症 4. 十二指腸潰瘍

問題 118

第 97 回 午前 16

空腹時の腹痛を特徴とする疾患はどれか。

1. 虫垂炎 2. 胆石症 3. イレウス 4. 十二指腸潰瘍

悪心、嘔吐

問題 119

第 107 回 午前 12

頻回の嘔吐で生じやすいのはどれか。

1. 血尿 2. 低体温 3. 体重増加 4. アルカローシス

問題 120

第 103 回 午前 13

頻回の嘔吐で起こりやすいのはどれか。

1. 脱水
2. 貧血
3. 発熱
4. 血尿

問題 121

第 100 回 午後 14

頻回の嘔吐で起こりやすいのはどれか。

1. 脱水
2. 貧血
3. アシドーシス
4. 低カリウム血症

問題 122

第 98 回 午前 8

胆汁が混入していることを示す吐物の色はどれか。

1. 白
2. 黒
3. 赤
4. 緑

問題 123

第 94 回 午前 15

臥床患者の嘔吐直後の対応で適切なのはどれか。

1. 側臥位にする。
2. 胸部を叩打する。
3. 下肢を挙上する。
4. 腹部をマッサージする。

問題 124

第 94 回 午前 16

脳血管疾患でみられる症状はどれか。

1. 発疹
2. 腰痛
3. 下痢
4. 嘔吐

下痢

問題 125

第 107 回 午後 12

潰瘍性大腸炎によって生じるのはどれか。

1. 滲出性下痢
2. 分泌性下痢
3. 脂肪性下痢
4. 浸透圧性下痢

便秘

問題 126

第 103 回 追試 午後 13

弛緩性便秘を予防するための指導で適切なのはどれか。

1. 適度な運動
2. 努責の禁止
3. 腹部の冷罨法
4. 低残渣食の摂取

問題 127

第 99 回 午後 13

弛緩性便秘の患者に対する食事指導で適切なのはどれか。

1. 水分摂取の制限
2. 脂肪の多い食品の摂取の制限
3. 塩分の多い食品の摂取の推奨
4. 食物残渣の多い食品の摂取の推奨

問題 128

第 97 回 午前 17

弛緩性便秘予防の指導で適切なのはどれか。

1. 適度な運動
2. 努責の禁止
3. 腹部の冷罨法
4. 低残渣食品の摂取

問題 129

第 93 回 午前 15

弛緩性便秘の原因はどれか。

1. 飲酒
2. 不眠
3. ビタミン C 服用
4. 運動不足

下血

問題 130

第 108 回 午前 14

鮮紅色の下血が見られた時の出血部位で正しいのはどれか。

1. 胃
2. 食道
3. 直腸
4. 十二指腸

問題 131

第 106 回 午後 13

下血がみられる疾患はどれか。

1. 肝嚢胞
2. 大腸癌
3. 卵巣癌
4. 腎盂腎炎

乏尿、無尿、頻尿、多尿

問題 132

第 106 回 午後 14

無尿の定義となる 1 日の尿量はどれか。

1. 0mL
2. 100mL 未満
3. 400mL 未満
4. 700mL 未満

問題 133

第 105 回 午前 18

骨盤底筋訓練が最も有効なのはどれか。

1. 溢流性尿失禁
2. 切迫性尿失禁
3. 反射性尿失禁
4. 腹圧性尿失禁

問題 134

第 103 回 午後 13

尿の回数が異常に多い状態を表すのはどれか。

1. 頻尿
2. 乏尿
3. 尿閉
4. 尿失禁

問題 135

第 102 回 午後 25

努責やくしゃみをしたときに生じる尿失禁はどれか。

1. 溢流性尿失禁
2. 機能性尿失禁
3. 切迫性尿失禁
4. 反射性尿失禁
5. 腹圧性尿失禁

問題 136

第 101 回 午後 12

乏尿はどれか。

1. 1 日の尿量が少ない。
2. 尿意が乏しい。
3. 排尿痛がない。
4. 尿比重が低い。

問題 137

第 98 回 午後 8

成人の乏尿の基準はどれか。

1. 100mL/日以下
2. 2000mL/日以下
3. 3000mL/日以下
4. 4000mL/日以下

問題 138

第 95 回 午前 15

成人の 1 日の尿量で乏尿と判断する基準はどれか。

1. 100mL/日以下
2. 200mL/日以下
3. 400mL/日以下
4. 600mL/日以下

浮腫

問題 139

第 108 回 午後 14

浮腫の原因となるのはどれか。

1. 膠質浸透圧の上昇
2. リンパ還流の不全
3. 毛細血管内圧の低下
4. 毛細血管透過性の低下

問題 140

第 105 回 午後 14

浮腫が生じやすいのはどれか。

1. 甲状腺機能亢進症
2. 過剰な運動
3. 低栄養
4. 熱中症

問題 141

第 103 回 追試 午前 11

初期症状として下肢の浮腫が特徴的なのはどれか。

1. 肝硬変
2. うっ血性心不全
3. 閉塞性動脈硬化症
4. クッシング症候群

問題 142

第 96 回 午前 16

全身性浮腫で起こる変化はどれか。

1. 食欲亢進
2. 体重増加
3. 色素沈着
4. 眼球突出

貧血

問題 143

第 105 回 午後 15

貧血の診断に用いられるのはどれか。

1. 血糖値
2. 尿酸値
3. C 反応性蛋白値
4. ヘモグロビン濃度

問題 144

第 104 回 午後 15

貧血の定義で正しいのはどれか。

1. 血圧が下がること
2. 脈拍を自覚すること
3. 立ち上がると失神すること
4. 血色素量が減っていること

問題 145

第 102 回 午後 12

末梢血液中の□が低下した状態を貧血という。□に入るのはどれか。

1. 血漿量
2. 血小板数
3. アルブミン濃度
4. ヘモグロビン濃度

問題 146

第 100 回 午前 12

貧血の診断に用いられるのはどれか。

1. ヘモグロビン濃度
2. 収縮期血圧
3. 血糖値
4. 尿酸値

問題 147

第 97 回 午前 18

鉄欠乏性貧血でみられる症状はどれか。

1. 動悸
2. 発熱
3. 黄疸
4. 感覚過敏

問題 148

第 96 回 午前 17

不足すると貧血になるのはどれか。

1. ビタミン A
2. ビタミン B₁₂
3. ビタミン D
4. ビタミン E

感覚過敏・鈍麻

問題 149

第 107 回 午前 13

関節や神経叢の周辺に局限して起こる感覚障害の原因はどれか。

1. 脊髄障害
2. 物理的圧迫
3. 脳血管障害
4. 糖尿病の合併症

運動麻痺

問題 150

第 106 回 午前 14

小脳失調でみられるのはどれか。

1. 下肢の麻痺が認められる。
2. 姿勢保持が困難になる。
3. 血圧が不安定になる。
4. 体がこわばる。

問題 151

第 94 回 午前 18

下腿骨骨折時のギプス固定中に起こりやすいのはどれか。

1. 腓骨神経麻痺
2. 橈骨神経麻痺
3. 尺骨神経麻痺
4. 坐骨神経麻痺

けいれん

問題 152

第 101 回 午後 13

全身性のけいれん発作時の対応で優先するのはどれか。

1. 血圧測定
2. 四肢の固定
3. 気道の確保
4. 静脈路の確保

生活習慣病

問題 153

第 105 回 午前 15

糖尿病の血糖コントロールの指標となる検査値はどれか。

1. 総ビリルビン
2. 総コレステロール
3. グリコヘモグロビン
4. クレアチニンクリアランス

問題 154

第 104 回 午前 15

生活習慣病の一次予防はどれか。

1. 早期治療
2. 検診の受診
3. 適切な食生活
4. 社会復帰をも目指したリハビリテーション

問題 155

第 103 回 午前 14

2 型糖尿病の食事療法における 1 日のエネルギー摂取量の算出に必要なのはどれか。

1. 体温
2. 腹囲
3. 標準体重
4. 体表面積

問題 156

第 103 回 追試 午前 8

メタボリックシンドロームの診断に必須の診断基準項目はどれか。

1. 腹囲
2. 脂質
3. 血圧
4. 血糖

問題 157

第 101 回 午後 14

糖尿病の診断指標となるのはどれか。

1. 尿酸値
2. HbA1c
3. 赤血球沈降速度
4. プロトロンビン時間

問題 158

第 99 回 午前 15

メタボリックシンドロームと診断する際の必須条件はどれか。

1. 高血圧
2. 空腹時高血糖
3. 内臓脂肪型肥満
4. 高脂血症 (脂質異常症)

問題 159

第 95 回 午前 16

動脈硬化に最も関連のある危険因子はどれか。

1. 胆石症
2. 尿管結石
3. 高脂血症
4. 高尿酸血症

問題 160

第 93 回 午前 16

糖尿病の合併症でないのはどれか。

1. 腎障害
2. 肝硬変
3. 神経障害
4. 網膜症

がん

問題 161

第 107 回 午前 14

良性腫瘍と比較して悪性腫瘍で見られる特徴はどれか。

1. 被膜がある。
2. 遠隔転移する。
3. 周囲組織に浸潤しない。
4. 増殖速度が緩やかである。

問題 162

第 100 回 午後 15

がん対策基本法の基本的施策はどれか。

1. がん予防の推進
2. がん治療の無償化
3. 特定地域への医療設備の集中
4. 医療者の意向を優先した治療方法の決定

感染症

問題 163

第 108 回 午前 15

感染症の潜伏期間で最も長いのはどれか。

1. インフルエンザ
2. 結核
3. ノロウイルス性胃腸炎
4. 流行性耳下腺炎

問題 164

第 107 回 午後 14

母体から胎児への感染はどれか。

1. 水平感染
2. 垂直感染
3. 接触感染
4. 飛沫感染

問題 165

第 106 回 午後 15

飛沫感染するのはどれか。

1. 疥癬
2. コレラ
3. A 型肝炎
4. インフルエンザ

問題 166

第 106 回 午後 16

水痘の症状はどれか。

1. 耳下腺の腫脹
2. 両頬部のびまん性紅斑
3. 水疱へと進行する紅斑
4. 解熱前後の斑状丘疹性発疹

問題 167

第 103 回 午後 15

ウイルスが原因で発症するのはどれか。

1. 血友病
2. 鉄欠乏性貧血
3. 再生不良性貧血
4. 成人 T 細胞白血病 〈ATL〉

問題 168

第 102 回 午後 14

コプリック斑がみられる疾患はどれか。

1. 麻疹
2. 手足口病
3. 帯状疱疹
4. ヘルパンギーナ

問題 169

第 101 回 午後 15

経口感染する肝炎はどれか。

1. A 型肝炎
2. B 型肝炎
3. C 型肝炎
4. D 型肝炎

問題 170

第 100 回 午前 13

空気感染するのはどれか。

1. 結核菌
2. 腸管出血性大腸菌
3. ヒト免疫不全ウイルス 〈HIV〉
4. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 〈MRSA〉

問題 171

第 99 回 午後 15

感冒の原因で最も多いのはどれか。

1. 真菌
2. 細菌
3. ウイルス
4. クラミジア

問題 172

第 98 回 午後 9

日和見感染症はどれか。

1. 麻疹
2. インフルエンザ
3. マイコプラズマ肺炎
4. ニューモシスチス肺炎

問題 173

第 97 回 午前 20

血液感染するのはどれか。

1. 結核
2. A 型肝炎
3. B 型肝炎
4. インフルエンザ

問題 174

第 96 回 午前 19

空気感染するのはどれか。

1. 結核
2. 腸チフス
3. HIV 感染症
4. ウイルス性肝炎

問題 175

第 94 回 午前 17

ガフキー号数を指標とする感染症はどれか。

1. 結核
2. 風疹
3. MRSA
4. HIV

問題 176

第 93 回 午前 17

経口感染で発症するのはどれか。

1. HIV 感染症/AIDS
2. A 型肝炎
3. 疥 癬
4. 肺結核

問題 177

第 93 回 午前 18

コプリック斑が見られるのはどれか。

1. 麻 疹
2. 風 疹
3. 水 痘
4. 帯状疱疹

精神疾患

問題 178

第 107 回 午後 13

典型的なうつ病の症状はどれか。

1. 幻 聴
2. 感情失禁
3. 理由のない爽快感
4. 興味と喜びの喪失

問題 179

第 103 回 追試 午前 12

うつ病で正しいのはどれか。

1. 幻聴がある。
2. 食欲が亢進する。
3. 寝起きが良くなる。
4. 自分を責める感情が強くなる。

問題 180

第 102 回 午後 23

神経性食欲不振症の症状または所見はどれか。

1. 発 熱
2. 咳 嗽
3. 徐 脈
4. 高血圧
5. 過多月経

問題 181

第 100 回 午後 16

心的外傷後ストレス障害〈PTSD〉で正しいのはどれか。

1. 数日間で症状は消失する。
2. 特定の性格を持った人に起こる。
3. 日常のささいな出来事が原因となる。
4. 原因になった出来事の記憶が繰り返しよみがえる。

問題 182

第 95 回 午前 18

抑うつ状態でみられるのはどれか。

1. 無気力
2. せん妄
3. 徘徊
4. 幻 覚

小児の疾患

問題 183

第 102 回 午前 6

Down 〈ダウン〉症候群を生じるのはどれか。

1. 13 トリソミー
2. 18 トリソミー
3. 21 トリソミー
4. 性染色体異常

問題 184

第 101 回 午前 7

先天異常はどれか。

1. 尋常性白斑
2. 急性灰白髄炎
3. 重症筋無力症
4. 心房中隔欠損症

問題 185

第 100 回 午前 5

伴性劣性遺伝病〈X連鎖劣性遺伝病〉はどれか。

1. 血友病
2. ダウン症候群
3. 先天性風疹症候群
4. フェニルケトン尿症

問題 186

第 100 回 午前 14

先天性疾患はどれか。

1. インフルエンザ脳症
2. ファロー四徴症
3. 気管支喘息
4. 腎結石

高齢者の疾患

問題 187

第 105 回 午前 16

認知症の中核症状はどれか。

1. 幻聴
2. 抑うつ
3. 希死念慮
4. 見当識障害

問題 188

第 103 回 午前 23

高齢者の転倒による骨折が最も多い部位はどれか。

1. 頭蓋骨
2. 肩甲骨
3. 肋骨
4. 尾骨
5. 大腿骨

問題 189

第 101 回 午前 14

認知症を説明しているのはどれか。

1. 知的発達の遅延
2. 意識障害の出現
3. 全身の筋肉の進行性萎縮
4. 一度獲得した知的機能の衰退

問題 190

第 100 回 午前 23

高齢者の転倒による骨折で最も多い部位はどれか。

1. 尾骨
2. 肋骨
3. 頭蓋骨
4. 大腿骨
5. 肩甲骨

血液生化学検査

問題 191

第 108 回 午後 25

腎機能を示す血液検査項目はどれか。

1. 中性脂肪
2. ビリルビン
3. AST〈GOT〉
4. クレアチニン
5. LDL コレステロール

問題 192

第 107 回 午前 15

肝障害の指標となる血液生化学検査の項目はどれか。

1. CRP
2. 尿素窒素
3. アミラーゼ
4. ALT (GPT)

問題 193

第 101 回 午前 18

甲状腺機能検査を受ける患者の検査食はどれか。

1. ヨード制限食
2. 蛋白制限食
3. 脂肪制限食
4. 低残渣食

問題 194

第 96 回 午前 12

腎機能の指標はどれか。

1. AST (GOT)
2. 尿ビリルビン
3. 尿素窒素 (BUN)
4. 血清アミラーゼ

免疫血清学検査

問題 195

第 102 回 午前 14

前立腺癌に特徴的な腫瘍マーカーはどれか。

1. AFP
2. CA19-9
3. CEA
4. PSA

抗感染症薬

問題 196

第 105 回 午後 16

C 型慢性肝炎に使用するものはどれか。

1. ドパミン
2. インスリン
3. リドカイン
4. インターフェロン

問題 197

第 103 回 追試 午後 14

ペニシリンの分類はどれか。

1. 抗癌薬
2. 抗菌薬
3. 抗炎症薬
4. 抗ウイルス薬

問題 198

第 102 回 午前 15

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) に有効な薬はどれか。

1. バンコマイシン塩酸塩
2. セファゾリンナトリウム
3. ストレプトマイシン硫酸塩
4. ベンジルペニシリンカリウム

問題 199

第 99 回 午後 16

抗ウイルス薬はどれか。

1. ペニシリン
2. アシクロビル
3. エリスロマイシン
4. アンホテリシン B

抗癌薬

問題 200

第 108 回 午前 16

骨髄抑制が出現するのはどれか。

1. 麻 薬
2. 利尿薬
3. 抗癌薬
4. 強心薬

問題 201

第 104 回 午後 16

抗癌薬の副作用（有害事象）である骨髄抑制を示しているのはどれか。

1. 嘔 吐
2. 下 痢
3. 神経障害
4. 白血球減少

問題 202

第 103 回 追試 午後 16

抗癌薬の有害な作用で起こりやすいのはどれか。

1. 嘔 吐
2. 失 禁
3. 高血糖
4. 光線過敏

問題 203

第 101 回 午後 16

抗癌薬による骨髄機能抑制症状はどれか。

1. 嘔 吐
2. 脱 毛
3. 下 痢
4. 歯肉出血

問題 204

第 96 回 午前 21

骨髄抑制が出現するのはどれか。

1. 麻 薬
2. 利尿薬
3. 抗癌薬
4. インスリン製剤

強心薬、抗不整脈薬

問題 205

第 107 回 午後 21

ジギタリスの副作用（有害事象）はどれか。

1. 難 聴
2. 悪 心
3. 易感染
4. 低血糖

問題 206

第 103 回 午後 14

ジゴキシンの主な有害な作用はどれか。

1. 振 戦
2. 不整脈
3. 聴覚障害
4. 満月様顔貌〈ムーンフェイス〉

問題 207

第 99 回 午前 14

ジギタリスの副作用はどれか。

1. 難 聴
2. 悪 心
3. 易感染
4. 満月様顔貌

問題 208

第 97 回 午前 21

ジギタリス中毒の症状はどれか。

1. 脱 毛
2. 難 聴
3. 不整脈
4. 呼吸抑制

問題 209

第 94 回 午前 19

ジギタリスの作用はどれか。

1. 鎮痛作用
2. 強心作用
3. 抗菌作用
4. 造血作用

狭心症治療薬

問題 210

第 108 回 午後 15

狭心症発作時に舌下投与するのはどれか。

1. ヘパリン
2. ジゴキシシン
3. アドレナリン
4. ニトログリセリン

問題 211

第 100 回 午後 17

ニトログリセリンの副作用はどれか。

1. 多 尿
2. 易感染
3. 血圧の低下
4. 消化管からの出血

問題 212

第 98 回 午前 10

ニトログリセリンの作用はどれか。

1. 昇 圧
2. 造 血
3. 血管拡張
4. 免疫抑制

問題 213

第 97 回 午前 19

狭心症発作時に使用するのはどれか。

1. アスピリン
2. テオフィリン
3. リン酸コデイン
4. ニトログリセリン

問題 214

第 96 回 午前 23

狭心症発作時の硝酸薬（ニトログリセリン）の適切な使用法はどれか。

1. 内 服
2. 舌 下
3. 皮膚貼用
4. 筋肉内注射

抗血栓薬

問題 215

第 107 回 午後 15

出血傾向を考慮し手術前に投与の中止を検討するのはどれか。

1. アドレナリン
2. テオフィリン
3. ワルファリン
4. バンコマイシン

問題 216

第 102 回 午前 23

ワルファリンと拮抗作用があるのはどれか。

1. ビタミン A
2. ビタミン C
3. ビタミン D
4. ビタミン E
5. ビタミン K

問題 217

第 95 回 午前 20

ワルファリンカリウム服用時に避けた方がよい食品はどれか。

1. 緑茶
2. 納豆
3. チーズ
4. グレープフルーツ

降圧薬、昇圧薬

問題 218

第 103 回 午後 19

転倒・転落するリスクの高い薬はどれか。

1. 去痰薬
2. 降圧薬
3. 抗菌薬
4. 消化酵素薬

問題 219

第 101 回 午前 15

昇圧作用があるのはどれか。

1. インスリン
2. ワルファリン
3. アドレナリン
4. ニトログリセリン

下剤

問題 220

第 107 回 午前 16

排便を促す目的のために浣腸液として使用されるのはどれか。

1. バリウム
2. ヒマシ油
3. グリセリン
4. エタノール

副腎皮質ステロイド薬

問題 221

第 108 回 午前 25

副腎皮質ステロイドの作用はどれか。

1. 体重の減少
2. 血糖の低下
3. 血圧の低下
4. 免疫の促進
5. 炎症の抑制

問題 222

第 105 回 午前 17

ステロイド薬の副作用（有害事象）はどれか。

1. 便秘
2. 口内炎
3. 低血圧
4. 骨粗鬆症

問題 223

第 102 回 午後 24

長期間の使用によって満月様顔貌〈ムーンフェイス〉になるのはどれか。

1. ヘパリン
2. インスリン
3. テオフィリン
4. プレドニゾロン
5. インドメタシン

問題 224

第 100 回 午前 24

副腎皮質ステロイドの作用はどれか。

1. 炎症の抑制
2. 食欲の抑制
3. 免疫の促進
4. 血糖の低下
5. 血圧の低下

問題 225

第 95 回 午前 19

副腎皮質ステロイド薬の長期投与による有害作用はどれか。

1. 骨粗鬆症
2. 血圧低下
3. 聴力障害
4. 低血糖

糖尿病治療薬

問題 226

第 104 回 午前 16

副作用（有害事象）として低血糖症状を起こす可能性があるのはどれか。

1. ジゴキシシン
2. インスリン
3. フェニトイン
4. ワルファリン

問題 227

第 102 回 午前 22

低血糖の症状または所見はどれか。

1. 口 渴
2. 徐 脈
3. 多 尿
4. 発 汗
5. 発 熱

問題 228

第 99 回 午後 21

インスリン製剤に使用される単位はどれか。

1. モル (mol)
2. 単位 (U)
3. キロカロリー (kcal)
4. マイクログラム (μg)

問題 229

第 95 回 午前 25

インスリン製剤の投与量を表すのはどれか。

1. 単位 (U)
2. モル (mol)
3. マイクログラム (μg)
4. ミリグラム等量 (mEq)

中枢神経作用薬

問題 230

第 106 回 午前 16

目的とする効果が安定して発現するまでに最も時間がかかる薬はどれか。

1. 睡眠薬
2. 鎮痛薬
3. 抗うつ薬
4. 抗血栓薬

麻薬

問題 231

第 107 回 午後 20

モルヒネの副作用（有害事象）はどれか。

1. 出血
2. 便秘
3. 高血圧
4. 粘膜障害

問題 232

第 104 回 午後 17

貼付剤として用いられる薬剤はどれか。

1. フェンタニル
2. リン酸コデイン
3. モルヒネ塩酸塩
4. オキシコドン塩酸塩

問題 233

第 103 回 午後 16

医療機関における麻薬の取り扱いについて正しいのはどれか。

1. 麻薬と毒薬と一緒に保管する。
2. 麻薬注射液は複数の患者に分割して用いる。
3. 使用して残った麻薬注射液は病棟で廃棄する。
4. 麻薬注射液の使用後のアンプルは麻薬管理責任者に返却する。

問題 234

第 103 回 追試 午後 15

モルヒネによる急性中毒の症状・徴候はどれか。

1. 散瞳
2. 胸痛
3. 低血糖
4. 呼吸抑制

問題 235

第 101 回 午前 16

麻薬性鎮痛薬の副作用はどれか。

1. 心悸亢進
2. 食欲の亢進
3. 腸蠕動の抑制
4. 骨髄機能の抑制

問題 236

第 93 回 午前 20

モルヒネの副作用はどれか。

1. 骨髄抑制
2. 呼吸抑制
3. 聴力低下
4. 満月様顔貌

消炎鎮痛薬

問題 237

第 107 回 午後 16

インドメタシン内服薬の禁忌はどれか。

1. 痛風
2. 膀胱炎
3. 消化性潰瘍
4. 関節リウマチ

問題 238

第 103 回 午前 15

抗血小板作用と抗炎症作用があるのはどれか。

1. ヘパリン
2. アルブミン
3. アスピリン
4. ワルファリン

禁忌

問題 239

第 108 回 午後 16

緑内障患者への投与が禁忌なのはどれか。

1. コデイン
2. アスピリン
3. アトロピン
4. フェニトイン

問題 240

第 105 回 午後 17

カルシウム拮抗薬の服用時に避けた方がよい食品はどれか。

1. 納豆
2. 牛乳
3. わかめ
4. グレープフルーツ

問題 241

第 104 回 午前 17

医薬品に関する禁忌を示すことが定められているのはどれか。

1. 処方箋
2. 診断書
3. 看護記録
4. 添付文書

問題 242

第 103 回 追試 午後 17

無尿時に原則として投与が禁忌なのはどれか。

1. マグネシウム
2. ナトリウム
3. カリウム
4. クロール

問題 243

第 100 回 午後 18

無尿時に、原則として投与が禁忌なのはどれか。

1. マグネシウム
2. ナトリウム
3. クロール
4. カリウム

問題 244

第 98 回 午前 11

緑内障で禁忌なのはどれか。

1. アトロピン
2. インスリン
3. フロセミド
4. ジゴキシン

問題 245

第 97 回 午前 22

出血傾向のある患者に禁忌なのはどれか。

1. ペニシリン
2. インスリン
3. ワルファリン
4. プレドニゾロン

保存方法

問題 246

第 107 回 午前 17

他の医薬品と区別して貯蔵し、鍵をかけた堅固な設備内に保管することが法律で定められているのはどれか。

1. ヘパリン
2. インスリン
3. リドカイン
4. フェンタニル

問題 247

第 106 回 午前 17

医薬品表示を示す。劇薬の表示で正しいのはどれか。



1. 黒地, 枠なし, 白字
2. 白地, 黒枠, 黒字
3. 赤地, 枠なし, 白字
4. 白地, 赤枠, 赤字

問題 248

第 101 回 午後 17

冷凍保存する血液製剤はどれか。

1. アルブミン
2. グロブリン
3. 血小板
4. 血漿

問題 249

第 99 回 午後 17

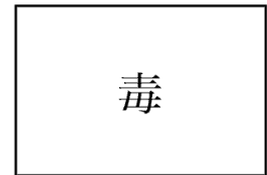
鍵のかかる堅固な設備で保管しなければならないのはどれか。

1. ヘパリン
2. インスリン
3. 風疹ワクチン
4. モルヒネ塩酸塩

問題 250

第 96 回 午前 22 改

医薬品医療器機等法による毒薬の表示はどれか。



1. 黒地, 白枠, 白字
2. 白地, 黒枠, 黒字
3. 黒地, 枠なし, 白字
4. 白地, 枠なし, 黒字

問題 251

第 94 回 午前 20

鍵をかけて保管しなければならない薬剤はどれか。

1. ヘパリンナトリウム
2. 風疹ワクチン
3. 塩酸モルヒネ
4. インスリン

正答一覽



問題番号	正答
1	3
2	3
3	3
4	4
5	3
6	1
7	4
8	3
9	1
10	2
11	3
12	2
13	1
14	5
15	1
16	4
17	4
18	1
19	3
20	1
21	2
22	1
23	3
24	3
25	1
26	2
27	2
28	1
29	3
30	4

問題番号	正答
31	3
32	2
33	3
34	1
35	1
36	3
37	2
38	2
39	3
40	5
41	4
42	2
43	3
44	2
45	1
46	3
47	2
48	4
49	3
50	3
51	1
52	5
53	2
54	2
55	2
56	2
57	3
58	1
59	2
60	2

問題番号	正答
61	3
62	4
63	3
64	3
65	2
66	2
67	2
68	4
69	4
70	3
71	3
72	2
73	4
74	3
75	3
76	3
77	4
78	2
79	4
80	4
81	4
82	4
83	4
84	3
85	3
86	3
87	1
88	1
89	4
90	2

問題番号	正答
91	4
92	1
93	2
94	3
95	2
96	2
97	4
98	2
99	4
100	1
101	4
102	3
103	1
104	2
105	1
106	3
107	3
108	2
109	2
110	3
111	2
112	2
113	2
114	2
115	4
116	4
117	3
118	4
119	4
120	1

問題番号	正答
121	1
122	4
123	1
124	4
125	1
126	1
127	4
128	1
129	4
130	3
131	2
132	2
133	4
134	1
135	5
136	1
137	4
138	3
139	2
140	3
141	2
142	2
143	4
144	4
145	4
146	1
147	1
148	2
149	2
150	2

問題番号	正答
151	1
152	3
153	3
154	3
155	3
156	1
157	2
158	3
159	3
160	2
161	2
162	1
163	2
164	2
165	4
166	3
167	4
168	1
169	1
170	1
171	3
172	4
173	3
174	1
175	1
176	2
177	1
178	4
179	4
180	3

問題番号	正答
181	4
182	1
183	3
184	4
185	1
186	2
187	4
188	5
189	4
190	4
191	4
192	4
193	1
194	3
195	4
196	4
197	2
198	1
199	2
200	3
201	4
202	1
203	4
204	3
205	2
206	2
207	2
208	3
209	2
210	4

問題番号	正答
211	3
212	3
213	4
214	2
215	3
216	5
217	2
218	2
219	3
220	3
221	5
222	4
223	4
224	1
225	1
226	2
227	4
228	2
229	1
230	3
231	2
232	1
233	4
234	4
235	3
236	2
237	3
238	3
239	3
240	4

問題番号	正答
241	4
242	3
243	4
244	1
245	3
246	4
247	4
248	4
249	4
250	1
251	3

内容に関するお問い合わせは、FAX または E-Mail でお送りください

お問い合わせの際には、

- ・お名前（フルネーム）
- ・ご連絡先（E-mail アドレス）

をお書きくださいますようお願いいたします。

ご提供いただきました個人情報につきましては、お問い合わせに対するご回答を差し上げる目的のために利用し、それ以外には一切利用いたしません。

内容に関するお問い合わせ先

クレヨン・ナーシングライセンススクール

FAX：048-606-2904

E-mail：contact@crayon-nursing.jp