

La liste des tâches de la discipline "Neurologie"

Sujet " Système nerveux autonome "

Вид	Код	Текст названия трудовой функции/вопроса задания/вариантов ответа
Ф		
В	001	Ne s'applique pas à la fonction du système nerveux sympathique
О	А	Constriction de la pupille
О	Б	Dilatation de la pupille
О	В	Renforcer la sécrétion des glandes
О	Г	Augmenté le rythme cardiaque
В	002	Les fonctions du système limbique
О	А	Tout ce qui précède
О	Б	Régulation du sommeil et de l'éveil
О	В	Responsable des émotions
О	Г	Fournit une fonction de mémoire
О	Д	Fournit une motivation comportementale
В	003	Pour le diabète insipide est caractéristique par
О	А	Faible gravité spécifique de l'urine
О	Б	Haute densité spécifique d'urine
О	В	Oligurie
О	Г	Dysfonctionnement de la mémoire
В	004	Les syndromes neuroendocrines comprennent
О	А	Tous listés
О	Б	Dystrophie adiposogénitale
О	В	Syndrome de Cushing
О	Г	Syndrome Laurence-Moon-Biedl
О	Д	Diabète insipide
О	Е	Puberté prématurée
О	Ж	Nanisme cérébral
В	005	Ne s'applique pas à la fonction du système nerveux parasympathique
О	А	Bronchodilatation
О	Б	Rétrécissement des bronches
О	В	Motilité intestinale
О	Г	Constriction des pupilles

B	006	Le niveau d'innervation sympathique du globe oculaire est à
O	A	C8- Th1
O	Б	C5-C6
O	Г	C5- Th2
B	007	Le syndrome de Pourfour est caractéristique
O	A	Mydriasis
O	Б	Myosis
O	B	Rétrécissement de la fissure palpébrale
O	Г	Lacrimation
B	008	Le syndrome de Bernard Horner est caractéristique
O	A	Myosis
O	Б	Mydriasis
O	B	Fissure palpébrale
O	Г	Yeux secs
B	009	Le syndrome de Bernard Horner se développe avec des lésions au niveau du segment
O	A	C8- Th1
O	Б	C1-C2
O	B	C5-C6
O	Г	Th3-th4
B	010	Fonctions d'hypothalamus
O	A	Tout ce qui précède
O	Б	neuroendocrine
O	B	Régulation du sommeil et de l'éveil
O	Г	thermorégulation
O	Д	Vasculaire végétative
B	011	Fonctions de formation réticulaire
O	A	Tout ce qui précède
O	Б	Régulation du tonus musculaire
O	B	Régulation du sommeil et de l'éveil
O	Г	Fournit une respiration automatique et une activité cardiaque

B	012	Pas typique pour le dysfonctionnement de la thermorégulation de l'hypothalamus
O	A	Le prick test paracétamol positive
O	B	L'absence de changements inflammatoires dans le sang
O	B	Le prick test paracétamol négatif
O	Γ	Isothermie des températures rectales et axillaires
B	013	Les centres segmentaires d'innervation sympathique de la vessie sont
O	A	Corne latérale de la moelle épinière au niveau des segments L 1 -L 3
O	B	Corne latérale de la moelle épinière au niveau des segments Th8-L 3
O	B	Corne antérieure de la moelle épinière au niveau de L 1 -L 3
O	Γ	Corne antérieure de la moelle épinière au niveau de Th8-L 3
B	014	L'innervation parasympathique du globe oculaire est réalisée
O	A	Nerf crânien III
O	B	Nerf crânien IV
O	B	Nerf crânien VI
O	Γ	Il paire de FMN
B	015	Pas une attaque de panique
O	A	Abaisser la pression artérielle
O	B	Augmentation de la pression artérielle
O	B	Frissons
O	Γ	Exprimé sa préoccupation
B	016	Les soins d'urgence pour la crise sympatho-surrénalienne comprennent
O	A	L'introduction de tranquillisants
O	B	Thé chaud
O	B	L'introduction d'une solution à 0,1% de sulfate d'atropine
O	Γ	Tout ce qui précède
B	017	la crise vago-insulaire n'est pas caractéristique
O	A	Sensation d'anxiété et la peur
O	B	Abaisser la pression artérielle
O	B	Motilité intestinale
O	Γ	Sentiment de faiblesse
B	018	Avec une ischurie paradoxale
O	A	Gouttes d'urine goutte à goutte
O	B	L'urine est libérée lorsqu'elle pénètre dans la vessie

<input type="radio"/>	B	Le patient doit uriner dès que l'envie d'uriner se manifeste
<input type="radio"/>	Г	Tout ce qui précède
<input type="radio"/>	019	Le centre de l'innervation parasympathique de la vessie est
<input type="radio"/>	A	dans les segments S 2 -S 4
<input type="radio"/>	Б	dans les segments S 1 -S 2
<input type="radio"/>	B	dans les segments L 2 -L 4
<input type="radio"/>	Г	dans les segments L4-S 2
<input type="radio"/>	020	La rétention urinaire se produit lorsque
<input type="radio"/>	A	Lésions de la conduction du tractus cérébrospinal
<input type="radio"/>	Б	Lésions du centre médullaire sympathique
<input type="radio"/>	B	Dysfonctionnements du cerveau limbichypothalamique
<input type="radio"/>	021	Labilité excessive des émotions, accès de colère ou de peur, boulimie, hypersexualité caractérisent la défaite
<input type="radio"/>	A	Système limbique
<input type="radio"/>	Б	Hypothalamus
<input type="radio"/>	B	Tout ce qui précède
<input type="radio"/>	022	Avec une prédominance du tonus du système nerveux sympathique
<input type="radio"/>	A	Dermographisme blanc
<input type="radio"/>	Б	Dermographisme rouge
<input type="radio"/>	B	dermographisme urticaire
<input type="radio"/>	023	Avec une prédominance du tonus du système nerveux parasympathique
<input type="radio"/>	A	Dermographisme rouge
<input type="radio"/>	Б	Dermographisme Blanc
<input type="radio"/>	B	Tout ce qui précède
<input type="radio"/>	024	Le système limbique comprend
<input type="radio"/>	A	Tout ce qui précède
<input type="radio"/>	Б	Hippocampe
<input type="radio"/>	B	Bulbe olfactif
<input type="radio"/>	Г	Voie olfactive
<input type="radio"/>	Д	Cloison transparente
<input type="radio"/>	E	Gyrus du ventre
<input type="radio"/>	Ж	Amygdale

B	025	Pour évaluer l'état du système nerveux autonome
O	A	Tout ce qui précède
O	Б	Réflexes cutanés et végétatifs
O	B	Ashner Eye Reflex
O	Г	Test orthostatique
O	Д	Test clinique
B	026	La véritable incontinence urinaire est:
O	A	L'urine est libérée lorsqu'elle pénètre dans la vessie
O	Б	Gouttes d'urine goutte à goutte
O	B	Mouillage au lit
O	Г	Le patient doit uriner dès que l'envie d'uriner se manifeste
B	027	Les formations segmentaires parasympathiques comprennent
O	A	Tout ce qui précède
O	Б	noyaux parasympathiques du nerf crânien III
O	B	noyau salivaire inférieur du nerf crânien X de FMN
O	Г	noyau postérieur du nerf crânien X
O	Д	
B	028	Un dépôt excessif de graisse dans la zone des faces a ("face en forme de lune"), dans le haut du dos, dans la zone des glandes mammaires est caractéristique de:
O	A	Syndrome de Cushing
O	Б	Dystrophie adipeuse-génitale
O	B	Diabète insipide
B	029	Les centres du système nerveux sympathique sont
O	A	Dans les cornes latérales de la moelle épinière
O	Б	Dans le tronc cérébral
O	B	Dans le cortex cérébral
O	Г	Dans les cornes avant de la moelle épinière
B	030	Le niveau suprasegmental d'innervation autonome comprend
O	A	Tous répertoriés n e
O	Б	Hypothalamus
O	B	Système limbique
O	Г	Formation réticulaire

