

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 14.06.2024 07:34:36  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Анатомия и физиология ЦНС, СЕМЕСТР 2**

Код, направление подготовки	37.05.02 «Психология служебной деятельности»
Направленность (профиль)	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психология
Выпускающая кафедра	Психология

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-6.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. из какого мозгового пузыря развивается medulla oblongata:	1) telencephalon 2) myelencephalon 3) diencephalon 4) mesencephalon 5) metencephalon	низкий
ОПК-6.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. hypothalamus развивается из:	1) telencephalon 2) myelencephalon 3) diencephalon 4) mesencephalon 5) metencephalon	низкий
ОПК-6.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. какое ядро не относится к продолговатому мозгу:	1) nucleus tractus spinalis nervi trigemini 2) nucleus tractus solitarii 3) nucleus salivatorius inferior 4) nucleus ruber 5) nucleus ambiguus	низкий
ОПК-6.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. какое ядро относится к mesencephalon:	1) nucleus tractus spinalis nervi trigemini 2) nucleus tractus solitarii 3) nucleus salivatorius inferior 4) nucleus ambiguus 5) nucleus nervi trochlearis	низкий
ОПК-6.1	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. от какого ядра идет иннервация musculus sphincter pupillae:	1) nucleus tractus spinalis nervi trigemini 2) nucleus tractus solitarii 3) nucleus accessorius 4) nucleus ambiguus 5) nucleus nervi trochlearis	низкий
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 6. к восходящим путям спинного мозга относятся:	1) tractus rubrospinalis 2) tractus spinothalamicus 3) tractus spinocerebellaris anterior 4) tractus olivospinalis 5) fasciculus gracilis	средний

ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. к нисходящим путям спинного мозга относятся:	1) tractus rubrospinalis 2) tractus spinothalamicus 3) tractus spinocerebellaris inferior 4) tractus olivospinalis 5) fasciculus gracillis	средний
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 8. к экстрапирамидной системе относятся:	1) tractus rubrospinalis 2) tractus reticulospinalis 3) tractus corticospinalis anterior 4) tractus olivospinalis 5) fasciculus gracillis	средний
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. главные борозды больших полушарий:	1) sulcus centralis 2) sulcus lateralis 3) sulcus calcarinus 4) sulcus parietooccipitalis 5) sulcus cinguli	средний
ОПК-6.1	<b>Укажите все неверные ответы</b> 10. В состав среднего мозга не входит:	1) nucleus oculomotorius 2) nucleus tractus solitarii 3) nucleus salivatorius inferior 4) nucleus ambiguus 5) nucleus nervi trochlearis	средний
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. В обонятельные пути входит:	1) gyrus cinguli 2) gyrus paragippocampalis 3) uncus 4) gyrus supramarginalis 5) gyrus angularis	средний
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. к мозжечку идут пути:	1) tractus pontocerebellaris 2) tractus spinothalamicus 3) tractus spinocerebellaris anterior 4) tractus frontopontinus 5) fasciculus gracillis	средний
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. к мозговому мосту относятся:	1) tractus occipitotemporopontinus 2) nucleus nervi facialis 3) tractus spinocerebellaris anterior 4) tractus frontopontinus 5) nucleus gracillis	средний
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. какие ядра находятся в продолговатом мозге:	1) nucleus tractus spinalis nervi trigemini 2) nucleus nervi trochlearis 3) nucleus salivatorius inferior 4) nucleus ambiguus 5) nucleus tractus solitarii	средний
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b>	1) gyrus angularis 2) gyrus paragippocampalis 3) gyrus precentralis	средний

	15. назовите все извилины лобной доли:	4) pars opercularis 5) pars orbitalis	
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 16. Распределите извилины, относящиеся к соответствующим долям:	1) лобная (А, В) 2) теменная (Г, Д) 3) височная(Б) А) pars orbitalis Б) gyrus paragippocampalis В) gyrus precentralis Г) gyrus postcenralaris Д) gyrus angularis	высокий
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b> 17. Распределите борозды относящиеся к соответствующим долям:	1) лобная (А, В) 2) теменная (Г, Д) 3) височная(Б) А) sulcus precentralis Б) sulcus paragypocampalis В) sulcus frontalis superior Г) sulcus postcentralis Д) sulcus intraparietalis	высокий
ОПК-6.1	<b>Закончите предложение</b> 18. борозда которая делит мозг на полушария	Sulcus longitudinalis cerebri	высокий
ОПК-6.1	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 19. Укажите проводящие пути, участвующие в регуляции точных движений: а) fasciculus gracilis+ fasciculus cuneatus; б) tractus corticospinalis + corticonuclearis; в) tractus spinocerebelaris anterior + tractus spinocerebelaris posterbor; г) tractus olivospinalis + tractus vestibulospinalis.	1) а, в 2) б, в 3) а, б, в 4) в, г 5) а, б	высокий
ОПК-6.1	<b>Укажите все правильные ответы</b>	1) medulla oblongata (А, Е) 2) pons (Б, В, Ж) 3) mesencephalon (Г, Д, З)	высокий

	20. Распределите ядра относящиеся к соответствующим отделам мозга:	А) nucleus tractus spinalis nervi trigemini Б) nucleus nervi abducentis В) nucleus motorius nervi trigemini Г) nucleus accessorius Д) nucleus nervi trochlearis Е) nucleus ambiguus Ж) nucleus sensorius principalis nervi trigemini З) nucleus oculomotorius	
--	--	--	--