

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 25.06.2026 16:18:46  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

***Анатомия ЦНС, СЕМЕСТР 2***

Код, направление подготовки	37.05.01 «Клиническая психология»
Направленность (профиль)	Патопсихологическая диагностика и психотерапия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Психология
Выпускающая кафедра	Психология

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. из какого мозгового пузыря развивается medulla oblongata:	1) telencephalon 2) myeloncephalon 3) diencephalon 4) mesencephalon 5) metcephalon	низкий
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. hypothalamus развивается из:	1) telencephalon 2) mieloncephalon 3) diencephalon 4) mesencephalon 5) metcephalon	низкий
УК-8.3, УК-8.5	<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) nucleusruber 5) nucleus ambigius	низкий
УК-8.3, УК-8.5	<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 ambigius 5) nucleus nervi trochlearis	низкий
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. от какого ядра идет иннервация musculus sphincter pupillae:	1) nucleus tractus mesencephalis nervi trigemini 2) nucleus tractus solitarii 3) nucleus accessorius 4) nucleus ambigius 5) nucleus nervi trochlearis	низкий
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите все правильные ответы</b>	1) tractus rubrospinalis 2) tractus spinothalamicus 3) tractus spinocerebellaris	средний

	6. к восходящим путям спинного мозга относятся:	anterior 4) tractus olivospinalis 5) fasciculus gracillis	
УК-8.3, УК-8.5	<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
УК-8.3, УК-8.5	<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
УК-8.3, УК-8.5	<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
УК-8.3, УК-8.5	<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
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. В обонятельные пути входит:	1) gyrus cinguli 2) gyrus parahippocampalis 3) uncus 4) gyrus supramarginalis 5) gyrus angularis	средний
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. к мозжечку идут пути:	1) tractus occipitotemporo-pontinus 2) tractus spinothalamicus 3) tractus spinocerebellaris anterior 4) tractus fronto-pontinus 5) fasciculus gracillis	средний
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. к мозговому мосту относятся:	1) tractus occipitotemporo-pontinus 2) nucleus nervifacialis 3) tractus spinocerebellaris anterior 4) tractus fronto-pontinus 5) nucleus gracillis	средний
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите все правильные ответы</b> 14. какие ядра находятся в продолговатом	1) nucleus tractus spinalis nervi trigemini 2) nucleus nervi trochlearis 3) nucleus salivatorius inferior 4) nucleus ambiguus	средний

	МОЗГЕ:	5) nucleus tractus solitarii	
УК-8.3, УК-8.5	<b>Укажите все правильные ответы</b> 15. назовите все извилины лобной доли:	1) gyrus angularis 2) gyrus paragippocampalis 3) gyrus precentralis 4) pars opercularis 5) pars orbitalis	средний
УК-8.3, УК-8.5	<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
УК-8.3, УК-8.5	<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 paragyppocampalis В) sulcus frontalis superior Г) sulcus postcentralis Д) sulcus intraparietalis	высокий
УК-8.3, УК-8.5	<b>Закончите предложение</b> 18. борозда которая делит мозг на полушария	Sulcus longitudinalis cerebri	высокий
УК-8.3, УК-8.5	<b>Выберите правильную комбинацию ответов</b> 19. Укажите проводящие пути, участвующие в регуляции точных движений: а) fasciculus gracilis+ fasciculus cuneatus; б) tractus corticospinalis + tractus 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
УК-8.3,	<b>Укажите все</b>	1) medulla oblongata (А, Е)	высокий

УК-8.5	<p><b>правильные ответы</b></p> <p>20. Распределите ядра относящиеся к соответствующим отделам мозга:</p>	<p>2) pons(Б, В, Ж)  3) mesencephalon(Г, Д, З)  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</p>	
--------	---	--	--