

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 14.06.2024 07:32:50
 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 | Укажите один правильный ответ 1. из какого мозгового пузыря развивается medulla oblongata: | 1) telencephalon 2) myelencephalon 3) diencephalon 4) mesencephalon 5) metencephalon | низкий |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите один правильный ответ 2. hypothalamus развивается из: | 1) telencephalon 2) myelencephalon 3) diencephalon 4) mesencephalon 5) metencephalon | низкий |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите один правильный ответ 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 |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите один правильный ответ 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 |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите один правильный ответ 5. от какого ядра идет иннервация musculus sphincter pupillae: | 1) nucleus tractus mesencephalicus nervi trigemini 2) nucleus tractus solitarii 3) nucleus accessorius 4) nucleus ambiguus 5) nucleus nervi trochlearis | низкий |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите все правильные ответы | 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все неверные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 11. В обонятельные пути входит: | 1) gyrus cinguli 2) gyrus paragippocampalis 3) uncus 4) gyrus supramarginalis 5) gyrus angularis | средний |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите все правильные ответы 12. к мозжечку идут пути: | 1) tractus occipitotemporopontinus 2) tractus spinothalamicus 3) tractus spinocerebellaris anterior 4) tractus frontopontinus 5) fasciculus gracillis | средний |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите все правильные ответы 13. к мозговому мосту относятся: | 1) tractus occipitotemporopontinus 2) nucleus nervifacialis 3) tractus spinocerebellaris anterior 4) tractus frontopontinus 5) nucleus gracillis | средний |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 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 | Укажите все правильные ответы 16. Распределите извилины, относящиеся к соответствующим долям: | 1) лобная 2) теменная 3) височная А) pars orbitalis Б) gyrus paragippocampalis В) gyrus precentralis Г) gyrus postcentralis Д) gyrus angularis | высокий |
| УК-8.3, УК-8.5 | Укажите все правильные ответы 17. Распределите борозды относящиеся к соответствующим долям: | 1) лобная 2) теменная 3) височная А) sulcus precentralis Б) sulcus paragippocampalis В) sulcus frontalis superior Г) sulcus postcentralis Д) sulcus intraparietalis | высокий |
| УК-8.3, УК-8.5 | Закончите предложение 18. борозда которая делит мозг на полушария | Sulcus longitudinalis cerebri | высокий |
| УК-8.3, УК-8.5 | Выберите правильную комбинацию ответов 19. Укажите проводящие пути, участвующие в регуляции точных движений: а) fasciculus gracilis+ fasciculus cuneatus; б) tractus corticospinalis + tractus corticonuclearis; в) tractus spinocerebellaris anterior + tractus spinocerebellaris posterior; г) tractus olivospinalis + tractus vestibulospinalis. | 1) а, в 2) б, в 3) а, б, в 4) в, г 5) а, б | высокий |

| | | | |
|---------------------------|--|---|----------------|
| <p>УК-8.3, УК-8.5</p> | <p>Укажите все правильные ответы 20. Распределите ядра относящиеся к соответствующим отделам мозга:</p> | <p>1) medulla oblongata 2) pons 3) mesencephalon(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> | <p>высокий</p> |
|---------------------------|--|---|----------------|