

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Психофармакология, СЕМЕСТР 8

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

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса | Кол-во баллов за правильный ответ |
|-------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------------------|
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите один правильный ответ 1. Белок или гликопротеид, обладающий высокой чувствительностью и средством к определенному химическому соединению | 1) агонист 2) синапс 3) рецептор 4) нейромедиатор 5) антагонист | низкий | 2,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите один правильный ответ 2. Антипсихотические средства – это | 1) нейролептики 2) антидепрессанты 3) транквилизаторы 4) ноотропы 5) нормотимики | низкий | 2,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите один правильный ответ 3. Препараты, стимулирующие умственную и интеллектуальную деятельность, повышающие интегративные функции мозга, улучшающие память и обучение, повышающие устойчивость мозга к повреждающим факторам. | 1) антидепрессанты 2) ноотропные препараты 3) психостимуляторы 4) нормотимические препараты 5) транквилизаторы | низкий | 2,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите один правильный ответ 4. Способность улучшать | 1) седативному эффекту 2) антифобическому эффекту 3) стимулирующему эффекту 4) анксиолитическому эффекту | низкий | 2,0 |

| | | | | |
|---------------------|---|--|---------|-----|
| | патологически сниженное настроение соответствует | 5) тимоаналептическому эффекту | | |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите один правильный ответ 5. Минимальная доза лекарственного средства, которая вызывает какой-либо биологический эффект | 1) среднетерапевтическая доза 2) высшая терапевтическая доза 3) токсическая доза 4) пороговая доза 5) летальная доза | низкий | 2,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 6. Психотропные средства, уменьшающие выраженность или подавляющие тревогу, страх, беспокойство, эмоциональное напряжение | 1) антипсихотики 2) анксиолитики 3) транквилизаторы 4) атарактики 5) нейролептики | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 7. Какие препараты могут обладать психостимулирующим действием | 1) флуоксетин 2) пирацетам 3) пантокрин 4) карбамазепин 5) хлорпромазин | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 9. Антипсихотическое действие нейролептиков связано с | 1) блокировкой рецепторов дофамина 2) блокадой рецепторов серотонина 3) блокадой адренорецепторов 4) антагонизмом H ₁ -рецепторов гистамина 5) антагонизмом M-холинорецепторов | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 8. К психомоторным психостимуляторам относятся | 1) производные фенилалкиламина 2) производные сидномина 3) производные ксантина 4) производные бензодиазепа 5) производные солей лития | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все неверные ответы 10. Фармакодинамические механизмы привыкания | 1) Десенситизация циторекторов 2) Снижение количества циторекторов 3) Изменение активности ферментов метаболизма 4) Уменьшение выделения нейромедиаторов 5) Снижение возбудимости чувствительных нервных окончаний | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 11. К основным нормотимикам относятся | 1) соли лития 2) соли вальпроевой кислоты 3) карбамазепин 4) СИОЗС 5) амид лизергиновой кислоты | средний | 5,0 |

| | | | | |
|---------------------|--|--|---------|-----|
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 12. Показания к применению анксиолитиков | 1) печеночная недостаточность 2) тревожно-фобические расстройства 3) острая алкогольная абстиненция 4) нарушения сна 5) эпилептический статус | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 13. Показания к применению ноотропов | 1) психическое возбуждение 2) расстройства функций головного мозга вследствие дегенеративных нарушений 3) цереброваскулярные заболевания 4) посттравматические острые и хронические поражения функций головного мозга 5) эпилепсия | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 14. Что относится к побочным эффектам нейролептиков | 1) пирамидные расстройства 2) бредовые (параноидные) расстройства 3) антиадренергические проявления 4) экстрапирамидные расстройства 5) антихолинергические проявления | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 15. Показания к применению солей лития | 1) эпилепсия 2) купирование продуктивной симптоматики 3) биполярные и депрессивные расстройства 4) маниакальные и гипоманиакальные состояния 5) профилактика аффективных нарушений | средний | 5,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 16. Распределите эффекты нейролептиков в соответствии с блокадой типов рецепторов серотанина | 1) 5-НТ2А 2) 5-НТ2С 3) 5-НТ1 А) улучшает медленноволновой сон Б) уменьшает экстрапирамидные расстройства В) улучшает познавательные функции Г) противотревожный эффект Д) улучшает аппетит | высокий | 8,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Укажите все правильные ответы 17. Распределите виды нормотимических средств по представителям | 1) минеральные соли 2) атипичные антипсихотики 3) противосудорожные препараты с нормотимической активностью А) препараты лития Б) арипипразол В) карбамазепин Г) леветирацетам Д) хлорид рубидия | высокий | 8,0 |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | Закончите предложение 18. Одним из побочных эффектов неизбирательных ингибиторов МАО, возникающем при употреблении продуктов, содержащих тирамин, является | | высокий | 8,0 |
| ОПК-3.1, | Выберите | 1) а, в | высокий | 8,0 |

| | | | | |
|---------------------|--|---|---------|-----|
| ОПК-3.2 | <p>правильную комбинацию ответов</p> <p>19. Укажите этапы метаболизма анксиолитиков: а) первичный метаболизм в печени; б) микросомальное окисление путем N-деметилирования или гидроксирования; в) конъюгация либо дальнейшая биотрансформация; г) активация аденилатциклазы в мозге.</p> | <p>2) б, в 3) а, б, в 4) в, г 5) а, б</p> | | |
| ОПК-3.1, ОПК-3.2 | <p>Укажите все правильные ответы</p> <p>20. Распределите препараты по группам</p> | <p>1) Трициклические антидепрессанты 2) Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина 3) Ингибиторы MAO А) ксанакс Б) прозак В) золофт Г) пиразидол Д) селегилин Е) финлепсин Ж) селектра</p> | высокий | 8,0 |