

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 25.06.2026 16:18:48
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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
ОПК-3.1, ОПК-3.2	Укажите один правильный ответ 1. Белок или гликопротеид, обладающий высокой чувствительностью и сродством к определенному химическому соединению	1) агонист 2) синапс 3) рецептор 4) нейромедиатор 5) антагонист	низкий
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
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
ОПК-3.1, ОПК-3.2	Укажите один правильный ответ 4. Способность улучшать патологически сниженное настроение соответствует	1) седативному эффекту 2) антифобическому эффекту 3) стимулирующему эффекту 4) анксиолитическому эффекту 5) тимоаналептическому эффекту	низкий
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
ОПК-3.1,	Укажите все правильные от-	1) антипсихотики	средний

ОПК-3.2	веты 6. Психотропные средства, уменьшающие выраженность или подавляющие тревогу, страх, беспокойство, эмоциональное напряжение	2) анксиолитики 3) транквилизаторы 4) атарактики 5) нейролептики	
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
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
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 бензодиазепина 5) производные солей лития	средний
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
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
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
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
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
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 расстрой-	средний

		ства 4) маниакальные и гипоманиакальные состояния 5) профилактика аффективных нарушений	
ОПК-3.1, ОПК-3.2	Укажите все правильные ответы 16. Распределите эффекты нейрорептиков в соответствии с блокадой типов рецепторов серотанина	1) 5-НТ2А (А, В) 2) 5-НТ2С (Г, Д) 3) 5-НТ1 (Б) А) улучшает медленноволновой сон Б) уменьшает экстрапирамидные расстройства В) улучшает познавательные функции Г) противотревожный эффект Д) улучшает аппетит	высокий
ОПК-3.1, ОПК-3.2	Укажите все правильные ответы 17. Распределите виды нормотимических средств по представителям	1) минеральные соли (А, Д) 2) атипичные антипсихотики (Б) 3) противосудорожные препараты с нормотимической активностью (В, Г) А) препараты лития Б) арипипразол В) карбамазепин Г) леветирацетам Д) хлорид рубидия	высокий
ОПК-3.1, ОПК-3.2	Закончите предложение 18. Одним из побочных эффектов неизбирательных ингибиторов МАО, возникающем при употреблении продуктов, содержащих тирамин, является	Сырный криз / тираминовый синдром	высокий
ОПК-3.1, ОПК-3.2	Выберите правильную комбинацию ответов 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.	1) а, в 2) б, в 3) а, б, в 4) в, г 5) а, б	высокий
ОПК-3.1, ОПК-3.2	Укажите все правильные ответы 20. Распределите препараты по группам	1) Трициклические антидепрессанты (А, Е) 2) Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (Б, В, Ж) 3) Ингибиторы МАО (Г, Д) А) ксанакс Б) прозак В) золофт Г) пиразидол Д) селегилин Е) финлепсин Ж) селектра	высокий