

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:**

**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	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. Антипсихотические средства – это	1) нейролептики 2) антидепрессанты 3) транквилизаторы 4) ноотропы 5) нормотимики	низкий	2,0
ОПК-3.1, ОПК-3.2	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	<b>Укажите один правильный ответ</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. Антипсихотическое действие нейролептиков связано с	1) блокировкой рецепторов дофамина 2) блокадой рецепторов серотонина 3) блокадой адренорецепторов 4) антагонизмом H <sub>1</sub> -рецепторов гистамина 5) антагонизмом M-холинорецепторов	средний	5,0
ОПК-3.1, ОПК-3.2	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все неверные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Укажите все правильные ответы</b> 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	<b>Закончите предложение</b> 18. Одним из побочных эффектов неизбирательных ингибиторов МАО, возникающем при употреблении продуктов, содержащих тирамин, является		высокий	8,0
ОПК-3.1,	<b>Выберите</b>	1) а, в	высокий	8,0

ОПК-3.2	<p><b>правильную комбинацию ответов</b></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><b>Укажите все правильные ответы</b></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