

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Клиника внутренних болезней, СЕМЕСТР 5

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
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите один правильный ответ 1. при исследовании функции сердца используют метод:	1) пальпации; 2) аускультации; 3) ЭЭГ; 4) миографии; 5) тетра полярной реографии.	низкий
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите один правильный ответ 2. для определения границ сердца используется метод:	1) пальпации; 2) аускультации; 3) ЭКГ; 4) миографии; 5) перкуссии.	низкий
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите один правильный ответ 3. артериальной гипертензии сопутствует:	1) атеросклероз; 2) цирроз печени; 3) пиелонефрит; 4) миозит; 5) тонзиллит.	низкий
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите один правильный ответ 4. в нейрогипофизе вырабатываются гормоны:	1) адренокортикотропный; 2) окситоцин; 3) тиреотропный; 4) тироксин; 5) меланоцитстимулирующий.	низкий
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите один правильный ответ 5. в надпочечниках вырабатываются гормоны:	1) адренокортикотропный; 2) окситоцин; 3) тиреотропный; 4) антидиуретический; 5) кортизол.	низкий
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 6. артериальное давление зависит от:	1) возбудимости сердца; 2) проводимости сердечной мышцы; 3) растяжения сердечной мышцы; 4) объема циркулирующей крови; 5) вязкости крови.	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы	1) адренокортикотропный; 2) окситоцин; 3) тиреотропный; 4) антидиуретический;	средний

	7. в аденогипофизе вырабатываются гормоны:	5) фолликулостимулирующий.	
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 8. в надпочечниках вырабатываются гормоны:	1) вазопрессин; 2) окситоцин; 3) гидрокортизон; 4) адреналин; 5) кортизол.	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 9. сахарный диабет возникает при недостатке:	1) вазопрессина; 2) окситоцина; 3) гидрокортизона; 4) адреналина; 5) инсулина.	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все неверные ответы 10. гемофилия возникает при отсутствии в крови:	1) фактора Хагемана; 2) фактора Хьюмана; 3) фактора Бейлиса; 4) фактора Немана; 5) фактора Виллибранда;	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 11. больные гепатитом предъявляют жалобы на:	1) тошноту; 2) горечь во рту; 3) боли в правом подреберье; 4) боли в левой лопатке; 5) диарею или запоры.	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 12. при гепатите возникают боли в:	1) эпигастральной области; 2) правом подреберье; 3) подреберье с лева; 4) правой лопатке; 5) правой надключичной ямке.	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 13. приобретенные пороки сердца:	1) тетрада Фало; 2) стеноз митрального клапана; 3) стеноз аортального клапана; 4) пролапс митрального клапана; 5) незаращение Боталова протока;	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 14. по этиологии гепатиты бывают:	1) эндогенные; 2) лекарственные; 3) вирусные; 4) алкогольные; 5) аутоиммунные.	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 15. врожденная патология сердечно-сосудистой системы:	1) стеноз аортального клапана; 2) пролапс митрального клапана; 3) незаращение межпредсердной перегородки; 4) коарктация аорты; 5) тетрада Фало.	средний
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 16. распределите понятия, относящиеся к заболеваниям внутренних органов:	1) заболевании сердца (А, В) 2) заболевания печени (Г, Д) 3) заболевания сосудов (Б, Е) А) пентада Фало; Б) атеросклероз; В) пролапс митрального клапана; Г) гепатит; Д) холецистит;	высокий

		Е) тромбофлебит.	
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 17. распределите понятия, относящиеся к заболеваниям внутренних органов:	1) заболевания ЖКТ (А, В) 2) заболевания легких (Г, Д) 3) заболевания почек (Б, Е) А) гастрит; Б) гломерулонефрит; В) язвенная болезнь; Г) бронхиальная астма; Д) пневмония; Е) пиелонефрит.	высокий
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Закончите предложение 18. врожденный порок сердца		высокий
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Выберите правильную комбинацию ответов 19. в регуляции белкового обмена участвуют: а) соматотромин + тестостерон; б) тироксин + трийодтиронин; в) инсулин + окситоцин; г) парат гормон + тиреокальцитонин	1) а, в; 2) б, в; 3) а, б, в; 4) в, г; 5) а, б.	высокий
ОК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-10	Укажите все правильные ответы 20. распределите понятия, относящиеся к факторам, определяющим заболевания:	1) артериальную гипертонию (А, Е) 2) язвенную болезнь (Б, В, Ж) 3) инфаркт миокарда (Г, Д, З) А) ангиотензин II; Б) хеликобактер пилорус; В) кислотность желудочного сока; Г) атеросклероз коронарных сосудов; Д) спазм коронарных сосудов; Е) ангиотензин превращающий фермент; Ж) психосоматика; З) тромбоз коронарных сосудов.	высокий