

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

***ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, 12 СЕМЕСТР***

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кардиологии
Выпускающая кафедра	Госпитальной терапии

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности вопроса</b>	<b>Кол-во баллов за правильный ответ</b>
ОК-5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Приказ регламентирующий работу отделения функциональной диагностики:	А. приказ № 642 Б. приказ № 720 В. приказ № 555 Г. приказ № 283	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. При возбуждении предсердий на ЭКГ образуется:	А. Изолиния Б. Зубец Р В. QRS Г. Зубец Т	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Какой отдел проводящей системы в норме является водителем ритма?	А. Предсердия Б. Синусовый узел В. Атриовентрикулярный узел Г. Правая ножка пучка Гиса Д. Левая ножка пучка Гиса	низкий	2,0
ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Какую основную роль в норме выполняет атриовентрикулярный узел:	А. Вырабатывает импульсы Б. Защищает желудочки от чрезмерной импульсации В. Проводит импульс	низкий	2,0
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Одним из ранних симптомов хронической ишемической болезни сердца является:	А. Патологическое Q Б. Изменения сегмента ST В. Изменения зубца Т Г. Изменения зубца Р	низкий	2,0
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 6. При инфаркте боковой стенки ЭКГ изменения будут	а) I б) II в) aVL г) V1-V3 д) V4 е) V5 ж) V6 Ответы: А.в, е, ж.	средний	5,0

	в отведениях:	Б. б, а, г В. в, г, е Г. а, в, г Д. а, б, д		
ПК-6	Укажите один правильный ответ: 7. Выберите частоту импульсов характерную для атриовентрикулярного узла:	А. 90-100 Б. 120-150 В. 40-50 Г. 60-80	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	Укажите один правильный ответ 8. Инфаркт заднебоковой области изменения в:	а) I б) II в) III г) aVL д) aVF е) V1 ж) V2 з) V3 и) V4 к) V5 л) V6 Ответы: А. а, б, в, е, ж. Б. б, а, г, и В. в, г, е, к, з Г. а, в, г Д. б, в, д, и, к	средний	5,0
ПК-6	Укажите один правильный ответ 9. Продолжительность QRS:	А. 0,10 - 0,12 сек Б. 0,06 - 0,10 сек В. 0,08 - 0,12 сек Г. 0,06 - 0,08 сек	средний	5,0
ПК-6	Укажите все правильные ответы 10. При гипертрофии левого предсердия Р широкий, двугорбый в каких отведениях?	1. I 2. II 3. aVL 4. III 5. Avf Ответы: А. 1,4,5 Б. 3,4,5 В. 1,2,3 Г. 1,2,5	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	Укажите один правильный ответ 11. На ЭКГ QRS - 0,10 секунд расщеплен в V1 V2:	А. Полная блокада правой ножки пучка Гиса Б. Неполная блокада правой ножки пучка Гиса В. Полная блокада левой ножки пучка Гиса Г. Неполная блокада левой ножки пучка Гиса	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	Укажите один правильный ответ 12. На ЭКГ PQ - 0,10; QRS - 0,12 секунд дельта волна:	А. Нормальная ЭКГ Б. Синдром WPW В. Внутрижелудочковая блокада Г. Синдром Бругада	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 13. При мерцательной аритмии на ЭКГ:	1. Волны f 2. RR различное 3. Р обычное 4. Расстояние RR одинаковое 5. Дельта волна Ответы: А. 1,2 Б. 3,4 В. 2,3,5 Г. 1,3,4.	средний	5,0

ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 14. Коронарные зубцы Т:	1. Высокие 2. Симметричные 3. Отрицательные 4. Ассиметричные 5. Положительные Ответы: А. 4,5 Б. 1,2 В. 1,4,5 Г. 1,3,4.	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 15. Для желудочковой экстрасистолы характерны следующие признаки:	1. Р положительный 2. QRS уширен 3. Р отрицательный 4. Р отсутствует 5. QRS обычной формы Ответы: А. 1,5 Б. 2,3 В. 2,4 Г. 4,5	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 16. Волны f хорошо видны в отведениях:	А. I Б. II В. aVL Г. V1 Д. V2 Г. V5 Д. V6	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 17. Основные признаки полной блокады правой ножки пучка Гиса:	А. QRS - 0,12 секунд Б. расщеплен V1 - V2 В. QRS - 0,10 секунд Г. расщеплен V5 - V6	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 18. Укажите типичные ЭКГ-признаки желудочковой пароксизмальной тахикардии:	А. ЧСС - 150-200 в минуту Б. QRS - 0,12 секунд В. aVF Г. QRS - 0,10 в секунду Д. деформирован Е. QRS обычной формы Ж. ЧСС - 130 в минуту А. QRS - уширен	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 19. ЭКГ-признаки характерные для предсердной экстрасистолы:	А. Р отсутствует Б. QRS обычной формы В. Р обычный синусовый Г. укорочен RR Д. Р изменен Е. QRS обычной формы А. QRS широкий, деформирован	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 20. Для желудочковой экстрасистолы характерны следующие признаки:	А. Р положительный Б. QRS уширен В. Р отрицательный Г. Р отсутствует QRS обычной формы	высокий	8,0