

Документ подписан владельцем
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 06.06.2024 08:25:43
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b6dcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

**СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА,
 12 СЕМЕСТР**

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

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОК-5	Укажите один правильный ответ 1. Приказ регламентирующий работу отделения функциональной диагностики:	А. приказ № 642 Б. приказ № 720 В. приказ № 555 Г. приказ № 283	низкий
ОПК-9 ПК-6	Укажите один правильный ответ 2. При возбуждении предсердий на ЭКГ образуется:	А. Изолиния Б. Зубец Р В. QRS Г. Зубец Т	низкий
ОПК-9 ПК-6	Укажите один правильный ответ 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
ПК-6	Укажите один правильный ответ 4. Какую основную роль в норме выполняет атриовентрикулярный узел:	А. Вырабатывает импульсы Б. Защищает желудочки от чрезмерной импульсации В. Проводит импульс	низкий
ПК-6 ПК-22	Укажите один правильный ответ 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
ПК-6 ПК-22	Укажите один правильный ответ 6. При инфаркте боковой стенки ЭКГ изменения будут в отведениях:	а) I б) II в) aVL г) V1-V3 д) V4 е) V5 ж) V6 А) в, е, ж. В) б, а, г В) в, г, е	средний

		Г) а, в, г Д) а, б, д	
ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ:</i> 7. Выберите частоту импульсов характерную для атриовентрикулярного узла:	А. 90-100 Б. 120-150 В. 40-50 Г. 60-80	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 8. Инфаркт заднебоковой области изменения в:	а) I б) II в) III г) aVL д) aVF е) V1 ж) V3 з) V4 и) V5 к) V6 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
ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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
ПК-6	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. При гипертрофии левого предсердия Р широкий, двугорбый в каких отведениях?	А. I Б. II В. aVL Г. III Д. aVF	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 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
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. При мерцательной аритмии на ЭКГ:	А. Волны f Б. RR различное В. Р обычное Г. Расстояние RR одинаковое Д. Дельта волна	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Коронарные зубцы Т:	А. Высокие Б. Симметричные В. Отрицательные Г. Ассиметричные Д. Положительные	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. Для желудочковой экстрасистолы характерны следующие признаки:	А. Р положительный Б. QRS уширен В. Р отрицательный Г. Р отсутствует Д. QRS обычной формы	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. Волны f хорошо видны в отведениях:	А. I Б. II В. aVL Г. V1	высокий

		Д. V2 Г. V5 Д. V6	
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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 З. QRS - уширен	высокий
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 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 Ж. QRS широкий, деформирован	высокий
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 20. Для желудочковой экстрасистолы характерны следующие признаки:	А. Р положительный Б. QRS уширен В. Р отрицательный Г. Р отсутствует Д. QRS обычной формы	высокий

