Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Косет Сестовов задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 11.06.2024 08:04:05 Функциональная диагностика, семестр 9

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

<u> </u>	
Код, направление	31.05.02
подготовки	Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра- разработчик	Детских болезней
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Тип
компетенция			сложности
			вопроса
ПК-5	Укажите один правильный	1. 15 лет	низкий
	ответ	2. 13 лет	
	1. К какому возрасту ЭКГ у детей	3. 10 лет	
	становится схожим с ЭКГ	4. 12 лет	
	взрослого человека:	5. 17 лет	
ПК-5	Укажите один правильный	1. Комплекса QRS	низкий
	ответ	2. Зубца R	
	2. Низкий вольтаж какого зубца	3. Сегмента PR	
	отмечается в первые 5 - 10	4. Зубца Т	
	дней:	5. Сегмента ST	
ПК-5	Укажите один правильный	1. 1 отведении	низкий
	ответ	уменьшена	
	3. По мере роста детей в	2. 2 отведении	
	стандартных отведениях	уменьшена	
	амплитуда зубца R в:	3. 1 отведении	
		увеличена	
		4. 3 отведении	
		увеличена	
		5. 2 отведении	
		увеличена	
ПК-5	Укажите один правильный	1. Не смещены	низкий
	ответ	2. Смещены вправо	
	4. У новорожденных детей	3. Смещены влево	
	электрические оси векторов Р и	4. В горизонтальном	
	T:	положении	
		5. В вертикальном	
		положении	
ПК-5	Укажите один правильный	1. 2,1 - 2,3 сек.	низкий
	ответ	2. 0,17 - 0,18 сек.	
	5. Длительность сегмента PQ у	3. 0,19 - 2,0 сек.	
	школьников не превышает:	4. 0,14 - 0,16 сек.	
		5. 2,3 - 2,5 сек.	

ПК-5	Укажите несколько правильных	1. анакрота	средний
	ответов 6. Составные части	2. катакрота 3. вершина	
	реографической кривой:	4. плато	
	респрафилеской кривей.	5. медиана	
ПК-5	Укажите несколько правильных	1. Синдром QIII–SI	средний
	ответов	2. Возникновение	
	7. Признаки острого лёгочного	блокады правой	
	сердца на ЭКГ является:	ножки пучка Гиса	
		3. Появление	
		отрицательных зубцов Т в	
		отведениях V1-V4	
		4. Смещение	
		переходной зоны	
		влево	
		5. Bcë	
		перечисленное	
ПК-5	Укажите один правильный	1. б,г,д	средний
	omeem	2. б,г	
	8. Наиболее важным критерием	3. а,б,в 4. б,в,г	
	диагностики увеличения левого предсердия является:	5. a,6	
	а) уширение Р до 0,11" и более	J. a,0	
	б) углубление отрицательной		
	фазы зубца Р в V1 более 1 мм		
	в) двугорбый Р в левых грудных		
	отведениях и II отведении		
	г) уширение отрицательной фазы		
	P B V1 ³ 0,04"		
ПК-5	д) всё перечисленное Укажите несколько правильных	1. Низкий вольтаж	средний
1110	ответов	ЭКГ	ороднии
	9. Для больных с хроническими	2. «S–тип» ЭКГ	
	обструктивными	3. Признаки	
	заболеваниями лёгких	гипертрофии	
	характерно:	правого	
		предсердия	
		4. Смещение	
		переходной зоны влево	
		5. Отсутствие	
		увеличения	
		высоты зубца R в	
		грудных	
		отведениях от V1	
		к V4	
ПК-5	Укажите один правильный	1. а,в,г,е,ж,и,л	средний
	ответ 10. Какие технологические операции	2. а,б,г,ж,з,и,к 3. б,г,д,з,и,к,л	
	при функциональном исследовании	3. о,г,д,з,и,к,л 4. г,д,е,ж,з,и,л	
	выполняет врач:	5. а,б,в,г,д,и,л	
	а) регистрация исследуемого	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	б) изучение истории болезни,		
	амбулаторной карты		
	в) измерение и запись АД		

	Т .	Τ	
	г) опрос исследуемого д) обследование больного е) включение, калибровка и настройка аппарата ж) запись информационной кривой з) запись информационных кривых с нестандартных точек и отведений и) оценка кривых к) выполнение функциональных проб л) анализ кривых, написание заключения		
ПК-5	Укажите несколько правильных ответов 11.Признаки легочной гипертензии в М - режиме:	1. сглаженность волны А диастолического фрагмента движения легочного клапана 2. систолический "нотшинг" легочного клапана 3. гиперкинез передне-задних сегментов левого желудочка 4. дилатация правого желудочка	средний
ПК-5	Укажите несколько правильных ответов 12. Нагрузка объемом на левый желудочек-результат следующих заболеваний сердца:	 митральная недостаточность аортальный стеноз с увеличением в/желудочкового давления гипертрофическая обструктивная кардиомиопатия недостаточность полулунных клапанов аорты мембранозный дефект межжелудочковой перегородки 	средний
ПК-5	Укажите несколько правильных ответов 13. Внезапное исчезновение зубца Р на ЭКГ может указывать на: а) желудочковую тахикардию б) ритм из АВ - соединения в) бигеминию г) АВ - блокады I степени	1. а,б,д 2. а,в,б 3. а,в,д 4. а,г,д 5. б,в,г	средний

	д) фибрилляцию желудочков		
ПК-5	Укажите несколько правильных ответов 14.Для определения типа гемодинамики необходимо знать:	 УО диастолическое давление МОК рабочее периферическое сопротивление удельное периферическое сопротивление 	средний
ПК-5	укажите один правильный ответ 15. Появление на электроэнцефалограмме пароксизмальных форм активности: а) всегда указывает на эпилептизацию мозга б) указывает на дисфункцию в деятельности регулирующих систем мозга и возможность развития состояний с повышением судорожной готовности мозга в) нельзя всегда считать признаком эпилептической болезни	1. б,в 2. а,б,в 3. а,в 4. а,б	средний
ПК-5	Дополните 16. К функциональным нагрузочным пробам при ЭЭГ относятся: а b c		высокий
ПК-5	Укажите один правильный ответ 17. Назовите электрокардиографические признаки выраженной гипертрофии правого желудочка: а) QRS в V 1 типа qR, продолжительность которого 0,11 сек б) смещение вниз сегмента S – T и отрицательный зубец T в отведениях V 1,2 в) в отведении aVR QRS типа qR г) в отведении aVR типа гS д) время внутреннего отклонения в отведении VI увеличено до 0,05 с	1. а,б,в,д 2. а,в,г,д 3. б,в,д 4. а,б,г,д 5. б,г,д	ВЫСОКИЙ
ПК-5	Соотнесите 18. Вид функциональной мозговой активности на ЭЭГ и амплитуду функциональной мозговой активности в герцах (Гц):	1. 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d 2. 1 – c, 2 – a, 3 – d, 4 – b	ВЫСОКИЙ

	1. Альфа-активность	3. $1 - b$, $2 - d$, $3 - a$, 4	
	2. Бета-активность		
		- C	
	3. Тета-активность	4. 1 – d, 2 – a, 3 – c, 4	
	4. Дельта-активность	_ b	
	а. 4-7 Гц		
	b. 8-13 Гц		
	с. 1-3 Гц		
	d. 14-30 Гц		
ПК-5	Укажите один правильный	1. б,в,г,д	высокий
	ответ	2. а,в,г,д	
	19.Гиперволемия малого круга	3. в,г,д	
	кровообращения по Эхо-КГ	4. а,б,г	
	характерна для:	5. а,б,в,г	
	а. стеноза левого		
	атриовентрикулярного		
	отверстия		
	b. аортальной		
	недостаточности		
	с. врожденных пороков		
	сердца со сбросом		
	"слева-направо"		
	d. тетрады Фалло		
	е. недостаточности		
	правого		
	атриовентрикулярного		
	отверстия		
ПК-5	Дополните		высокий
1	Совокупность явлений,		55.001
	регистрируемых на ЭКГ в виде		
	продолжительности комплекса		
	QRS 0,12 - 0,15 сек, интервала PQ		
	<0,11 сек, наличия дельта-волн,		
	характерны для		
	гларактерпы для		