

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

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

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

Проверяющая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
OK-1	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>1. Процесс, на котором основано применение ультразвукового метода исследования - это:</p>	<p>A. визуализация органов и тканей на экране прибора;</p> <p>Б. взаимодействие ультразвука с тканями тела человека;</p> <p>В. прием отраженных сигналов;</p> <p>Г. распространение ультразвуковых волн;</p> <p>Д. серошкольное представление изображения на экране прибора.</p>	низкий
OK-1 ОПК-9	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>2. Акустической переменной является:</p>	<p>A. частота;</p> <p>Б. давление;</p> <p>В. скорость;</p> <p>Г. период;</p> <p>Д. длина волны.</p>	низкий
ОПК-9 ПК-6	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>3. Эндоскопическим ориентиром для проведения эндоскопа из полости рта в полость глотки служит?</p>	<p>A. глоточная миндалина</p> <p>Б. задняя стенка глотки</p> <p>В. небные дужки</p> <p>Г. корень языка</p> <p>Д. язычок мягкого неба</p>	низкий
OK-1 ОПК-9	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>4. Длина волны в мягких тканях с увеличением частоты:</p>	<p>A. уменьшается;</p> <p>Б. остается неизменной;</p> <p>В. увеличивается;</p> <p>Г. множится;</p>	низкий
ПК-6 ПК-22	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>5. В пищеводе при эзофагоскопии определяются физиологических сужений</p>	<p>A. одно</p> <p>Б. два</p> <p>В. три</p> <p>Г. четыре</p> <p>Д. пять</p>	низкий

ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 6. Первое физиологическое сужение пищевода обусловлено	A. давлением щитовидной железы Б. тонусом верхнего пищеводного сфинктера В. уклонением пищевода от средней линии Г. давлением окружающих мышц Д. давлением прилежащих сосудов	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ:</i> 7. Какой из перечисленных факторов является относительным противопоказанием к стентированию коронарных артерий?	A. возраст больного более 60 лет. Б. аневризма левого желудочка В. Нет никаких противопоказаний к стентированию коронарных артерий. Г. Трепетание предсердий	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 8. Длительность анализа результатов суточного мониторирования ЭКГ в рамках расчетной нормы времени проведения (время мониторирования-20-24 часа) составляет	A. 30 мин Б. 40 мин В. 60 мин Г. 90 мин Д. 120 мин	средний
ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 9. При каком поражении коронарных артерий не желательно стентирование пораженных артерий?	A. Стентирование возможно при любых видах поражения коронарных артерий. Б. При поражении ствола ЛКА и малом диаметре (менее 2,0мм) пораженной артерии. В. При полной окклюзии правой коронарной артерии. Г. При дисcretном стенозе ПКА	средний
ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 10. Какую информацию можно получить при выполнении вентрикулографии?	а) наличие зон акинезии, гипокинезии б) определение дискинезии, признаков аневризмы левого желудочка в) информацию о сократительной способности миокарда ЛЖ г) определения типа ритма сердца д) определение размеров сердца  Ответ: А. а, б ,г Б. б, г, д В. в, г, б Г. д, а, б. Д. а, б, в	средний
ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 11. Происхождения названия "стент"?	A. нет правильного ответа. Б. Стент - аббревиатура от анг. S.T.E.N.T. - обозначающий устранение стеноза в сосуде. В. По фамилии анг. Стоматолога Ч. Стента Г. стент - название металла, из которого он изготовлен	средний

ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 12. Компьютерная томография предпочтительна при изучении:	А. легких Б. легких и диафрагмальной плевры В. лимфатических узлов корней легких Г. пищевода	средний
ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 13. Важность системы Пуркинье состоит в том, что она	А. увеличивает проведение импульсов через сердечную мышцу Б. предотвращает преждевременные сокращения желудочков В. позволяет желудочкам сокращаться практически одновременно Г. задерживает систолу сердца до момента наполнения желудочков Д. уменьшает скорость проведения импульсов через сердечную мышцу	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 14. Рентгенологическими признаками язвенной болезни двенадцатиперстной кишки являются:	а) наличие "ниши" б) нарушение эвакуации содержимого в) отключенный желчный пузырь г) деформация луковицы двенадцатиперстной кишки  Ответ: А. а, б, в Б. а, б, г В. г, б, в Г. а, б, в, г	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 15. Толщина стенки пищевода у взрослого человека в среднем составляет	А. 1-2мм Б. 3-4мм В. 5-6мм Г. 6-8мм Д. 8-10	средний
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. Характерные КТ-признаки эхинококка паренхиматозных органов	А. оvoidной формы, больших размеров, гомогенное Б. округлое, с плотной капсулой, гомогенное В. неправильной формы, неоднородной структуры за счет солидных включений Г. округлое, с тонкой капсулой, множеством дочерних кист	высокий
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 17. Патогномоничный КТ-признак расслаивающейся аневризмы аорты (при нативном исследовании)	А. очаг кальциноза в просвете аорты Б. утолщение, дезорганизованность стенки аорты В. неоднородная плотность просвета аорты Г. резкое увеличение диаметра аорты	высокий
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 18. Абсолютным противопоказанием для проведения коронарографии не является	А. непереносимость контрастного вещества Б. высокий класс стенокардии В. состояние после ОНМК Г. вирусный гепатит С в анамнезе	высокий
ПК-6	<i>Укажите все правильные</i>	А. в среднем мозге	высокий

ПК-22	<i>ответы</i> 19. Низшие центры парасимпатической нервной системы расположены	Б. продолговатом мозге В. крестцовом отделе Г. боковых рогах грудного и поясничного отделов спинного мозга	
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 20. Основным фактором, определяющим коронарный кровоток, не является	A. систолическое давление Б. диастолическое давление В. пульсовое давление Г. среднее давление в аорте Д. частота пульса Е. ритм сердца	высокий