

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (адаптивная программа), 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	Кол-во баллов за правильный ответ
ОК-5 ОПК-9	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Сколько мм в одном Френче?	1. 1 2. 1,5 3. 0,55 4. 0,33	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. Что из перечисленного не может являться источником ТЭЛА?	1. Система нижней полой вены 2. Правые отделы сердца 3. Система верхней полой вены 4. Система воротной вены	низкий	2,0
ОК-5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Каротидно-кавернозное соустье - это	1. Последствие травмы 2. Врожденное заболевание 3. Последствие лучевой терапии 4. Результат тромбоза церебральных синусов	низкий	2,0
ОК-5	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Сколько синусов в норме имеет аортальный клапан:	1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4.	низкий	2,0
ОПК-9 ПК-6	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Какая форма дезагрегантной терапии применяется при чрескожных коронарных вмешательствах:	1. Дезагрегантная монотерапия. 2. Двойная дезагрегантная терапия. 3. Тройная дезагрегантная терапия. 4. Монотерапия ацетилсалициловой кислотой	низкий	2,0
ОПК-9	<i>Укажите один правильный ответ</i> 6. Расчет стеноза внутренней сонной артерии (ВСА) как отношение разницы диаметра ВСА дистальнее стеноза и	1. Фремингемского исследования 2. ECST 3. NASCET 4. ACAS	средний	5,0

	диаметра стеноза к диаметру ВСА отвечает критериям исследования:			
ОПК-9	Укажите один правильный ответ: 7. Фибромускулярная дисплазия наиболее часто вовлекает:	1. Артерии конечностей 2. Церебральные артерии 3. Висцеральные артерии 4. Почечные артерии	средний	5,0
ПК-6	Укажите один правильный ответ 8. В настоящее время основным показанием к стентированию сонных артерий является:	1. Стенозы менее 70% 2. Бессимптомные стенозы более 70% 3. Симптоматические стенозы более 70% у пациентов высокого риска 4. Симптоматические стенозы более 70%	средний	5,0
ПК-6	Укажите один правильный ответ 9. Юкстаренальные аневризмы брюшной аорты – это:	1. Аневризмы, заканчивающиеся выше почечных артерий 2. Почечные артерии отходят от аневризмы 3. Аневризма начинается не далее 1см от почечных артерий 4. Аневризма начинается далее 1 см от почечных артерий	средний	5,0
ПК-6	Укажите один правильный ответ 10. Выберите сосудистый бассейн, редко вовлекаемый симптоматическим атеросклерозом:	1. Артерии нижних конечностей 2. Артерии верхних конечностей 3. Коронарные артерии 4. Сонные артерии	средний	5,0
ОПК-9 ПК-6	Укажите один правильный ответ 11. Выберите три главные коронарные артерии, выделяемые в рентгенохирургии:	1. Передняя нисходящая (передняя межжелудочковая) артерия. 2. Задняя нисходящая (задняя межжелудочковая) артерия. 3. Правая коронарная артерия. 4. Артерия острого края. 5. Артерия тупого края. 6. Огибающая артерия. 7. Промежуточная артерия. Ответы: А. 1,3,6 Б. 1,2,4 В. 5,6,7 Г. 1,5,7	средний	5,0
ОПК-9 ПК-6	Укажите один правильный ответ 12. Выберите все типы кровоснабжения миокарда выделяемые в рентгенохирургии:	1. Левый тип. 2. Правый тип. 3. Передний тип. 4. Задний тип. 5. Сбалансированный тип. Ответы: А. 1,3,4 Б. 1,2,5 В. 3,4,5	средний	5,0

		Г. 1,2,4		
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 13. При выполнении баллонной ангиопластики врожденного клапанного стеноза аорты:	1. Диаметр баллона должен быть на 1-2 мм больше диаметра клапанного кольца 2. Диаметр баллона должен быть на 1-2 мм меньше диаметра клапанного кольца 3. Время раздувания баллона должно быть не менее 10 сек. 4. Время раздувания баллона должно быть не более 10 сек. Ответы: А. 1,2 Б. 1,4 В. 1,3 Г. 2,4	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 14. К йодсодержащим контрастным препаратам, применяемым для ангиографии относятся	1. Парамагнитные контрастные препараты 2. Неионные контрастные препараты 3. Сульфат бария 4. Ионные контрастные препараты Ответы: А. 2,4 Б. 1,4 В. 1,3 Г. 1,2	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите один правильный ответ</i> 15. К возможным осложнениям при пункции бедренной артерии относятся:	1. Забрюшинная гематома 2. Ложная аневризма 3. Артерио-венозная фистула 4. Остеомиелит головки бедренной кости Ответы: А. 1,2,3 Б. 1,3,4 В. 1,3 Г. 1,2,4	средний	5,0
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. Какие типы баллонных катетеров по способу доставки к месту поражения используются в современной практике:	1. On-The-Wire 2. Rapid Exchange 3. Under-the-wire 4. Over-the-wire	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 17. Выберите меры профилактики контрастной нефропатии:	1. Прегидратация 2. Постгидратация 3. Road-mapping 4. CO2 ангиография	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 18. Анестезиологическое пособие при рентгенохирургических вмешательствах:	1. В большинстве случаев у взрослых пациентов заключается в в/в седации 2. Не требуется 3. В большинстве случаев у детей заключается в общем	высокий	8,0

		наркозе. 4. В большинстве случаев заключается в общем наркозе		
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 19. Для внутрисосудистого лечения аневризм используются:	1. Баллоны 2. Спирали 3. Стенты 4. Микрочастицы	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	<i>Укажите все правильные ответы</i> 20. Выберите из приведенного способы восстановления коронарного кровотока при остром коронарном синдроме (ОКС):	1. Фармакологическая реперфузия (тромболизис). 2. Хирургическая реваскуляризация (АКШ). 3. Эндоваскулярные вмешательства (ЧТКА). 4. Внутриаортальная баллонная контрпульсация.	высокий	8,0