

<p>Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:</p> <p>Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность, ректор Дата подписания: 06.06.2024 08:25:43</p> <p>Уникальный программный ключ: Код, направление е3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836 подготовки</p>									
ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (адаптивная программа), 12 СЕМЕСТР									
<table border="1"> <tr> <td>31.05.01 Лечебное дело</td> </tr> <tr> <td>Направленность (профиль) Лечебное дело</td> </tr> <tr> <td>Форма обучения Очная</td> </tr> <tr> <td>Кафедра-разработчик Кардиологии</td> </tr> <tr> <td>Выпускающая кафедра Внутренних болезней</td> </tr> </table>					31.05.01 Лечебное дело	Направленность (профиль) Лечебное дело	Форма обучения Очная	Кафедра-разработчик Кардиологии	Выпускающая кафедра Внутренних болезней
31.05.01 Лечебное дело									
Направленность (профиль) Лечебное дело									
Форма обучения Очная									
Кафедра-разработчик Кардиологии									
Выпускающая кафедра Внутренних болезней									
Проверяющая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ					
ОК-5 ОПК-9	Укажите один правильный ответ 1. Сколько мм в одном Френче?	1. 1 2. 1,5 3. 0,55 4. 0,33	низкий	2,0					
ОПК-9 ПК-6	Укажите один правильный ответ 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	Укажите один правильный ответ 3. Каротидно-кавернозное соусье - это	1. Последствие травмы 2. Врожденное заболевание 3. Последствие лучевой терапии 4. Результат тромбоза церебральных синусов	низкий	2,0					
ОК-5	Укажите один правильный ответ 4. Сколько синусов в норме имеет аортальный клапан:	1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 4.	низкий	2,0					
ОПК-9 ПК-6	Укажите один правильный ответ 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	Укажите один правильный ответ 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. Фиброму скуллярная дисплазия наиболее часто вовлекает:	1. Артерии конечностей 2. Церебральные артерии 3. Висцеральные артерии 4. Почекные 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. Почекные артерии отходят от аневризмы 3. Аневризма начинается не далее 1 см 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	Укажите один правильный ответ 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	Укажите один правильный ответ 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	Укажите один правильный ответ 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	Укажите все правильные ответы 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	Укажите все правильные ответы 17. Выберите меры профилактики контрастной нефропатии:	1. Прегидратация 2. Постгидратация 3. Road-mapping 4. CO2 ангиография	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 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	Укажите все правильные ответы 19. Для внутрисосудистого лечения аневризм используются:	1. Баллоны 2. Спирали 3. Стенты 4. Микрочастицы	высокий	8,0
ПК-6 ПК-22	Укажите все правильные ответы 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 контрапульсация.	высокий	8,0