

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)

для контроля практических навыков по учебной дисциплине

ФИО студента _____

Факультет _____ Группа _____ Курс _____

Практический навык (раздел практических навыков):

интерпретация коронароангиографии, сцинтиграфии миокарда под нагрузкой для студентов 6 курса (терапевтов, врачей общей практики)

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	Методы чрескожной катетеризации камер сердца. Доступ к левым камерам сердца: пункция артерии (бедренной/плечевой/лучевой). Доступ к правым отделам сердца: пункция (бедренной/плечевой/внутренней яремной/подключичной вены).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
2	Выбор оптимальной проекции как для правой, так и для левой венечной артерии, при которой устья артерий не перекрываются аортой (левая косая и правая косая проекция).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
3	Алгоритм введения контрастного вещества (необходимым является достижение «тугого» контрастирования каждого сегмента коронарных артерий – равномерного заполнения контрастным веществом без смывов или потоков неконтрастированной крови. Необходимо контрастирование каждого смежного сегмента артерий на протяжении не менее 2-х сердечных циклов систола-диастола, меньшая продолжительность контрастирования не позволит точно определить выраженность сужений в разные фазы цикла, большая может привести к избыточному контрастированию и развитию связанных с ним ишемии или нарушению ритма).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
4	Оценка основных показателей кровообращения. Типы кровообращения (левоустьевое, правустьевое, равномерное). Возможные аномалии отхождения и локализации устьев, затем - каждый сегмент венечной артерии (начиная с основного ствола ЛКА и трех сегментов для левой передней межжелудочковой артерии и ПКА, двух сегментов ОВ ЛКА плюс основные диагональные, промежуточные, маргинальные и	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1

	заднебоковые артерии) и наличие в них стенозов, с указанием их характеристики. Выраженность дистального кровотока в соответствии классификации ТІМІ, наличие или отсутствие коллатералей.	
5	Пробы, которые могут проводиться для верификации диагноза во время выполнения коронароангиографии (тесты для оценки сократительной способности миокарда, тесты для выявления вазоспатической стенокардии).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
6	Виды протоколов сцинтиграфии миокарда (покой-нагрузка (rest-stress), нагрузка-покой (stress-rest), а также однодневный (rest-stress) или двухдневный (stress-rest) протокол).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
7	Варианты проб с физической нагрузкой (субмаксимальная (достижение субмаксимальной частоты сокращений сердца – ЧСС), до появления симптомов ухудшения коронарного кровоснабжения, максимальная).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
8	Критерии рубцового повреждения миокарда (если область пониженного накопления радиофармпрепарата не изменяется при нагрузке и в покое это говорит о наличии рубцовых изменений в участке миокарда).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
9	Критерии прекращения стресс-теста (использование максимально возможной дозы препарата, достижение субмаксимальной ЧСС, развитие приступа стенокардии либо его эквивалентов, ишемические признаки на ЭКГ, повышение систолического АД более 220 мм рт. ст. или снижение его более чем на 30 мм рт. ст. от исходного).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
10	Критерии ишемии миокарда при сцинтиграфии миокарда под нагрузкой (если область пониженного накопления радиофармпрепарата в покое проявляется снова или увеличивается в размерах, то данные говорят о ишемии миокарда данной области).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	

Преподаватель
Дата _____

И.О.Фамилия

Пример:

Практический навык (раздел практических навыков): интерпретация результатов гемостазиограммы

<i>№ п/п</i>	<i>Параметр выполнения действия</i>	<i>Отметка в баллах</i>
<i>1</i>	<i>Расчет протромбинового индекса (ПИ)</i>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
<i>2</i>	<i>Расчет протромбинового отношения (ПО)</i>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
<i>3</i>	<i>Вычисление международного нормализованного отношения (МНО)</i>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
<i>4</i>	<i>Клиническая интерпретация полученного результата</i>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
	<i>Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале</i>	