

Владимирский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ КОЖИ**

Специальность: 31.08.36 Кардиология

1. Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Ранняя диагностика опухолей кожи» по специальности 31.08.36 Кардиология является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Ранняя диагностика опухолей кожи». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в рабочей программе данной дисциплины.

2. **Общее количество тестовых заданий** по дисциплине представлено в таблице 1.

Таблица 1

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	31
ПК-1	Способен проводить обследование пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы с целью постановки диагноза	30
ПК-5	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	7
ПК-6	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	2
Всего		70

3. Тестовые задания с распределением по компетенциям и типам

3.1 Задания закрытого типа альтернативного ответа (с выбором одного или нескольких правильных ответов)

Таблица 2

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов				
1	К злокачественным опухолям кожи относятся	А. Невус	Б	УК-1
		Б. Базальноклеточный рак		
		В. Гемангиома		
		Г. Себорейная кератома		
2	К доброкачественным опухолям кожи относятся	А. Болезнь Боуэна	В	УК-1
		Б. Базальноклеточный рак		
		В. Актинический кератоз		
		Г. Меланома in situ		
3	У пожилых пациентов на коже чаще встречаются	А. Невусы	Б	ПК-5
		Б. Себорейные кератомы		
		В. Бородавки		
		Г. Контагиозный моллюск		
4	УФ излучение вызывает в коже следующие процессы	А. Выработка витаминов группы в	Б	ПК-5
		Б. Канцерогенез		
		В. Биологическое старение		

		Г. Гранулематозное воспаление		
5	К группе риска по возникновению злокачественных опухолей кожи относятся представители	А. I и II фототипов Б. III фототипа В. IV фототипа Г. V и VI фототипов	А	ПК-5
6	Факторами риска для возникновения меланомы являются	А. Травматизация ранее существующего невуса Б. Автозагар В. Хирургическое удаление невуса Г. Использование соляриев	Г	ПК-5
7	Клинически меланома диагностируется с использованием	А. Правила аргензиано Б. Правило Фицпатрика В. Мнемонических правил ФИГАРО и ДОКТОР Г. Правило «Слона»	В	ПК-1
8	При описании меланомы оцениваются следующие признаки	А. Выраженность шелушения Б. Симптом Кебнера В. Рост щетинистых волос не поверхности Г. Симметричность	Г	ПК-1
9	Клиническая классификация меланомы включает	А. Поверхностно-распространяющаяся Б. Бляшечная В. Импетигинозная Г. Беспигментная	А	УК-1
10	«Золотой стандарт» ДИАГНОСТИКИ МЕЛАНОМЫ	А. Люминисцентный Б. Дерматоскопия В. Патоморфологический Г. Культуральный	В	ПК-1
11	К положительным дерматоскопическим признакам меланомы относятся	А. Древовидные сосуды Б. Бело-голубая вуаль В. Лакуны Г. Край изъеденный молью	Б	ПК-1
12	Клинические формы базальноклеточного рака кожи	А. Лентигозная Б. Десмопластическая В. Беспигментная Г. Узловая	Г	УК-1
13	Излюбленная локализация базальноклеточного рака	А. Ладони и подошвы Б. Крупные складки В. Область головы и шеи Г. Голень	В	УК-1
14	Провоцирующим фактором для возникновения базальноклеточного рака являются	А. Хроническая ультрафиолетовая инсоляция Б. Длительная травматизация В. Длительное использование топических кортикостероидов Г. Факторы профессиональной вредности	А	ПК-5
15	Дерматоскопические	А. Псевдоподии	Б	ПК-1

	признаки базальноклеточного рака	Б. Микроэрозии В. Пигментная сеть Г. Миллиумподобные структуры		
16	Плоскоклеточный рак кожи	А. Самая частая форма рака кожи Б. Не обладает метастатическим потенциалом В. Результат трансформации актинического кератоза Г. Возникает в молодом возрасте	В	УК-1
17	Болезнь Боуэна представляет собой	А. Доброкачественное новообразование Б. Хронический дерматоз В. Рак in situ Г. Псориазиформную единичную бляшку	В	УК-1
18	Невусы подразделяются на	А. Поверхностные Б. Глубокие В. Ихтиозиформные Г. Приобретенные	Г	УК-1
19	Невусы в пожилом возрасте	А. Трансформируются в меланомы Б. Инволюционируют В. Увеличиваются в размерах Г. Покрываются щетинистыми волосами становятся бородавчатыми	Б	УК-1
20	При дерматоскопии невусов выявляются	А. Глобулы по типу булыжной мостовой Б. Листья клена В. Древовидные сосуды Г. Край изъеденный молью	А	ПК-1
21	Невусы необходимо	А. Профилактически удалять Б. Защищать от ультрафиолетовой инсоляции В. Консультировать со специалистом при появлении любых изменений Г. Не обращать внимание	В	ПК-5
22	Невусы необходимо дифференцировать с	А. Болезнью боуэна Б. Бородавками В. Контагиозным моллюском Г. Меланомой	Г	ПК-1
23	Себорейный кератоз - это	А. Рак in situ Б. Наиболее часто встречаемое новообразование у молодых В. Вирусный дерматоз Г. Доброкачественное новообразование	Г	УК-1
24	Дерматоскопические признаки себорейного кератоза	А. Древовидные сосуды Б. Пигментная сеть В. Мозговые извилины Г. Бело-голубая вуаль	А	ПК-1
25	Фоновые состояния для плоскоклеточного рака	А. Себорейный кератоз Б. Актинический кератоз В. Множественные невусы	Б	УК-1

		Г. Болезнь Боуэна		
26	Кератоакантома – это	А. Высоко дифференцированный плоскоклеточный рак	А	УК-1
		Б. Доброкачественное новообразование кожи		
		В. Встречается на закрытых участках кожного покрова		
		Г. Встречается в молодом возрасте		
27	Невусы у детей характеризуются следующими дерматоскопическими структурами	А. Бело-голубой вуалью	В	ПК-1
		Б. Древоподобными сосудами		
		В. Глобулярными структурами		
		Г. Листьями клена		
28	Дифференциальный диагноз меланомы не проводится с:	А. Пиогенной гранулемой (ботриомикомой)	Г	УК-1
		Б. Пигментной формой базальноклеточного рака		
		В. Меланоакантомой		
		Г. Мелазмой		
29	Злокачественное лентиго кожи лица необходимо дифференцировать с:	А. Себорейной кератомой	Б	УК-1
		Б. Мелазмой		
		В. Пигментированно1 формой актинического кератоза		
		Г. Лихеноидным кератозом		
30	Невус спитц/рида кожи характеризуется	А. Характеризуется радиальным и периферическим ростом	А	ПК-1
		Б. Локализуется только на коже лица		
		В. Встречается только у детей		
		Г. Может быть только пигментированным		

3.2 Задания закрытого типа на соответствие

Таблица 3

№		Содержание		Содержание	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и установите соответствие						
Сопоставьте характеристики данных:						
31	А	Клинические	1	Глобулы по типу «булыжной мостовой»	А-2	ПК-1
	Б	Дерматоскопические	2	Поверхность новообразования	Б-1	
Для диагнозов злокачественных немеланоцитарных новообразований сопоставьте дерматоскопические признаки:						
32	А	Базальноклеточный рак	1	Периферически расположенные сосуды шпильки	А-2	ПК-1
	Б	Болезнь Боуэна	2	Листья клена	Б-4	
	В	Кератоаканто	3	Полиморфные сосуды	В-1	

		ма				
	Г	Инвазивный плоскоклеточный рак	4	Точечные и клубочковые сосуды	Г-3	
Для диагнозов злокачественных меланоцитарных новообразований сопоставьте дерматоскопические признаки:						
33	А	Узловая меланома	1	Неспецифический паттерн	А-2	ПК-1
	Б	Меланома in situ	2	Бесструктурные области серо-голубого цвета	Б-3	
	В	Акральная меланома	3	Атипичные точки	В-1	
Для диагнозов доброкачественных немеланоцитарных новообразований сопоставьте дерматоскопические признаки:						
34	А	Актиническое лентиго	1	Клубничный паттерн	А-3	ПК-1
	Б	Актинически й кератоз	2	Серые точки	Б-1	
	В	Лихеноидный кератоз	3	Край изъеденный молью	В-2	
Для диагнозов доброкачественных меланоцитарных новообразований сопоставьте дерматоскопические признаки:						
35	А	Пограничный невус	1	Бесструктурная область серо-голубого цвета	А-2	ПК-1
	Б	Невус Рида	2	Типичная пигментная сеть	Б-3	
	В	Голубой невус	3	Паттерн «взрыв звезды»	В-1	

3.3 Задания закрытого типа на последовательность

Таблица 4

№	Содержание		Содержание	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и установите последовательность					
36	Последовательность эволюции меланомы	1.	Лентиго меланома	2	УК-1
		2.	Меланома in situ	1	
37	Последовательность осмотра злокачественных новообразований кожи	1.	Проведение дерматоскопического исследования	3	ПК-1
		2.	Проведение биопсии с патоморфологическим исследованием	1	
		3.	Клинический осмотр	2	
38	Последовательность трансформации:	1.	Актинический кератоз grade 3	5	УК-1
		2.	Рак in situ	3	
		3.	Актинический кератоз grade 2	1	
		4.	Инвазивный плоскоклеточный рак	2	
		5.	Актинический кератоз grade 1	4	
39	Периоды эволюции невуса:	1.	Внутридермальный невус	2	ПК-1
		2.	Пограничный невус	3	
		3.	Смешанный невус	1	

40	Кератоакантома - периоды эволюции:	1.	Атрофический рубец	2	ПК-1
		2.	Бляшка		
		3.	Узел с кратерообразным углублением, заполненное роговыми массами	1	

3.4 Задания открытого типа дополнения

Таблица 5

№	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и дополните ответ			
41	Базальноклеточный рак это-	злокачественная опухоль кожи, развивающаяся из базальноклеточных кератиноцитов, характеризующаяся местнодеструктивным ростом, крайне редко метастазирующая (то есть крайне редко образующая очаги основного ракового процесса далеко от основного вследствие перемещения измененных патологических клеток в эти зоны – органы, ткани)	УК-1
42	Комедоноподобные структуры это-	кистозные структуры черного или темно-коричневого цвета, напоминающие комедоны	ПК-1
43	Невус врожденный это-	невус, который существует при рождении и является результатом пролиферации доброкачественных меланоцитов в дерме и/или эпидермисе	УК-1
44	Пигментная сеть это-	структура, напоминающая медовые соты и состоящая из коричневых или черных линий и гипопигментированных отверстий	ПК-1
45	Пиогенная гранулема это-	сосудистая опухоль, возникающая в ответ на инфекционный процесс; встречается чаще у детей, молодых людей или беременных	УК-1
46	Меланома это-	злокачественная опухоль из пигментообразующих клеток, преимущественно расположенных в коже или в оболочках глаза, оболочках мозга, в желудочно-кишечном тракте, слизистой оболочке полости рта и половых органах	УК-1
47	Гемангиома -это	доброкачественная сосудистая опухоль	УК-1
48	Актинический кератоз это-	предраковое заболевание кожи на фоне фотоповреждения, встречается чаще у представителей I-II фототипов в виде пятна розового цвета, покрытого плотно сидящими чешуйками; предраковое состояние для плоскоклеточного рака кожи	УК-1
49	Болезнь Боуэна это-	единичная «псориазиформная» бляшка, представляющая собой плоскоклеточный рак in situ	УК-1
50	Невус голубой это-	доброкачественное меланоцитарное новообразование, с расположением меланоцитов	УК-1

		в ретикулярной дерме	
51	Меланоцитарное образование это-	дерматоскопическая характеристика элемента, имеющего в своей структуре пигментную сеть, точки, глобулы, псевдоподии	УК-1
52	Акрохордоны это-	доброкачественные новообразования, возникающие в кожных складках; чаще множественные, мягкие, подвижные	УК-1
53	Неvus акральный это	меланоцитарные невусы, врожденные или приобретенные, располагающиеся в области ладоней, подошв или под ногтевой пластинкой	УК-1
54	Симптом «гадкого утенка» это	выявление новообразования, которое по своей клинической или дерматоскопической картине значительно отличается от большинства существующих новообразований	ПК-1
55	Себорейная кератома это	самая частая доброкачественная эпителиальная опухоль; представлена единичной или чаще множественными папулами с гладкой или гиперкератотической поверхностью	УК-1

3.5 Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)

Таблица 6

№	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ			
56	Клинические формы базальноклеточного рака кожи	Классификация клинических форм базальноклеточного рака основана на клиническом проявлении и включает поверхностную, узловую, пигментированную, инфильтративную формы и фиброэпителиому Пинкуса	ПК-1
57	Классификация базальноклеточного рака кожи в соответствии с факторами риска рецидива	Классификация базальноклеточного рака кожи, основанная на факторах риска рецидивирования, включает опухоли низкого и высокого риска.	УК-1
58	Опишите 4 наиболее распространенные клинические формы меланомы	К клиническим формам меланомы относятся поверхностно-распространяющаяся, узловая, акрально-лентигозная и лентиго меланома	ПК-1
59	Самый значимый фактор риска спорадических (ненаследственных) форм меланомы	Одним из значимых факторов риска спорадических (ненаследственных) форм меланомы является ультрафиолетовое излучение типа В и типа А.	ПК-5
60	Клинические степени актинического кератоза	В зависимости от клинических проявлений актинический кератоз подразделяют на актинический кератоз grade 1, grade 2, grade 3	ПК-1
61	Клинические формы плоскоклеточного рака	Основными клиническими формами плоскоклеточного рака являются рак in situ, кератоакантома, инвазивный	ПК-1

		плоскоклеточный рак	
62	Дерматоскопия - это	неинвазивный оптический метод диагностики новообразований и заболеваний кожи и ее придатков.	УК-1
63	Синдром диспластический невусов	генетически детерминированное состояние, характеризующееся множественными невусами, в том числе клинически атипичными и имеющими гистологические признаки диспластических невусов	УК-1
64	Ранняя диагностика - это	максимально раннее выявление патологических состояний у пациентов с уже имеющимися симптомами	ПК-6
65	Скрининг - это	система первичного обследования групп клинически бессимптомных лиц с целью выявления случаев заболевания	ПК-6
66	Что относится к факторам риска рецидивирования базальноклеточного рака кожи?	Основными факторами риска рецидивирования базальноклеточного рака кожи, определяющими низкий и высокий риск, относятся локализация, границы опухоли, первичная или рецидивирующая опухоль, ее морфологический вариант и наличие перинеуральной инвазии	ПК-1
67	Какая анатомическая локализация базальноклеточного рака относится к зоне Н (высокого риска рецидивирования)	К зоне Н (высокого риска рецидивирования базальноклеточного рака кожи) относится «зона лицевой маски» (центральные отделы лица, веки, брови, периорбитальные области, нос, губы (кожа и красная кайма), подбородок, нижняя челюсть, околоушная и заушная область, складки кожи лица, висок, ушная раковина), а также гениталии, ладони и стопы.	ПК-1
68	Пигментная ксеродерма - это	наследственное заболевание, ассоциированное с герминальными мутациями в генах семейства ХР. Эти гены отвечают за восстановление (репарацию) ДНК после повреждений, вызываемых, в частности, ультрафиолетовым излучением. Поэтому пациенты с данным заболеванием отличаются повышенной фоточувствительностью, с выраженными солнечными ожогами после минимальной инсоляции, ранним формированием веснушек, лентиго и других признаков пойкилодермии в раннем возрасте. Пигментная ксеродерма несет исключительно высокий риск развития меланомы и плоскоклеточного рака кожи – по некоторым оценкам он превышает	ПК-1

		среднепопуляционный риск более чем в 1 000 раз.	
69	Невус Ота - это	дермальный меланоцитоз, расположенный в зоне иннервации 1 и 2 ветвей лицевого нерва. Невус Ота возникает в подростковом возрасте либо определяется при рождении (50%) в виде голубоватого пятна в зоне иннервации 1 и 2 ветвей лицевого нерва, при этом после пубертата интенсивность окраски усиливается. Возможна ассоциация с глухотой, внутриглазничной меланоцитомой или меланоцитомой мозга. Имеются описания случаев развития меланомы орбиты, меланомы головного мозга, ассоциированных с невусом Ота.	ПК-1
70	Опишите диагностические критерии синдрома диспластических невусов по Newton.	Для постановки диагноза синдрома диспластических невусов требуется наличие трех или больше признаков: 1) два и более клинически атипичных невусов, 2) более 100 невусов диаметром более 2 мм в возрасте 20-50 лет или 3) более 50 невусов более 2 мм в возрасте менее 20 лет и более 50 лет 4) наличие более 1 невуса на ягодицах или тыле стопы; 5) наличие невусов на передней части волосистой части головы, 6) наличие 1 и более пигментного образования радужки.	ПК-1

4. Ключи к оцениванию

Таблица 7

№ задания	Правильный ответ	Критерии
Задания закрытого типа альтернативного ответа (с выбором одного или нескольких правильных ответов)		
1	Б	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
2	В	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
3	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
4	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
5	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
6	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
7	В	1 б – полный правильный ответ

		0 б – все остальные случаи
8	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
9	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
10	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
11	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
12	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
13	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
14	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
15	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
16	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
17	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
18	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
19	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
20	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
21	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
22	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
23	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
24	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
25	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
26	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
27	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
28	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
29	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
30	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
Задания закрытого типа на соответствие		
31	А-2, Б-1	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
32	А-2, Б-4, В-1, Г-3	1 б – полное правильное соответствие

		0 б – остальные случаи
33	А-2, Б-3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
34	А-3, Б-1, В-2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
35	А-2, Б-3, В-1	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
Задания закрытого типа на последовательность		
36	2,1	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
37	3,1,2	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
38	5,3,1,2,4	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
39	2,3,1	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
40	2,3,1	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задания открытого типа дополнения		
41	злокачественная опухоль кожи, развивающаяся из базальноклеточных кератиноцитов, характеризующаяся местнодеструктивным ростом, крайне редко метастазирующая (то есть крайне редко образующая очаги основного ракового процесса далеко от основного вследствие перемещения измененных патологических клеток в эти зоны – органы, ткани)	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
42	кистозные структуры черного или темно-коричневого цвета, напоминающие комедоны	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
43	невус, который существует при рождении и является результатом пролиферации доброкачественных меланоцитов в дерме и/или эпидермисе	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
44	структура, напоминающая медовые соты и состоящая из коричневых или черных линий и гипопигментированных отверстий	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
45	сосудистая опухоль, возникающая в ответ на инфекционный процесс; встречается чаще у детей, молодых людей или беременных	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
46	злокачественная опухоль из пигментообразующих клеток,	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

	преимущественно расположенных в коже или в оболочках глаза, оболочках мозга, в желудочно-кишечном тракте, слизистой оболочке полости рта и половых органах	
47	доброкачественная сосудистая опухоль	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
48	предраковое заболевание кожи на фоне фотоповреждения, встречается чаще у представителей I-II фототипов в виде пятна розового цвета, покрытого плотно сидящими чешуйками; предраковое состояние для плоскоклеточного рака кожи	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
49	единичная «псориазиформная» бляшка, представляющая собой плоскоклеточный рак in situ	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
50	доброкачественное меланоцитарное новообразование, с расположением меланоцитов в ретикулярной дерме	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
51	дерматоскопическая характеристика элемента, имеющего в своей структуре пигментную сеть, точки, глобулы, псевдоподии	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
52	доброкачественные новообразования, возникающие в кожных складках; чаще множественные, мягкие, подвижные	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
53	меланоцитарные невусы, врожденные или приобретенные, располагающиеся в области ладоней, подошв или под ногтевой пластинкой	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
54	выявление новообразования, которое по своей клинической или дерматоскопической картине значительно отличается от большинства существующих новообразований	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
55	самая частая доброкачественная эпителиальная опухоль; представлена единичной или чаще множественными папулами с гладкой или гиперкератотической поверхностью	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)		
56	Классификация клинических форм базальноклеточного рака основана на клиническом проявлении и включает поверхностную, узловую, пигментированную, инфильтративную формы и фиброэпителиому Пинкуса	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
57	Классификация базальноклеточного рака кожи, основанная на факторах	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

	риска рецидивирования, включает опухоли низкого и высокого риска.	
58	К клиническим формам меланомы относятся поверхностно-распространяющаяся, узловая, акрально-лентигозная и лентиго меланома	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
59	Одним из значимых факторов риска спорадических (ненаследственных) форм меланомы является ультрафиолетовое излучение типа В и типа А.	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
60	В зависимости от клинических проявлений актинический кератоз подразделяют на актинический кератоз grade 1, grade 2, grade 3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
61	Основными клиническими формами плоскоклеточного рака являются рак in situ, кератоакантома, инвазивный плоскоклеточный рак	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
62	неинвазивный оптический метод диагностики новообразований и заболеваний кожи и ее придатков.	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
63	генетически детерминированное состояние, характеризующееся множественными невусами, в том числе клинически атипичными и имеющими гистологические признаки диспластических невусов	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
84	максимально раннее выявление патологических состояний у пациентов с уже имеющимися симптомами	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
65	система первичного обследования групп клинически бессимптомных лиц с целью выявления случаев заболевания	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
66	Основными факторами риска рецидивирования базальноклеточного рака кожи, определяющими низкий и высокий риск, относятся локализация, границы опухоли, первичная или рецидивирующая опухоль, ее морфологический вариант и наличие периневральной инвазии	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
67	К зоне Н (высокого риска рецидивирования базальноклеточного рака кожи) относится «зона лицевой маски» (центральные отделы лица, веки, брови, периорбитальные области, нос, губы (кожа и красная кайма), подбородок, нижняя челюсть, околоушная и заушная область, складки	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

	кожи лица, висок, ушная раковина), а также гениталии, ладони и стопы.	
68	наследственное заболевание, ассоциированное с герминальными мутациями в генах семейства XR. Эти гены отвечают за восстановление (репарацию) ДНК после повреждений, вызываемых, в частности, ультрафиолетовым излучением. Поэтому пациенты с данным заболеванием отличаются повышенной фоточувствительностью, с выраженными солнечными ожогами после минимальной инсоляции, ранним формированием веснушек, лентиги и других признаков пойкилодермии в раннем возрасте. Пигментная ксеродерма несет исключительно высокий риск развития меланомы и плоскоклеточного рака кожи – по некоторым оценкам он превышает среднепопуляционный риск более чем в 1 000 раз.	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
69	дермальный меланоцитоз, расположенный в зоне иннервации 1 и 2 ветвей лицевого нерва. Невус Ота возникает в подростковом возрасте либо определяется при рождении (50%) в виде голубоватого пятна в зоне иннервации 1 и 2 ветвей лицевого нерва, при этом после пубертата интенсивность окраски усиливается. Возможна ассоциация с глухотой, внутриглазничной меланоцитомой или меланоцитомой мозга. Имеются описания случаев развития меланомы орбиты, меланомы головного мозга, ассоциированных с невусом Ота.	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
70	Для постановки диагноза синдрома диспластических невусов требуется наличие трех или больше признаков: 1) два и более клинически атипичных невусов, 2) более 100 невусов диаметром более 2 мм в возрасте 20-50 лет или 3) более 50 невусов более 2 мм в возрасте менее 20 лет и более 50 лет 4) наличие более 1 невуса на ягодицах или тыле стопы; 5) наличие невусов на передней части волосистой части головы, 6) наличие 1 и более пигментного	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи

	образования радужки.	