

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«Сургутский государственный университет»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебно-методической  
работе

Е. В. Коновалова

« 15 » мая 2020 г.



**КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Направление подготовки:  
31.06.01 Клиническая медицина

Направленность программы:  
Кожные и венерические болезни

Квалификация:  
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:  
Очная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры многопрофильной  
клинической подготовки « 11 » 05 20\_\_ года, протокол № 12

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор

Н.В. Климова

Сургут, 2020 г.

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций аспирантов, обучающихся по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, направленность программы Кожные и венерические болезни.

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	История и философия науки	<p>УК-1</p> <p><b>1. Какая из названных ниже характеристик познавательной деятельности принадлежит исключительно философии?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) эвристичность;  б) дискурсивность;  в) категориальность;  г) рефлексивность.</p>	г
		<p>УК-1</p> <p><b>2. Какой из перечисленных ниже методов является основным методом науки?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) метод структурной диалектики;  б) индуктивно-дедуктивный метод;  в) эксперимент;  г) наблюдение.</p>	б
		<p>УК-1</p> <p><b>3. Какова историческая и культурно-генетическая связь философии и науки?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) философия и наука возникают одновременно;  б) наука является исторически и культурно-генетически первичным по отношению к философии видом познания;  в) философия является исторически и культурно-генетически первичным по отношению к науке видом познания;  г) исторически и культурно-генетически первичной может быть в одних случаях философия, в других – наука.</p>	г
		<p>УК-5</p> <p><b>4. Какое положение не относится к четырем моральным принципам этоса науки, выдвинутым известным западным философом и социологом науки Робертом Мертоном?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i></p> <p>а) коллективизм – результаты исследования должны быть открыты для всего научного сообщества;  б) универсализм – оценка любой научной идеи или гипотезы должна зависеть от ее содержания и стандартов научной деятельности, а не от характеристик ее автора;  в) бескорыстность – при опубликовании научных результатов исследователь не должен стремиться к получению личной выгоды, кроме удовлетворения от решения проблемы;  г) организованный скептицизм – исследователь должен критично относиться к собственным идеям и идеям, выдвигаемым коллегами;  д) непосредственное участие – каждый из авторов научного труда должен внести определенный интеллектуальный или материальный вклад в разработку данной проблемы.</p>	д

		<p>УК-2  <b>5. Назовите способы обоснования в философии и науке.</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i>  а) экстраполяция, интерполяция, экспликация;  б) доказательство (дедукция), подтверждение (индукция), объяснение;  в) абстрагирование, идеализация, формализация;  г) наблюдение, эксперимент.</p>	б
		<p>УК-1  <b>6. Дайте определение сциентизма.</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i>  а) это высокая оценка когнитивных и социокультурных возможностей науки;  б) это философская концепция, отрицающая или существенно ограничивающая возможность разумного постижения действительности;  в) это негативное отношение к науке;  г) это отрицательная оценка познавательных возможностей науки и ее роли в жизни общества.</p>	а
		<p>УК-2  <b>7. Кто ввел понятие «парадигма» в философию науки?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i>  а) Пол Фейерабенд;  б) Имре Лакатос;  в) Томас Кун;  г) Гастон Башляр.</p>	в
		<p>УК-2  <b>8. Кто написал знаменитый труд по философии науки «Структура научных революций»?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i>  а) Карл Поппер;  б) Томас Кун;  в) Пол Фейерабенд;  г) Имре Лакатос.</p>	б
		<p>УК-2  <b>9. Кто из известных западных философов науки придает решающую роль в обосновании истинности научного знания принципу фальсификации в противоположность принципу верификации?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i>  а) Томас Кун;  б) Карл Поппер;  в) Пол Фейерабенд;  г) Имре Лакатос.</p>	б
		<p>УК-2  <b>10. Как называется тип рациональности, характерный для современной науки?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа:</i>  а) классический;  б) неклассический;  в) постмодерн;  г) постнеклассический.</p>	г

2	Иностранный язык	<p><i>Прочтите статью и ответьте на вопросы.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>The scientific method</b></p> <p>It is sometimes said that there is no such thing as so-called “scientific method”; there are only methods used in science. Nevertheless, it seems clear that this is a special sequence of procedures which is involved in the establishment of the working principles of science.</p> <p>Applying the scientific methods, the researchers search for relationships between items. That is, experiments are designed so that one variable is changed and the effects of the change observed. While the methodologies used vary from field to field, the overall process is the same.</p> <p>First, the scientist must define the question – what exactly they are trying to find out. Next comes the formation of a hypothesis, which is an idea or explanation for a situation based on what is currently known. The next stage of the method is the design of an experiment that will allow this hypothesis to be tested. Usually a primary run of the experiment is conducted, and any changes to the experimental setup made. In each experimental run, data collection takes place, followed by data analysis. Finally, the data are interpreted and from this, the scientist is able to draw conclusions.</p> <p>The scientific method allows data to be replicated and confirmed in many instances, under different circumstances. Through replication of experiments, new generations of scientists can widen their research areas.</p> <p>Scientific articles published in journals are structured around the scientific method. Writing articles that adhere to the scientific method makes it easy for future researchers to develop the academic skills, and contribute to their professional and personal growth.</p>	
		<p>УК-3</p> <p><b>1. New generations of scientists can...</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>a) broaden research interests          б) overcome difficulties          в) deliver lectures          г) appreciate the time and effort</p>	a
		<p>УК-4</p> <p><b>2. What words show that the first sentence is an opinion?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>a) so-called          б) no such thing          в) it is said          г) there are</p>	b
		<p>УК-4</p> <p><b>3. What is the purpose of writing articles?</b></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>a) to develop the academic skills          б) to develop world skills</p>	a

		<p>в) to develop cognitive functions          г) to obtain information</p>	
		<p>УК-6  <b>4. What is the hypothesis?</b>  <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i>          а) an idea based on predictions          б) an idea proposed on the basis of the previous knowledge          в) an explanation of the of the phenomena          г) introduction of the article</p>	б
		<p>УК-3  <b>5. The scientists use the scientific method to ...</b>  <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i>          а) identify the area of research          б) collect academic papers          в) find the relationships between things          г) start post-graduate education</p>	в
		<p>УК-4  <b>6. How many stages are there in the scientific method?</b>  <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i>          а) 3          б) 4          в) 2          г) 6</p>	б
		<p>УК-3  <b>7. Give Russian equivalent of: <i>scientific methodologies used vary from field to field</i></b>  <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i>          а) в разных странах используются разные научные методы          б) научные методы используются в каждой области          в) разные научные методы очень востребованы в разных областях науки          г) в разных областях используются разные научные методы</p>	г
		<p>УК-4  <b>8. What do scientists do in the experimental run?</b>  <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i>          а) collect and analyse scientific works          б) collect and analyse factual information          в) analyse the structure of the experiment          г) discuss the outline</p>	б
		<p>УК-6  <b>9. Give Russian equivalent of: <i>professional and personal growth</i></b>  <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i>          а) профессиональный и личностный рост          б) профессия и образование          в) профессиональные и личные данные          г) профессия и карьера</p>	а
		<p>УК-6  <b>10. Give Russian equivalent of: <i>to develop professional activity</i></b>  <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i>          а) развивать профессиональную деятельность          б) завершить профессиональную деятельность          в) сменить сферу деятельности          г) описать профессиональные навыки</p>	а
3	Дисциплина/дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	<p align="center"><b>Вариант 1</b></p> <p>ПК-6  <b>1. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Гранулез – это:</i>          а) появление вакуолей в базальных эпидермоцитах          б) утолщение рогового слоя эпидермиса</p>	г

		<p>в) разрыв связей между клетками шиповидного слоя эпидермиса  г) разрастание зернистого слоя эпидермиса  д) гиперпролиферация клеток шиповидного слоя эпидермиса</p>																	
		<p>ОПК-2  <b>2. Выберите наиболее подходящий вариант ответа в разборе клинической задачи:</b> У больной 19 лет на внутренней поверхности малых половых губ имеются множественные болезненные, неправильной формы язвы размером от нескольких миллиметров до 1 см. Дно язв ровное, покрыто серозно-гнойным отделяемым. Температура тела 38°C, озноб. Паховые лимфоузлы в норме. <i>Для уточнения диагноза необходимы исследования:</i>  а) крови на реакцию иммобилизации бледных трепонем  б) бактериологическое исследование  в) отделяемого на бледную трепонему  г) крови на РИФ-200  д) крови на РИФ-АБС</p>	<p>б</p>																
		<p>ПК-6  <b>3. Установить соответствие между заболеванием (ЗБ) и его симптоматикой, предложенными в таблице:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симптомы</th> <th>ЗБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Очаговый некроз подкожной жировой клетчатки; характеризуется появлением в подкожной жировой клетчатке отграниченных плотных инфильтратов или узлов толщиной 1-2 см, диаметром от 1 до 6 см, иногда величиной с детскую ладонь.</td> <td>А. Эритроде Лейнера-Муссу</td> </tr> <tr> <td>2. Поражение кожного покрова, при котором воспалительные процессы возникают в зонах наибольшего скопления сальных желез с воспалением кожи головы.</td> <td>Б. адипонекроз</td> </tr> <tr> <td>3. Красные пятна на ягодицах, в паховых складках с распространением на все тело; кожа над высыпаниями шелушится, слущенные чешуйки крупные, желтовато-серого окраса, жирные на ощупь. В складках кожи появляются трещины, мокнутие, отечность. На ВСГ появляются крупные жирные пластинки, которые соединяются между собой, покрывая всю ВСГ.</td> <td>В. склередема</td> </tr> <tr> <td>4. Форма отека кожи, которая сопровождается значительным уплотнением тканей</td> <td>Г. Себорейный дерм</td> </tr> </tbody> </table>	симптомы	ЗБ	1. Очаговый некроз подкожной жировой клетчатки; характеризуется появлением в подкожной жировой клетчатке отграниченных плотных инфильтратов или узлов толщиной 1-2 см, диаметром от 1 до 6 см, иногда величиной с детскую ладонь.	А. Эритроде Лейнера-Муссу	2. Поражение кожного покрова, при котором воспалительные процессы возникают в зонах наибольшего скопления сальных желез с воспалением кожи головы.	Б. адипонекроз	3. Красные пятна на ягодицах, в паховых складках с распространением на все тело; кожа над высыпаниями шелушится, слущенные чешуйки крупные, желтовато-серого окраса, жирные на ощупь. В складках кожи появляются трещины, мокнутие, отечность. На ВСГ появляются крупные жирные пластинки, которые соединяются между собой, покрывая всю ВСГ.	В. склередема	4. Форма отека кожи, которая сопровождается значительным уплотнением тканей	Г. Себорейный дерм	<table border="1"> <tr><td>ответ</td></tr> <tr><td>т</td></tr> <tr><td>1-Б</td></tr> <tr><td>2-Г</td></tr> <tr><td>3-А</td></tr> <tr><td>4-В</td></tr> </table>	ответ	т	1-Б	2-Г	3-А	4-В
симптомы	ЗБ																		
1. Очаговый некроз подкожной жировой клетчатки; характеризуется появлением в подкожной жировой клетчатке отграниченных плотных инфильтратов или узлов толщиной 1-2 см, диаметром от 1 до 6 см, иногда величиной с детскую ладонь.	А. Эритроде Лейнера-Муссу																		
2. Поражение кожного покрова, при котором воспалительные процессы возникают в зонах наибольшего скопления сальных желез с воспалением кожи головы.	Б. адипонекроз																		
3. Красные пятна на ягодицах, в паховых складках с распространением на все тело; кожа над высыпаниями шелушится, слущенные чешуйки крупные, желтовато-серого окраса, жирные на ощупь. В складках кожи появляются трещины, мокнутие, отечность. На ВСГ появляются крупные жирные пластинки, которые соединяются между собой, покрывая всю ВСГ.	В. склередема																		
4. Форма отека кожи, которая сопровождается значительным уплотнением тканей	Г. Себорейный дерм																		
ответ																			
т																			
1-Б																			
2-Г																			
3-А																			
4-В																			
		<p>ПК-4  <b>4. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> <i>Лимфатические узлы при венерическом лимфогранулематозе вскрываются с образованием всего перечисленного, кроме</i>  а) язв  б) фистулезных ходов  в) некроза  г) абсцесса  д) эрозий</p>	<p>д</p>																

ОПК-1

**5. Оценить эффективность проводимой терапии при псориазе по изменению индекса PASI.**

*Установить соответствие между эффективностью терапии и значением индекса PASI, предложенными в таблице.*

PASI (до лечения), балл	PASI (после лечения), балл	эффективность
1. PASI = 55,6	1. PASI = 36,1	А. неэффективное
2. PASI = 25,6	2. PASI = 7,5	Б. незначительное улучшение
3. PASI = 25,6	3. PASI = 22,0	В. улучшение
4. PASI = 25,6	4. PASI = 7,3	Г. значительное улучшение

ответ  
т  
1-В  
2-Б  
3-Г  
4-А

ПК-2

**6. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:**

*Примером фиксированной токсикодермии является:*

- а) сульфаниламидная эритема
- б) синдром Лайелла
- в) синдром Стивенса-Джонсона
- г) йододерма
- д) бромодерма

а

ПК-6

**7. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:**

*Возможна трансформация детской экземы*

- а) в красный плоский лишай
- б) в атопический дерматит
- в) в псориаз
- г) в ихтиоз
- д) в истинную пузырчатку

б

ОПК-1

**8. Определить основные симптомы заболеваний**

симптомы	ЗБ
1. Обычно «базируется» на гладкой коже, вызывая появление пузырьков, наполненных мутной серозной жидкостью.	А. стафилококковая
2. Поражение гладкой кожи и ее придатков	Б. стрептококковая
3. Поражение волосяного фолликула и окружающее его пространства	В. Грибковые ЗБ
4. Поражение гладкой кожи, волос и ногтей	Г. стрептостафилодермия

ответ  
т  
1-Б  
2-Г  
3-А  
4-В

ПК-6

**9. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:**

*К облигатным предракам относятся:*

- а) болезнь Дарье
- в) эритроплазия Кейра
- д) пигментная ксеродерма
- б) хейлит Манганотти
- г) болезнь Бовена

г

ПК-2

**10. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:**

*Для лечения меланомы используют методы:*

- а) хирургические
- б) полихимиотерапии
- в) криодеструкции
- г) рентгенотерапию
- д) лазеротерапию

а

Вариант 2																		
ПК-6 <b>1. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> <i>В клинической картине аллергического дерматита отмечаются признаки, характерные для:</i>	а) экземы б) псориаза в) туберкулёза кожи г) чесотки д) всего перечисленного	а																
ОПК-2 <b>2. Выберите наиболее подходящий вариант ответа в разборе клинической задачи:</b> У больной 19 лет на внутренней поверхности малых половых губ имеются множественные болезненные, неправильной формы язвы размером от нескольких миллиметров до 1 см. Дно язв ровное, покрыто серозно-гнойным отделяемым. Температура тела 38°C, озноб. Паховые лимфоузлы в норме. <i>Для уточнения диагноза необходимы исследования:</i>	а) крови на реакцию иммобилизации бледных трепонем б) бактериологическое исследование в) отделяемого на бледную трепонему г) крови на РИФ-200 д) крови на РИФ-АБС	б																
ПК-2 <b>3. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> <i>Для наружного лечения основного очага микотической экземы во время мокнутия и везикуляции целесообразно применить:</i>	а) нитрофунгин б) резорциновую примочку 1%, раствор цинка сульфата 0.25% в) 10% серную мазь на вазелине г) целестодерм д) формалиновую мазь	б																
ПК-6 <b>4. Определить основные заболевания по клиническим симптомам.</b> <i>Установить соответствие между клинической картиной проявления и заболеванием (ЗБ), предложенными в таблице.</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">симптомы</th> <th style="text-align: center;">ЗБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Пятна цвета «кофе с молоком», поражение нервной системы, нарушение роста костей, умственная отсталость</td> <td>А. Ихтиоз</td> </tr> <tr> <td>2. Генерализованное нарушение процессов ороговения с ранним началом (не позднее первого года жизни), сухость кожи, чрезмерное шелушение, напоминающее чешую рыбы, сезонность обострений в зимние месяцы</td> <td>Б. Буллезный эпидермолиз</td> </tr> <tr> <td>3. Триада основных проявлений: кожных высыпаний, алоpecia и желудочно-кишечные расстройства</td> <td>В. Энтеропатический акродерматит</td> </tr> <tr> <td>4. Склонность кожи и слизистых оболочек к развитию пузырей с серозным или серозно-геморрагическим содержимым, эрозии, преимущественно на местах травмы</td> <td>Г. Нейрофиброматоз</td> </tr> </tbody> </table>	симптомы	ЗБ	1. Пятна цвета «кофе с молоком», поражение нервной системы, нарушение роста костей, умственная отсталость	А. Ихтиоз	2. Генерализованное нарушение процессов ороговения с ранним началом (не позднее первого года жизни), сухость кожи, чрезмерное шелушение, напоминающее чешую рыбы, сезонность обострений в зимние месяцы	Б. Буллезный эпидермолиз	3. Триада основных проявлений: кожных высыпаний, алоpecia и желудочно-кишечные расстройства	В. Энтеропатический акродерматит	4. Склонность кожи и слизистых оболочек к развитию пузырей с серозным или серозно-геморрагическим содержимым, эрозии, преимущественно на местах травмы	Г. Нейрофиброматоз	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">отве</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">т</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">1-Г</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2-А</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3-В</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4-Б</td></tr> </table>	отве	т	1-Г	2-А	3-В	4-Б
симптомы	ЗБ																	
1. Пятна цвета «кофе с молоком», поражение нервной системы, нарушение роста костей, умственная отсталость	А. Ихтиоз																	
2. Генерализованное нарушение процессов ороговения с ранним началом (не позднее первого года жизни), сухость кожи, чрезмерное шелушение, напоминающее чешую рыбы, сезонность обострений в зимние месяцы	Б. Буллезный эпидермолиз																	
3. Триада основных проявлений: кожных высыпаний, алоpecia и желудочно-кишечные расстройства	В. Энтеропатический акродерматит																	
4. Склонность кожи и слизистых оболочек к развитию пузырей с серозным или серозно-геморрагическим содержимым, эрозии, преимущественно на местах травмы	Г. Нейрофиброматоз																	
отве																		
т																		
1-Г																		
2-А																		
3-В																		
4-Б																		
ПК-2 <b>5. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b> <i>К формам дерматитов, возникшим от воздействия физических механических факторов, относятся все, кроме:</i>	а) потертости б) «знаков тока» в) оmozолелости г) опрелости д) пеленочного дерматита	б																



		<p>ОПК-1  <b>6. Определить основные стадии заболевания по клиническим симптомам.</b>  <i>Установить соответствие между клинической картиной проявления и заболеванием (ЗБ), предложенными в таблице.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симптомы</th> <th>Форма ЗБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Появление пузырей на стопах, ладонях, сгибательных поверхностях голени, предплечья</td> <td>А. Паренхиматозный кератит</td> </tr> <tr> <td>2. Дистрофия верхних центральных постоянных резцов</td> <td>Б. Сифилитический лабиринтит</td> </tr> <tr> <td>3. Глухота из-за поражения слуховых нервов</td> <td>В. Сифилитическая пузырьчатка</td> </tr> <tr> <td>4. Помутнение роговицы, светобоязнь, слезотечение</td> <td>Г. Зубы Гетчинсона</td> </tr> </tbody> </table>	симптомы	Форма ЗБ	1. Появление пузырей на стопах, ладонях, сгибательных поверхностях голени, предплечья	А. Паренхиматозный кератит	2. Дистрофия верхних центральных постоянных резцов	Б. Сифилитический лабиринтит	3. Глухота из-за поражения слуховых нервов	В. Сифилитическая пузырьчатка	4. Помутнение роговицы, светобоязнь, слезотечение	Г. Зубы Гетчинсона	<table border="1"> <tr><td>ответ</td></tr> <tr><td>т</td></tr> <tr><td>1-В</td></tr> <tr><td>2-Г</td></tr> <tr><td>3-Б</td></tr> <tr><td>4-А</td></tr> </table>	ответ	т	1-В	2-Г	3-Б	4-А
симптомы	Форма ЗБ																		
1. Появление пузырей на стопах, ладонях, сгибательных поверхностях голени, предплечья	А. Паренхиматозный кератит																		
2. Дистрофия верхних центральных постоянных резцов	Б. Сифилитический лабиринтит																		
3. Глухота из-за поражения слуховых нервов	В. Сифилитическая пузырьчатка																		
4. Помутнение роговицы, светобоязнь, слезотечение	Г. Зубы Гетчинсона																		
ответ																			
т																			
1-В																			
2-Г																			
3-Б																			
4-А																			
		<p>ПК-6  <b>7. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Длительное применение наружной гормональной терапии больному atopическим дерматитом может привести ко всему перечисленному, кроме:</i></p> <p>а) полного выздоровления; наиболее эффективно, не дает осложнений  б) подавления глюкокортикоидной функции коры надпочечников  в) атрофии кожи  г) гипертрихоза  д) инфицирования очагов поражения на коже</p>	а																
		<p>ПК-6  <b>8. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Детская экзема отличается:</i></p> <p>а) выраженностью экссудативного компонента в очагах поражения  б) поражением волосистой части головы  в) избирательным поражением ладоней и подошв  г) отсутствием экссудативного компонента в очагах поражения  д) ничего из перечисленного не характерно</p>	а																
		<p>ПК-6  <b>9. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Какими методами можно подтвердить диагноз базалиомы?</i></p> <p>а) гистологическими  а) гистохимическими  б) клиническими  г) бак. посевом</p>	а																
		<p>ПК-6  <b>10. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Меланомы могут локализоваться на коже:</i></p> <p>а) туловища  в) разгибательных поверхностей конечностей  д) везде  б) слизистых оболочках  г) ладонях и подошвах</p>	д																
		<b>Вариант 3</b>																	
		<p>ПК-2  <b>1. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>При микробной экземе обязательным является включение в комплекс общей терапии:</i></p> <p>а) антибиотиков  б) ацикловира  в) гризеофульвина  г) пентоксифиллина  д) делагила</p>	а																

	<p>ПК-4  <b>2. Выберите наиболее подходящий вариант ответа в разборе клинической задачи:</b> У больной 19 лет на внутренней поверхности малых половых губ имеются множественные болезненные, неправильной формы язвы размером от нескольких миллиметров до 1 см. Дно язв ровное, покрыто серозно-гнойным отделяемым. Температура тела 38°C, озноб. Паховые лимфоузлы в норме. <i>Для уточнения диагноза необходимы исследования:</i>  а) крови на реакцию иммобилизации бледных трепонем  б) бактериологическое исследование отделяемого на бледную трепонему  в) крови на РИФ-200  г) крови на РИФ-АБС</p>	6															
	<p>ОПК-1  <b>3. Оценить эффективность проводимой терапии при псориазе по изменению индекса PASI.</b>  <i>Установить соответствие между эффективностью терапии и значением индекса PASI, предложенными в таблице.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PASI (до лечения), балл</th> <th>PASI (после лечения), балл</th> <th>эффективность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. PASI = 55,6</td> <td>1. PASI = 36,1</td> <td>А. неэффективное</td> </tr> <tr> <td>2. PASI = 25,6</td> <td>2. PASI = 7,5</td> <td>Б. незначительное улучшение</td> </tr> <tr> <td>3. PASI = 25,6</td> <td>3. PASI = 22,0</td> <td>В. улучшение</td> </tr> <tr> <td>4. PASI = 25,6</td> <td>4. PASI = 7,3</td> <td>Г. значительное улучшение</td> </tr> </tbody> </table>	PASI (до лечения), балл	PASI (после лечения), балл	эффективность	1. PASI = 55,6	1. PASI = 36,1	А. неэффективное	2. PASI = 25,6	2. PASI = 7,5	Б. незначительное улучшение	3. PASI = 25,6	3. PASI = 22,0	В. улучшение	4. PASI = 25,6	4. PASI = 7,3	Г. значительное улучшение	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">       отве т        1-В        2-Б        3-Г        4-А     </div>
PASI (до лечения), балл	PASI (после лечения), балл	эффективность															
1. PASI = 55,6	1. PASI = 36,1	А. неэффективное															
2. PASI = 25,6	2. PASI = 7,5	Б. незначительное улучшение															
3. PASI = 25,6	3. PASI = 22,0	В. улучшение															
4. PASI = 25,6	4. PASI = 7,3	Г. значительное улучшение															
	<p>ПК-4  <b>4. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Для глубокой трихофитии характерно:</i>  а) общее недомогание с повышением температуры тела  б) наличие островоспалительных инфильтратов  в) положительный симптом "медовых сот"  г) самопроизвольное разрешение  д) все перечисленное</p>	д															
	<p>ПК-2  <b>5. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Для наружного лечения основного очага микотической экземы во время мокнутия и везикуляции целесообразно применить:</i>  а) нитрофунгин  б) резорциновую примочку 1%, раствор цинка сульфата 0.25%  в) 10% серную мазь на вазелине  г) целестодерм  д) формалиновую мазь</p>	6															
	<p>ОПК-1  <b>6. Установить соответствие между термином и определением, предложенными в таблице.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>определение</th> <th>термин</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Накопление отторгнувшихся роговых эпидермиса с размером более 5 мм.</td> <td>А. Пятно</td> </tr> <tr> <td>2. Изменение цвета кожи или слизистой оболочки на ограниченном участке без нарушения уровня кожи и ее плотности.</td> <td>Б. Чешуйка</td> </tr> <tr> <td>3. Ограниченная, без полости сыпь, несколько возвышающаяся над кожей, воспалительного и не воспалительного генеза.</td> <td>В. Бугорок</td> </tr> <tr> <td>4. Элемент без полости, в основе воспалительный инфильтрат в глубоких слоях кожи; ограниченный, выступает над уровнем кожи, плотный диаметром 0,5-1 см.</td> <td>Г. Папула</td> </tr> </tbody> </table>	определение	термин	1. Накопление отторгнувшихся роговых эпидермиса с размером более 5 мм.	А. Пятно	2. Изменение цвета кожи или слизистой оболочки на ограниченном участке без нарушения уровня кожи и ее плотности.	Б. Чешуйка	3. Ограниченная, без полости сыпь, несколько возвышающаяся над кожей, воспалительного и не воспалительного генеза.	В. Бугорок	4. Элемент без полости, в основе воспалительный инфильтрат в глубоких слоях кожи; ограниченный, выступает над уровнем кожи, плотный диаметром 0,5-1 см.	Г. Папула	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">       отве т        1-Б        2-А        3-Г        4-В     </div>					
определение	термин																
1. Накопление отторгнувшихся роговых эпидермиса с размером более 5 мм.	А. Пятно																
2. Изменение цвета кожи или слизистой оболочки на ограниченном участке без нарушения уровня кожи и ее плотности.	Б. Чешуйка																
3. Ограниченная, без полости сыпь, несколько возвышающаяся над кожей, воспалительного и не воспалительного генеза.	В. Бугорок																
4. Элемент без полости, в основе воспалительный инфильтрат в глубоких слоях кожи; ограниченный, выступает над уровнем кожи, плотный диаметром 0,5-1 см.	Г. Папула																

		<p>ПК-2  <b>7. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>При токсикоэпидермальном некролизе Лайелла в комплекс общего лечения обязательно включены:</i></p> <p>а) фурукумариновые препараты  б) фунгицидные препараты  в) глюкокортикостероидные препараты  г) противомаларийные препараты  д) противовирусные препараты</p>	В																
		<p>ПК-2  <b>8. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Для местного лечения детской экземы с 6-ти месячного возраста применяются:</i></p> <p>а) синафлан  б) флюцинар  в) преднизолон  г) адвантан, элоком, локоид  д) Белодерм</p>	Г																
		<p>ОПК-1  <b>9. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Факторы риска развития меланомы все, кроме:</i></p> <p>а) пожилой возраст  б) инсоляции  в) стрессы  г) наличие меланомы у родственников  д) множественные невусы</p>	В																
		<p>ПК-6  <b>10. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Какие различают разновидности меланомы, кроме?</i></p> <p>а) поверхностно-распространяющаяся меланома  б) меланома типа злокачественного лентиго  в) акральная – лентигинозная меланома  г) узловатая меланома  д) пузырьная форма</p>	Д																
<b>Вариант 4</b>																			
		<p>ОПК-2  <b>1. Установить соответствие между заболеванием (ЗБ) и его симптоматикой, предложенными в таблице:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симптомы</th> <th>ЗБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Очаговый некроз подкожной жировой клетчатки; характеризуется появлением в подкожной жировой клетчатке ограниченных плотных инфильтратов или узлов толщиной 1-2 см, диаметром от 1 до 6 см, иногда величиной с детскую ладонь.</td> <td>А. Эритродермия Лейнера-Муссу</td> </tr> <tr> <td>2. Поражение кожного покрова, при котором воспалительные процессы возникают в зонах наибольшего скопления сальных желез с воспалением кожи головы.</td> <td>Б. адипонекроз</td> </tr> <tr> <td>3. Красные пятна на ягодицах, в паховых складках с распространением на все тело; кожа над высыпаниями шелушится, слущенные чешуйки крупные, желтовато-серого окраса, жирные на ощупь. В складках кожи появляются трещины, мокнутие, отечность. На ВСГ появляются крупные жирные пластинки, которые соединяются между собой, покрывая всю ВСГ.</td> <td>В. склередема</td> </tr> <tr> <td>4. Форма отека кожи, которая сопровождается значительным уплотнением тканей</td> <td>Г. Себорейный дерматит</td> </tr> </tbody> </table>	симптомы	ЗБ	1. Очаговый некроз подкожной жировой клетчатки; характеризуется появлением в подкожной жировой клетчатке ограниченных плотных инфильтратов или узлов толщиной 1-2 см, диаметром от 1 до 6 см, иногда величиной с детскую ладонь.	А. Эритродермия Лейнера-Муссу	2. Поражение кожного покрова, при котором воспалительные процессы возникают в зонах наибольшего скопления сальных желез с воспалением кожи головы.	Б. адипонекроз	3. Красные пятна на ягодицах, в паховых складках с распространением на все тело; кожа над высыпаниями шелушится, слущенные чешуйки крупные, желтовато-серого окраса, жирные на ощупь. В складках кожи появляются трещины, мокнутие, отечность. На ВСГ появляются крупные жирные пластинки, которые соединяются между собой, покрывая всю ВСГ.	В. склередема	4. Форма отека кожи, которая сопровождается значительным уплотнением тканей	Г. Себорейный дерматит	<table border="1"> <tr><td>отве</td></tr> <tr><td>т</td></tr> <tr><td>1-Б</td></tr> <tr><td>2-Г</td></tr> <tr><td>3-А</td></tr> <tr><td>4-В</td></tr> </table>	отве	т	1-Б	2-Г	3-А	4-В
симптомы	ЗБ																		
1. Очаговый некроз подкожной жировой клетчатки; характеризуется появлением в подкожной жировой клетчатке ограниченных плотных инфильтратов или узлов толщиной 1-2 см, диаметром от 1 до 6 см, иногда величиной с детскую ладонь.	А. Эритродермия Лейнера-Муссу																		
2. Поражение кожного покрова, при котором воспалительные процессы возникают в зонах наибольшего скопления сальных желез с воспалением кожи головы.	Б. адипонекроз																		
3. Красные пятна на ягодицах, в паховых складках с распространением на все тело; кожа над высыпаниями шелушится, слущенные чешуйки крупные, желтовато-серого окраса, жирные на ощупь. В складках кожи появляются трещины, мокнутие, отечность. На ВСГ появляются крупные жирные пластинки, которые соединяются между собой, покрывая всю ВСГ.	В. склередема																		
4. Форма отека кожи, которая сопровождается значительным уплотнением тканей	Г. Себорейный дерматит																		
отве																			
т																			
1-Б																			
2-Г																			
3-А																			
4-В																			

		<p>ПК-6  <b>2. Выберите наиболее подходящий вариант ответа в разборе клинической задачи:</b> У больной 19 лет на внутренней поверхности малых половых губ имеются множественные болезненные, неправильной формы язвы размером от нескольких миллиметров до 1 см. Дно язв ровное, покрыто серозно-гнойным отделяемым. Температура тела 38°C, озноб. Паховые лимфоузлы в норме. <i>Для уточнения диагноза необходимы исследования:</i>  а) крови на реакцию иммобилизации бледных трепонем  б) бактериологическое исследование  в) отделяемого на бледную трепонему  г) крови на РИФ-200  д) крови на РИФ-АБС</p>	б										
		<p>ПК-2  <b>3. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Для наружного лечения основного очага микотической экземы во время мокнутия и везикуляции целесообразно применить:</i>  а) нитрофунгин  б) резорциновую примочку 1%, раствор цинка сульфата 0.25%  в) 10% серную мазь на вазелине  г) целестодерм  д) формалиновую мазь</p>	б										
		<p>ОПК-2  <b>4. Определить основные заболевания по клиническим симптомам.</b>  <i>Установить соответствие между клинической картиной проявления и заболеванием (ЗБ), предложенными в таблице.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симптомы</th> <th>ЗБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Пятна цвета «кофе с молоком», поражение нервной системы, нарушение роста костей, умственная отсталость</td> <td>А. Ихтиоз</td> </tr> <tr> <td>2. Генерализованное нарушение процессов ороговения с ранним началом (не позднее первого года жизни), сухость кожи, чрезмерное шелушение, напоминающее чешую рыбы, сезонность обострений в зимние месяцы</td> <td>Б. Буллезный эпидермолиз</td> </tr> <tr> <td>3. Триада основных проявлений: кожных высыпаний, алопеция и желудочно-кишечные расстройства</td> <td>В. Энтеропатический акродерматит</td> </tr> <tr> <td>4. Склонность кожи и слизистых оболочек к развитию пузырей с серозным или серозно-геморрагическим содержимым, эрозии, преимущественно на местах травмы</td> <td>Г. Нейрофиброматоз</td> </tr> </tbody> </table>	симптомы	ЗБ	1. Пятна цвета «кофе с молоком», поражение нервной системы, нарушение роста костей, умственная отсталость	А. Ихтиоз	2. Генерализованное нарушение процессов ороговения с ранним началом (не позднее первого года жизни), сухость кожи, чрезмерное шелушение, напоминающее чешую рыбы, сезонность обострений в зимние месяцы	Б. Буллезный эпидермолиз	3. Триада основных проявлений: кожных высыпаний, алопеция и желудочно-кишечные расстройства	В. Энтеропатический акродерматит	4. Склонность кожи и слизистых оболочек к развитию пузырей с серозным или серозно-геморрагическим содержимым, эрозии, преимущественно на местах травмы	Г. Нейрофиброматоз	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>ответ  т  1-Г  2-А  3-В  4-Б</p> </div>
симптомы	ЗБ												
1. Пятна цвета «кофе с молоком», поражение нервной системы, нарушение роста костей, умственная отсталость	А. Ихтиоз												
2. Генерализованное нарушение процессов ороговения с ранним началом (не позднее первого года жизни), сухость кожи, чрезмерное шелушение, напоминающее чешую рыбы, сезонность обострений в зимние месяцы	Б. Буллезный эпидермолиз												
3. Триада основных проявлений: кожных высыпаний, алопеция и желудочно-кишечные расстройства	В. Энтеропатический акродерматит												
4. Склонность кожи и слизистых оболочек к развитию пузырей с серозным или серозно-геморрагическим содержимым, эрозии, преимущественно на местах травмы	Г. Нейрофиброматоз												
		<p>ПК-6  <b>5. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Примером фиксированной токсикодермии является:</i>  а) сульфаниламидная эритема  б) синдром Лайелла  в) синдром Стивенса-Джонсона  г) йододерма  д) бромодерма</p>	а										

		<p>ПК-6  <b>6. Определить основные стадии заболевания по клиническим симптомам.</b>  <i>Установить соответствие между клинической картиной проявления и заболеванием (ЗБ), предложенными в таблице.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симптомы</th> <th>Форма ЗБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Появление пузырей на стопах, ладонях, сгибательных поверхностях голени, предплечья</td> <td>А. Паренхиматозный кератит</td> </tr> <tr> <td>2. Дистрофия верхних центральных постоянных резцов</td> <td>Б. Сифилитический лабиринтит</td> </tr> <tr> <td>3. Глухота из-за поражения слуховых нервов</td> <td>В. Сифилитическая пузырьчатка</td> </tr> <tr> <td>4. Помутнение роговицы, светобоязнь, слезотечение</td> <td>Г. Зубы Гетчинсона</td> </tr> </tbody> </table>	симптомы	Форма ЗБ	1. Появление пузырей на стопах, ладонях, сгибательных поверхностях голени, предплечья	А. Паренхиматозный кератит	2. Дистрофия верхних центральных постоянных резцов	Б. Сифилитический лабиринтит	3. Глухота из-за поражения слуховых нервов	В. Сифилитическая пузырьчатка	4. Помутнение роговицы, светобоязнь, слезотечение	Г. Зубы Гетчинсона	<table border="1"> <tr><td>ответ</td></tr> <tr><td>1-В</td></tr> <tr><td>2-Г</td></tr> <tr><td>3-Б</td></tr> <tr><td>4-А</td></tr> </table>	ответ	1-В	2-Г	3-Б	4-А
симптомы	Форма ЗБ																	
1. Появление пузырей на стопах, ладонях, сгибательных поверхностях голени, предплечья	А. Паренхиматозный кератит																	
2. Дистрофия верхних центральных постоянных резцов	Б. Сифилитический лабиринтит																	
3. Глухота из-за поражения слуховых нервов	В. Сифилитическая пузырьчатка																	
4. Помутнение роговицы, светобоязнь, слезотечение	Г. Зубы Гетчинсона																	
ответ																		
1-В																		
2-Г																		
3-Б																		
4-А																		
		<p>ПК-6  <b>7. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Возможна трансформация детской экземы</i>  а) в красный плоский лишай  б) в атопический дерматит  в) в псориаз  г) в ихтиоз  д) в истинную пузырьчатку</p>	<p>б</p>															
		<p>ОПК-1  <b>8. Определить основные симптомы заболеваний</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симптомы</th> <th>ЗБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Обычно «базируется» на гладкой коже, вызывая появление пузырьков, наполненных мутной серозной жидкостью.</td> <td>А. стафилококковая</td> </tr> <tr> <td>2. Поражение гладкой кожи и ее придатков</td> <td>Б. стрептококковая</td> </tr> <tr> <td>3. Поражение волосяного фолликула и окружающее его пространства</td> <td>В. Грибковые ЗБ</td> </tr> <tr> <td>4. Поражение гладкой кожи, волос и ногтей</td> <td>Г. стрептостафилодермия</td> </tr> </tbody> </table>	симптомы	ЗБ	1. Обычно «базируется» на гладкой коже, вызывая появление пузырьков, наполненных мутной серозной жидкостью.	А. стафилококковая	2. Поражение гладкой кожи и ее придатков	Б. стрептококковая	3. Поражение волосяного фолликула и окружающее его пространства	В. Грибковые ЗБ	4. Поражение гладкой кожи, волос и ногтей	Г. стрептостафилодермия	<table border="1"> <tr><td>ответ</td></tr> <tr><td>1-Б</td></tr> <tr><td>2-Г</td></tr> <tr><td>3-А</td></tr> <tr><td>4-В</td></tr> </table>	ответ	1-Б	2-Г	3-А	4-В
симптомы	ЗБ																	
1. Обычно «базируется» на гладкой коже, вызывая появление пузырьков, наполненных мутной серозной жидкостью.	А. стафилококковая																	
2. Поражение гладкой кожи и ее придатков	Б. стрептококковая																	
3. Поражение волосяного фолликула и окружающее его пространства	В. Грибковые ЗБ																	
4. Поражение гладкой кожи, волос и ногтей	Г. стрептостафилодермия																	
ответ																		
1-Б																		
2-Г																		
3-А																		
4-В																		
		<p>ОПК-1  <b>9. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>К обязательным предракам относятся:</i>  а) болезнь Дарье  в) эритроплазия Кейра  д) пигментная ксеродерма  б) хейлит Манганотти  г) болезнь Бовена</p>	<p>г</p>															
		<p>ПК-6  <b>10. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Меланомы могут локализоваться на коже:</i>  а) туловища  в) разгибательных поверхностей конечностей  д) везде  б) слизистых оболочках  г) ладонях и подошвах</p>	<p>д</p>															
	<b>Вариант 5</b>																	
		<p>ПК-6  <b>1. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Граулез – это:</i>  а) появление вакуолей в базальных эпидермоцитах  б) утолщение рогового слоя эпидермиса  в) разрыв связей между клетками шиповидного слоя эпидермиса  г) разрастание зернистого слоя эпидермиса  д) гиперпролиферация клеток шиповидного слоя эпидермиса</p>	<p>г</p>															

		<p>ПК-6  <b>2. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <b>В клинической картине аллергического дерматита отмечаются признаки, характерные для:</b>  а) экземы  б) псориаза  в) туберкулёза кожи  г) чесотки  д) всего перечисленного</p>	а															
		<p>ПК-4  <b>3. Выберите наиболее подходящий вариант ответа в разборе клинической задачи:</b> У больной 19 лет на внутренней поверхности малых половых губ имеются множественные болезненные, неправильной формы язвы размером от нескольких миллиметров до 1 см. Дно язв ровное, покрыто серозно-гнойным отделяемым. Температура тела 38°C, озноб. Паховые лимфоузлы в норме. <b>Для уточнения диагноза необходимы исследования:</b>  а) крови на реакцию иммобилизации бледных трепонем  б) бактериологическое исследование  в) отделяемого на бледную трепонему  г) крови на РИФ-200  д) крови на РИФ-АБС</p>	б															
		<p>ОПК-1  <b>4. Оценить эффективность проводимой терапии при псориазе по изменению индекса PASI.</b>  <b>Установить соответствие между эффективностью терапии и значением индекса PASI, предложенными в таблице</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PASI (до лечения), балл</th> <th>PASI (после лечения), балл</th> <th>эффективность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. PASI = 55,6</td> <td>1. PASI = 36,1</td> <td>А. неэффективное</td> </tr> <tr> <td>2. PASI = 25,6</td> <td>2. PASI = 7,5</td> <td>Б. незначительное улучшение</td> </tr> <tr> <td>3. PASI = 25,6</td> <td>3. PASI = 22,0</td> <td>В. улучшение</td> </tr> <tr> <td>4. PASI = 25,6</td> <td>4. PASI = 7,3</td> <td>Г. значительное улучшение</td> </tr> </tbody> </table>	PASI (до лечения), балл	PASI (после лечения), балл	эффективность	1. PASI = 55,6	1. PASI = 36,1	А. неэффективное	2. PASI = 25,6	2. PASI = 7,5	Б. незначительное улучшение	3. PASI = 25,6	3. PASI = 22,0	В. улучшение	4. PASI = 25,6	4. PASI = 7,3	Г. значительное улучшение	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">       отве т        1-В        2-Б        3-Г        4-А     </div>
PASI (до лечения), балл	PASI (после лечения), балл	эффективность																
1. PASI = 55,6	1. PASI = 36,1	А. неэффективное																
2. PASI = 25,6	2. PASI = 7,5	Б. незначительное улучшение																
3. PASI = 25,6	3. PASI = 22,0	В. улучшение																
4. PASI = 25,6	4. PASI = 7,3	Г. значительное улучшение																
		<p>ПК-4  <b>5. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <b>Для глубокой трихофитии характерно:</b>  а) общее недомогание с повышением температуры тела  б) наличие островоспалительных инфильтратов  в) положительный симптом "медовых сот"  г) самопроизвольное разрешение  д) все перечисленное</p>	д															
		<p>ОПК-2  <b>6. Установить соответствие между термином и определением, предложенными в таблице.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>определение</th> <th>термин</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2. Накопление отторгнувшихся роговых эпидермиса с размером более 5 мм.</td> <td>А. Пятно</td> </tr> <tr> <td>2. Изменение цвета кожи или слизистой оболочки на ограниченном участке без нарушения уровня кожи и ее плотности.</td> <td>Б. Чешуйка</td> </tr> <tr> <td>3. Ограниченная, без полости сыпь, несколько возвышающаяся над кожей, воспалительного и не воспалительного генеза.</td> <td>В. Бугорок</td> </tr> <tr> <td>4. Элемент без полости, в основе воспалительный инфильтрат в глубоких слоях кожи; ограниченный, выступает над уровнем кожи, плотный диаметром 0,5-1 см.</td> <td>Г. Папула</td> </tr> </tbody> </table>	определение	термин	2. Накопление отторгнувшихся роговых эпидермиса с размером более 5 мм.	А. Пятно	2. Изменение цвета кожи или слизистой оболочки на ограниченном участке без нарушения уровня кожи и ее плотности.	Б. Чешуйка	3. Ограниченная, без полости сыпь, несколько возвышающаяся над кожей, воспалительного и не воспалительного генеза.	В. Бугорок	4. Элемент без полости, в основе воспалительный инфильтрат в глубоких слоях кожи; ограниченный, выступает над уровнем кожи, плотный диаметром 0,5-1 см.	Г. Папула	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">       отве т        1-Б        2-А        3-Г        4-В     </div>					
определение	термин																	
2. Накопление отторгнувшихся роговых эпидермиса с размером более 5 мм.	А. Пятно																	
2. Изменение цвета кожи или слизистой оболочки на ограниченном участке без нарушения уровня кожи и ее плотности.	Б. Чешуйка																	
3. Ограниченная, без полости сыпь, несколько возвышающаяся над кожей, воспалительного и не воспалительного генеза.	В. Бугорок																	
4. Элемент без полости, в основе воспалительный инфильтрат в глубоких слоях кожи; ограниченный, выступает над уровнем кожи, плотный диаметром 0,5-1 см.	Г. Папула																	

	<p>ПК-6  <b>7. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Возможна трансформация детской экземы</i>  а) в красный плоский лишай  б) в атопический дерматит  в) в псориаз  г) в ихтиоз  д) в истинную пузырчатку</p>	6															
<p>ПК-6  <b>8. Определить основные симптомы заболеваний</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>симптомы</th> <th>ЗБ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Обычно «базируется» на гладкой коже, вызывая появление пузырьков, наполненных мутной серозной жидкостью.</td> <td>А. стафилококковая</td> </tr> <tr> <td>2. Поражение гладкой кожи и ее придатков</td> <td>Б. стрептококковая</td> </tr> <tr> <td>3. Поражение волосяного фолликула и окружающее его пространства</td> <td>В. Грибковые ЗБ</td> </tr> <tr> <td>4. Поражение гладкой кожи, волос и ногтей</td> <td>Г. стрептостафилодермия</td> </tr> </tbody> </table>	симптомы	ЗБ	1. Обычно «базируется» на гладкой коже, вызывая появление пузырьков, наполненных мутной серозной жидкостью.	А. стафилококковая	2. Поражение гладкой кожи и ее придатков	Б. стрептококковая	3. Поражение волосяного фолликула и окружающее его пространства	В. Грибковые ЗБ	4. Поражение гладкой кожи, волос и ногтей	Г. стрептостафилодермия	<table border="1"> <tr><td>отве</td></tr> <tr><td>т</td></tr> <tr><td>1-Б</td></tr> <tr><td>2-Г</td></tr> <tr><td>3-А</td></tr> <tr><td>4-В</td></tr> </table>	отве	т	1-Б	2-Г	3-А	4-В
симптомы	ЗБ																
1. Обычно «базируется» на гладкой коже, вызывая появление пузырьков, наполненных мутной серозной жидкостью.	А. стафилококковая																
2. Поражение гладкой кожи и ее придатков	Б. стрептококковая																
3. Поражение волосяного фолликула и окружающее его пространства	В. Грибковые ЗБ																
4. Поражение гладкой кожи, волос и ногтей	Г. стрептостафилодермия																
отве																	
т																	
1-Б																	
2-Г																	
3-А																	
4-В																	
<p>ОПК-1  <b>9. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Какими методами можно подтвердить диагноз базалиомы?</i>  а) гистологическими  а) гистохимическими  б) клиническими  г) бак. посевом</p>	а																
<p>ПК-2  <b>10. Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</b>  <i>Для лечения меланомы используют методы:</i>  а) хирургические  б) полихимиотерапии  в) криодеструкции  г) рентгенотерапию  д) лазеротерапию</p>	а																