

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«Сургутский государственный университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической
работе

Е.В. Коновалова

« 05 » мая 2020 г.

КОМПЛЕКСНЫЙ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки:

31.06.01 Клиническая медицина

Направленность программы:

Акушерство и гинекология

Квалификация:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

заочная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии « 06 » 04 2020 года, протокол № 8

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор

Л.Д. Белоцерковцева Л.Д. Белоцерковцева

Междисциплинарный тест для оценки сформированности компетенций аспирантов, обучающихся по направлению 31.06.01 Клиническая медицина, направленность программы Акушерство и гинекология.

№ п/п	Дисциплина	Задание	Ответ
1	История и философия науки	УК-1 1. Какая из названных ниже характеристик познавательной деятельности принадлежит исключительно философии? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) эвристичность; б) дискурсивность; в) категориальность; г) рефлексивность.	г
		УК-1 2. Какой из перечисленных ниже методов является основным методом науки? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) метод структурной диалектики; б) индуктивно-дедуктивный метод; в) эксперимент; г) наблюдение.	б
		УК-1 3. Какова историческая и культурно-генетическая связь философии и науки? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> 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.	г
		УК-5 4. Какое положение не относится к четырем моральным принципам этоса науки, выдвинутым известным западным философом и социологом науки Робертом Мертоном? <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> 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.	д
		УК-2 5. Назовите способы обоснования в философии и науке. <i>Выберите один правильный вариант ответа:</i> а) экстраполяция, интерполяция, экспликация; б) доказательство (дедукция), подтверждение (индукция), объяснение; в) абстрагирование, идеализация, формализация; г) наблюдение, эксперимент.	б

		<p>УК-1 6. Дайте определение сциентизма.</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 7. Кто ввел понятие «парадигма» в философию науки?</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 8. Кто написал знаменитый труд по философии науки «Структура научных революций»?</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 9. Кто из известных западных философов науки придает решающую роль в обосновании истинности научного знания принципу фальсификации в противоположность принципу верификации?</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 10. Как называется тип рациональности, характерный для современной науки?</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;">The scientific method</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 1. New generations of scientists can... <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i> а) broaden research interests б) overcome difficulties в) deliver lectures г) appreciate the time and effort</p>	а
	<p>УК-4 2. What words show that the first sentence is an opinion? <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i> а) so-called б) no such thing в) it is said г) there are</p>	в
	<p>УК-4 3. What is the purpose of writing articles? <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i> а) to develop the academic skills б) to develop world skills в) to develop cognitive functions г) to obtain information</p>	а
	<p>УК-6 4. What is the hypothesis? <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 5. The scientists use the scientific method to ... <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 6. How many stages are there in the scientific method? <i>Выберите один правильный вариант ответа.</i> а) 3 б) 4 в) 2</p>	б

		<p>г) 6</p> <p>УК-3</p> <p>7. Give Russian equivalent of: <i>scientific methodologies used vary from field to field</i></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>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</p> <p>8. What do scientists do in the experimental run?</p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>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</p> <p>9. Give Russian equivalent of: <i>professional and personal growth</i></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>а) профессиональный и личностный рост б) профессия и образование в) профессиональные и личные данные г) профессия и карьера</p>	а													
		<p>УК-6</p> <p>10. Give Russian equivalent of: <i>to develop professional activity</i></p> <p><i>Выберите один правильный вариант ответа.</i></p> <p>а) развивать профессиональную деятельность б) завершить профессиональную деятельность в) сменить сферу деятельности г) описать профессиональные навыки</p>	а													
3	<p>Дисциплина/дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</p>	Вариант 1														
<p>ПК-4</p> <p>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</p> <p><i>Оптимальные сроки для проведения скринингового ультразвукового исследования во II триместре беременности:</i></p> <p>A. 16-18 недель; B. 14-16 недель; C. 20-22 недели; D. 24-28 недель; E. 18-20 недель</p>		С														
<p>ПК-2, ПК-3</p> <p>Установить соответствие между заболеванием и особенностью кольпоскопической картины, предложенными в таблице:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>кольпоскопическая картина</th> <th>заболевание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Йоднегативный дефект эпителия влагалищной части шейки матки, подлежащая строма;</td> <td>псевдоэрозия (эктопия)</td> </tr> <tr> <td>2. Участок влагалищной части шейки матки, покрытый цилиндрическим эпителием, плохо окрашивающийся йодом;</td> <td>лейкоплакия</td> </tr> <tr> <td>3. Рубцовая деформация влагалищной части шейки матки, посттравматический выворот слизистой канала шейки матки;</td> <td>истинная эрозия</td> </tr> <tr> <td>4. Белесые, четко отграниченные участки на фоне неизмененного эпителия влагалищной части шейки матки, йоднегативные в пробе Шиллера</td> <td>экстропион</td> </tr> </tbody> </table>		кольпоскопическая картина	заболевание	1. Йоднегативный дефект эпителия влагалищной части шейки матки, подлежащая строма;	псевдоэрозия (эктопия)	2. Участок влагалищной части шейки матки, покрытый цилиндрическим эпителием, плохо окрашивающийся йодом;	лейкоплакия	3. Рубцовая деформация влагалищной части шейки матки, посттравматический выворот слизистой канала шейки матки;	истинная эрозия	4. Белесые, четко отграниченные участки на фоне неизмененного эпителия влагалищной части шейки матки, йоднегативные в пробе Шиллера	экстропион	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ответ</td> </tr> <tr> <td>1-В</td> </tr> <tr> <td>2-А</td> </tr> <tr> <td>3-Г</td> </tr> <tr> <td>4-Б</td> </tr> </table>	ответ	1-В	2-А	3-Г
кольпоскопическая картина	заболевание															
1. Йоднегативный дефект эпителия влагалищной части шейки матки, подлежащая строма;	псевдоэрозия (эктопия)															
2. Участок влагалищной части шейки матки, покрытый цилиндрическим эпителием, плохо окрашивающийся йодом;	лейкоплакия															
3. Рубцовая деформация влагалищной части шейки матки, посттравматический выворот слизистой канала шейки матки;	истинная эрозия															
4. Белесые, четко отграниченные участки на фоне неизмененного эпителия влагалищной части шейки матки, йоднегативные в пробе Шиллера	экстропион															
ответ																
1-В																
2-А																
3-Г																
4-Б																
		<p>ПК-2, ПК-4</p> <p>Выберите наиболее подходящий вариант ответа:</p> <p><i>Эхографический критерий преждевременной отслойки плаценты (тест с одним правильным ответом):</i></p> <p>A. наличие эхонегативного пространства между стенкой матки и плацентой; B. наличие больших круглых анэхогенных образований в толще плаценты;</p>	А													

	<p>С. утолщение плаценты; D. преждевременное созревание плаценты; E. эхографические критерии отсутствуют</p>	
	<p>ПК-2, ПК-5, ПК-6 Выберите наиболее подходящий вариант ответа (тест с несколькими правильными ответами): Девушка 15 лет обратилась к врачу в связи с отсутствием менструации в течение 6 месяцев. При общем осмотре отмечены акне вульгарис на лице, груди и верхней части спины, легкие проявления гирсутизма. Рост и вес соответствуют возрастной норме. Перечислить методы обследования для установления диагноза: A. УЗИ органов малого таза B. определение уровня тестостерона, эстрадиола, прогестерона, ДГЭАС, 17-ОН C. УЗИ надпочечников D. определение уровня ФСГ, ЛГ, Пролактина E. КТ головного мозга F. определение уровня трансферрина, ферритина, ОЖСС, ЛЖСС, сывороточного железа.</p>	A,B,C,D
	<p>ПК-4 Для ВПР плода - диафрагмальной грыжи - характерны эхографические признаки (тест с несколькими правильными ответами): A. наличие свободной жидкости в брюшной полости плода; B. отсутствие мочевого пузыря; C. смещение сердца вправо или влево; D. наличие свободной жидкости в грудной полости плода; E. наличие в грудной полости кистозных образований.</p>	C,E
	<p>ПК-2, ПК-3 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: К методам диагностики врожденных аномалий развития плода относят все перечисленное ниже, кроме: A. Кордоцентеза; B. Биопсии хориона и кожи плода; C. Определения эстриола в сыворотке крови и моче беременной; D. Ультразвукового сканирования; E. Амниоцентеза</p>	E
	<p>ПК-3, ПК-4 Первый патогенетический вариант рака эндометрия (по классификации Я.В. Бохмана) имеет следующие особенности течения (тест с несколькими правильными ответами): а) высокую степень дифференцировки опухоли; б) медленное прогрессирование; в) отсутствие чувствительности опухоли к прогестагенам; г) высокую частоту развития синхронных опухолей в яичнике, молочных железах, толстой кишке; д) высокую частоту гиперпластических процессов в яичниках</p>	а,б,г,д
	<p>ПК-2, ПК-3, ПК-4 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: Органосохраняющее лечение при раке яичников I стадии у молодых нерожавших женщин выполняется в объеме: а) резекция пораженного яичника; б) двухсторонняя резекция яичников; в) одностороннее удаление придатков матки, резекция второго яичника и большого сальника; г) одностороннее удаление придатков матки, резекция большого сальника; д) надвлагалищная ампутация матки с односторонним удалением придатков матки и резекцией большого сальника.</p>	в
	<p>ПК-3 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: Синдром Шерешевского-Тернера – это: A. «Чистая» форма дисгенезии гонад; B. Типичная форма дисгенезии гонад; C. «Смешанная» форма дисгенезии гонад;</p>	В

	<p>D. Ложный мужской гермафродитизм; E. Ничего из перечисленного.</p> <p>ПК-4, ПК-5 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Перечислите показания к экстракорпоральному оплодотворению:</i> 1. Абсолютное трубное бесплодие; 2. Отсутствие беременности у женщины, перенесшей пластическую операцию на маточных трубах; 3. Бесплодие неясного генеза; 4. Двусторонние пиосальпинксы. A. Верны ответы 1, 2, 3. B. Верны ответы 1, 3. C. Верны ответы 2, 4. D. Верен только ответ 4. E. Верны все ответы.</p>	A															
Вариант 2																	
	<p>ПК-3 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Эхографический критерий преждевременной отслойки плаценты:</i> A. наличие эконегативного пространства между стенкой матки и плацентой; B. наличие больших круглых анэхогенных образований в толще плаценты; C. утолщение плаценты; D. преждевременное созревание плаценты; E. эхографические критерии отсутствуют</p>	A															
	<p>ПК-4 <i>Установить соответствие между формой сужения таза и размерами, предложенными в таблице:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>форма таза</th> <th>размеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Общеравномерносуженный таз</td> <td>26-26-31-17</td> </tr> <tr> <td>2. Простой плоский таз</td> <td>24-26-29-20</td> </tr> <tr> <td>3. Поперечносуженный таз</td> <td>24-26-28-18</td> </tr> <tr> <td>4. Плоско-рахитический таз</td> <td>26-29-30-18</td> </tr> </tbody> </table>	форма таза	размеры	1. Общеравномерносуженный таз	26-26-31-17	2. Простой плоский таз	24-26-29-20	3. Поперечносуженный таз	24-26-28-18	4. Плоско-рахитический таз	26-29-30-18	<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
форма таза	размеры																
1. Общеравномерносуженный таз	26-26-31-17																
2. Простой плоский таз	24-26-29-20																
3. Поперечносуженный таз	24-26-28-18																
4. Плоско-рахитический таз	26-29-30-18																
ответ																	
1-В																	
2-Г																	
3-Б																	
4-А																	
	<p>ПК-3, ПК-5 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Достоверным эхографическим признаком внематочной беременности является:</i> A. Увеличение размеров матки; B. Ложное плодное яйцо; C. Свободная жидкость в позадиматочном пространстве; D. Плодное яйцо с эмбрионом вне полости матки; E. Утолщение М-эхо.</p>	D															
	<p>ПК-2, ПК-3, ПК-6 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>У больной Н., 25 лет при профосмотре в женской консультации было выявлено патологическое состояние шейки матки. Кольпоскопическая картина: влагалищная часть шейки матки покрыта многослойным плоским эпителием, вокруг наружного зева имеется участок белесоватого цвета, неправильной формы, йодпрозрачный. Гистология – гиперкератоз. После обследования у данной больной следует предпринять:</i> A. обработку шейки матки ваготилом; B. лазерная вапоризация шейки матки C. электроконизация шейки матки D. ампутация шейки матки E. экстирпация шейки матки.</p>	B															

	<p>ПК-3 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Для гидроцефалии плода характерны эхографические признаки:</i> А. расширение боковых желудочков головного мозга; В. сужение боковых желудочков головного мозга; С. кисты сосудистых сплетений; D. отсутствие мозжечка.</p>	А
	<p>ПК-2, ПК-6 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Показатель младенческой смертности вычисляется по формуле:</i> А. (число детей, умерших в возрасте до 1 мес) x 1000 / число родившихся живыми и мертвыми В. (число детей, умерших в возрасте до 1 года + число детей, родившихся мертвыми) x 1000 / число всех родившихся (мертвых и живых) С. (число детей, умерших до 1 года x 1000) / средняя численность населения D. (число детей, умерших до года x 1000) / число мертворожденных E. (число детей, умерших до 1 года в данном календарном году x 1000) / (2/3 родившихся в данном году + 1/3 родившихся в предыдущем году)</p>	Е
	<p>ПК-3 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>К истинному раку яичников эпителиального происхождения относятся:</i> 1. Серозная аденокарцинома; 2. Муцинозная аденокарцинома; 3. Эндометриоидная аденокарцинома; 4. Дермоидная киста с малигнизацией. А. Верны ответы 1, 2, 3. В. Верны ответы 1, 3. С. Верны ответы 2, 4. D. Верен только ответ 4. E. Верны все ответы</p>	А
	<p>ПК-3, ПК-4 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Для преинвазивного рака (Carcinoma in situ) шейки матки характерно:</i> 1. Нарушение нормального расположения слоев эпителия шейки матки (утрата слоистости); 2. Ядерная и цитоплазматическая атипия всех слоев эпителия шейки матки; 3. Акантоз; 4. Инвазия опухоли в подлежащую строму. А. Верны ответы 1, 2, 3. В. Верны ответы 1, 3. С. Верны ответы 2, 4. D. Верен только ответ 4. E. Верны все ответы.</p>	А
	<p>ПК-3 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Для атипичной формы климактерического синдрома характерно:</i> А. Симпато-адреналовые кризы; В. Трансформированный предменструальный синдром; С. Тяжелое течение бронхиальной астмы; D. Тяжелое течение сахарного диабета; E. Все перечисленное</p>	Е
	<p>ПК-4 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Положительная проба с эстрогенами и гестагенами (после отрицательной пробы с гестагенами) указывает на:</i> А. Отсутствие препятствий для оттока крови из полости матки; В. Гиперпролактинемия; С. Недостаточную функцию яичников; D. Маточную форму аменореи; E. Верно А, С</p>	Е

Вариант 3

ПК-2, ПК-3

Выберите наиболее подходящий вариант ответа:
Оптимальные сроки для проведения скринингового ультразвукового исследования во II триместре беременности:

- A. 16-18 недель;
- B. 14-16 недель;
- C. 20-22 недели;
- D. 24-28 недель;
- E. 18-20 недель

C

ПК-4

Провести соответствие между размерами головки плода и их определением, предложенными в таблице:

определение	размеры
1. от переносья до затылочного бугра, равен 12,0см	вертикальный размер
2. от подзатылочной ямки до переднего угла большого родничка, равен 9,5см	средний косой размер
3. от подзатылочной ямки до передней границы волосистой части головы, равен 10,5см	прямой размер
4. от вершины темени (макушки) до подъязычной кости, равен 9,5см	малый косой размер

ответ
1-В
2-Г
3-Б
4-А

ПК-4, ПК-5, ПК-6

Выберите наиболее подходящий вариант ответа:
Определите тактику ведения больных репродуктивного возраста при полном пузырном заносе:

- A. Гормональная терапия в течение 4-6 мес с последующим контрольным выскабливанием слизистой оболочки шейки и тела матки;
- B. Раздельное диагностическое выскабливание слизистой оболочки шейки и тела матки с последующей гормональной терапией;
- C. Выскабливание слизистой оболочки тела матки с последующей антибактериальной терапией;
- D. Вакуум-аспирация или вакуум-кюретаж стенок полости матки с последующей полихимиотерапией;
- E. Экстирпация матки с последующей лучевой терапией.

D

ПК-2, ПК-4, ПК-5

Выберите наиболее подходящий вариант ответа:
Определите тактику ведения больных репродуктивного возраста при полипе эндометрия:

- A. Гормональная терапия в течение 4-6 мес с последующим контрольным выскабливанием слизистой оболочки шейки и тела матки;
- B. Раздельное диагностическое выскабливание слизистой оболочки шейки и тела матки с последующей гормональной терапией;
- C. Выскабливание слизистой оболочки тела матки с последующей антибактериальной терапией;
- D. Вакуум-аспирация или вакуум-кюретаж стенок полости матки с последующей полихимиотерапией;
- E. Экстирпация матки с последующей лучевой терапией.

B

ПК-3, ПК-4

Выберите наиболее подходящий вариант ответа:
Какие из перечисленных процедур имеют минимальный риск для плода:

- A. биопсия ворсин хориона;
- B. кордоцентез;
- C. биопсия тканей плода;
- D. амниоцентез;
- E. амниоскопия

D,E

	<p>ПК-2, ПК-3, ПК-4 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Низкий уровень РАРР-А в ранние сроки беременности является предиктором:</i> А. Внутриутробной инфекции; В. Возможной хромосомной патологии у плода; D. Первичной плацентарной недостаточности; С. Ранней преэклампсии</p>	B,D,C
	<p>ПК-3, ПК-4 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>К доброкачественным опухолям яичников относятся все, кроме:</i> 1. Серозной цистаденомы; 2. Неклассифицируемой опухоли; 3. Опухоли Бреннера; 4. Проллиферирующей муцинозной цистаденомы. А. Верны ответы 1, 2, 3. В. Верны ответы 1, 3. С. Верны ответы 2, 4. D. Верен только ответ 4. E. Верны все ответы.</p>	A
	<p>ПК-4 <i>Для II патогенетического варианта развития рака эндометрия (по классификации Я.В. Бохмана) характерно (тест с несколькими правильными ответами):</i> А. Менструальная функция не нарушена; В. Время наступления менопаузы до 50 лет; С. Фиброз стромы яичников; D. Миометрий без особенностей; E. Сочетание с ожирением и сахарным диабетом.</p>	A,B,C,D
	<p>ПК-3 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Для эндометриоидных гетеротопий характерно:</i> А. Чувствительность к половым стероидам; В. Способность к инфильтрирующему росту; С. Клеточная атипия; D. Непереносимость гормональных препаратов; E. Все перечисленное</p>	A,B
	<p>ПК-3, ПК-5 Выберите наиболее подходящий вариант ответа: <i>Аменорея при синдроме "пустого" турецкого седла чаще связана с:</i> 1. Врожденной аномалией развития турецкого седла; 2. Атрофией железистой ткани гипофиза; 3. Патологическими родами; 4. Травмой гипофиза. А. Правильно 1, 2, 3. В. Правильно 1, 2. С. Все ответы правильны. D. Правильно только 4. E. Все ответы неправильны</p>	B