

Документ подписан при использовании электронной подписи

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 08:25:43

Уникальный программный ключ:

e3a68f38aa1e62674b3d479807903d6bfdcf836

Тестовое задание

для диагностического тестирования по дисциплине:

Медицинская реабилитация, 11 СЕМЕСТР

Код направления подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Внутренних болезней
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Реабилитационный потенциал включает 3 группы факторов:	а) медицинские, психологические, социальные; б) медицинские, психологические, профессиональные; в) биологические, психологические, профессиональные.	низкий	2,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. При переломе бедренной кости основной саногенетический механизм	а) реституция; б) регенерация; в) компенсация; г) реадаптация.	низкий	2,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Какую группу инвалидности можно определить пациенту, у которого после перенесенного инфаркта мозга сохраняется стойкий умеренный правосторонний гемипарез:	а) I; б) II; в) III.	низкий	2,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Индивидуальную программу реабилитации пациента составляют	а) врачи-терапевты; б) врачи-хирурги; в) врачи-реабилитологи; г) эксперты МСЭ; д) все вышеперечисленные.	низкий	2,0

ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Кегельбан относится к категории	а) активная кинезотерапия; б) пассивная кинезотерапия.	низкий	2,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 6. Ручной массаж относится к	а) активной кинезотерапии; б) пассивной кинезотерапии; в) физиотерапии; г) психотерапии.	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Укажите 6 принципов медицинской реабилитации	а) обоснованность; б) комплексность; в) раннее начало; г) непрерывность; д) индивидуальность; е) реализация в коллективе; ж) возвращение к активной деятельности; з) преемственность; и) доступность; к) этапность.	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. Выберите методы кинезотерапии наиболее подходящие для реабилитации пациентов с неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника	а) гимнастика; б) спортивная ходьба; в) скелетное вытяжение; г) подводное вытяжение; д) массаж	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. Толерантность к физической нагрузке определяется с помощью	а) велоэргометрии; б) тремил-теста; в) теста 6-минутной ходьбы; г) лестничного теста; д) электронейромиографии.	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 10. Вибрационный массаж показан к включению в индивидуальную программу реабилитации при	а) хронической пневмонии; б) бронхоэктатической болезни; в) бронхиальной астме; г) вертеброгенных проявлениях остеохондроза позвоночника	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 11. Каковы последствия гипокинезии для гомеостаза	а) усиливается катаболизм; б) уменьшается катаболизм; в) отрицательный азотистый баланс; г) положительный азотистый баланс; д) уменьшается основного обмена;	средний	5,0

		е) увеличивается основной обмен.		
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 12. Укажите температуру прохладных водных процедур	а) ниже 20 °С; б) 20–35 °С; в) 36–37 °С; г) 38–40 °С; д) выше 40 °С.	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Какие физические свойства теплоносителей определяют их пригодность для теплолечения	а) высокая теплоемкость; б) высокая теплопроводность; в) высокая теплоудерживающая способность; г) низкая теплопроводность; д) низкая электропроводность	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Назовите газовые ванны	а) шалфейные; б) валериановые; в) углекислые; г) горчичные; д) жемчужные; е) сероводородные	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. Основные действующие факторы лечебных грязей:	а) температурный; б) фотохимический; в) механический; г) химический; д) электрический	средний	5,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. Какие факторы имеют основное значение в механизме действия ультразвука:	А) токи поляризации; б) тепловой; в) осцилляторный; г) физико-химический; д) механический	высокий	8,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 17. ПЕРВИЧНАЯ СЛАБОСТЬ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	1. сопровождается запоздалым излитием околоплодных вод; 2. нередко сочетается с преждевременным излитием околоплодных вод; 3. может быть диагностирована уже в первые два часа от начала родовой деятельности; 4. возникает преимущественно у первородящих женщин; 5. диагностируется в первом периоде родов	высокий	8,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 18. Каковы основные дозиметрические параметры ультразвуковой терапии	а) сила тока; б) мощность; в) напряжение; г) интенсивность;	высокий	8,0

		д) режим.		
ОПК-9, ПК-14	<i>Запишите правильный ответ</i> 19. Медицинская реабилитация — это:		высокий	8,0
ОПК-9, ПК-14	<i>Запишите правильный ответ</i> 20. Реабилитационный потенциал включает в себя		высокий	8,0

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ, 11 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Акушерства, гинекологии и перинатологии
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8 ПК-12	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. ДЛЯ КЛИНИКИ ИНФИЛЬТРАТИВНОГО МАСТИТА ХАРАКТЕРНО:	1. повышение температуры тела, локальная гиперемия, при пальпации определяется болезненный участок уплотнения; 2. повышение температуры тела, ознобы, гиперемия и боли в молочной железе, при пальпации - участки уплотнения с явлениями флюктуации, увеличение и болезненность региональных лимфоузлов; 3. повышение температуры тела, увеличение размеров, равномерное нагрубание и болезненность	низкий	2,0

		<p>молочных желез;</p> <p>4. втяжение соска, появление симптома лимонной корки на коже молочной железы;</p> <p>5. появление безболезненного уплотнения в молочной железе, одностороннее увеличение лимфоузлов</p>		
<p>ОК-1</p> <p>ОПК- 6</p> <p>ПК-6 ПК-8</p> <p>ПК-12</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>2. НИЗКИЙ УРОВЕНЬ РАРР-А В РАННИЕ СРОКИ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДИКТОРОМ ВСЕГО КРОМЕ:</p>	<p>1. возможной хромосомной патологии у плода;</p> <p>2. первичной плацентарной недостаточности;</p> <p>3. ранней преэклампсии;</p> <p>4. внутриутробной инфекции</p>	низкий	2,0
<p>ОК-1</p> <p>ОПК- 6</p> <p>ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ЗОНДИРОВАНИЮ МАТКИ ЯВЛЯЕТСЯ:</p>	<p>1. желанная беременность;</p> <p>2. острый воспалительный процесс половых органов;</p> <p>3. подозрение на атрезию цервикального канала;</p> <p>4. полип шейки матки;</p> <p>5. подслизистый миоматозный узел;</p>	низкий	2,0
<p>ОК-1</p> <p>ОПК- 6</p> <p>ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i></p> <p>4. ОСЛОЖНЕНИЕМ РОЖДАЮЩЕЙСЯ ПОДСЛИЗИСТОЙ МИОМЫ МАТКИ МОЖЕТ БЫТЬ:</p>	<p>1. инфицирование;</p> <p>2. образование декубитальной язвы;</p> <p>3. анурия;</p> <p>4. выворот матки;</p> <p>5. профузное маточное кровотечение</p>	низкий	2,0
<p>ОК-1</p> <p>ОПК- 6</p> <p>ПК-6 ПК-8</p> <p>ПК-12</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>5. ПЛАЗМОЗАМЕЩАЮЩИЕ РАСТВОРЫ, НЕ ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПРЯМОГО ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ НА СИСТЕМУ ГЕМОСТАЗА:</p>	<p>1. кристаллоиды;</p> <p>2. крахмалы с низкой молекулярной массой;</p> <p>3. свежемороженая плазма;</p> <p>4. декстраны ;</p> <p>5. крахмалы с высокой молекулярной массой</p>	низкий	2,0
<p>ОК-1</p> <p>ОПК- 6</p> <p>ПК-6 ПК-</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i></p> <p>6. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ШЕЙКИ МАТКИ В СОВРЕМЕННОМ АКУШЕРСТВЕ</p>	<p>1. простагландины;</p> <p>2. антиэстрогены;</p> <p>3. антигестагены;</p>	средний	5,0

8 ПК-12	ПРИМЕНЯЮТ:	4. гестагены; 5. эстрогены		
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК- 8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 7. ДЛЯ ВПР ПЛОДА - ДИАФРАГМАЛЬНОЙ ГРЫЖИ - ХАРАКТЕРНЫ ЭХОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ:	1.наличие свободной жидкости в брюшной полости плода; 2.отсутствие мочевого пузыря; 3.смещение сердца вправо или влево; 4.наличие свободной жидкости в грудной полости плода;	средний	5,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК- 8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. ПРИЗНАКАМИ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ВНЕМАТОЧНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ РАННЕГО СРОКА ЯВЛЯЮТСЯ СОЧЕТАНИЕ:	1. увеличение М-эха более 16 мм; 2. свободная жидкость в позадиматочном пространстве; 3. наличие желтого тела в яичнике; 4. увеличение размеров матки ; 5. наличие жидкостного образования вне полости матки в проекции придатков	средний	5,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК- 8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. У ПАЦИЕНТКИ С КЛИНИЧЕСКИМ ДИАГНОЗОМ АПОПЛЕКСИИ ЯИЧНИКА ПОКАЗАНИЕМ К ОПЕРАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:	1. симптомы геморрагического шока; 2. дисфункция яичников в анамнезе; 3.наличие свободной жидкости в брюшной полости; 4.болевой синдром; 5.наличие воспаления придатков в анамнезе	средний	5,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК- 8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 6. ОПИШИТЕ ОСОБЕННОСТИ КОЛЬПОСКОПИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ:	1. белесые, четко отграниченные йоднегативные участки шейки матки; 2. ацетобелый эпителий, йоднегативная зона, мозаика; 3. йоднегативный дефект эпителия, подлежащая строма; 4. грубый ацетобелый эпителий, грубая мозаика, атипические сосуды	средний	5,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК- 8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. В ГРУППУ РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ПИЕЛОНЕФРИТА БЕРЕМЕННЫХ ВХОДЯТ:	1. с бессимптомной бактериурией более 10 тыс/мл.;	средний	5,0

		<ul style="list-style-type: none"> 2. с мочекаменной болезнью; 3. с перенесенным пиелонефритом в анамнезе; 4. с ранней преэклампсией; 5. с артериальной гипертензией. 		
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8	Укажите один правильный ответ 12. В НОРМЕ ШОКОВЫЙ ИНДЕКС РАВЕН	<ul style="list-style-type: none"> 1. 1,3; 2. 1,8; 3. 0,8; 4. 0,3 	средний	5,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8	Укажите один правильный ответ 13. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ХОРИОКАРЦИНОМА ВОЗНИКАЕТ ПОСЛЕ:	<ul style="list-style-type: none"> 1. преждевременных родов; 2. абортов; 3. пузырного заноса; 4. нормальных родов 	средний	5,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8	ЗАПИШИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 14. МАТОЧНАЯ АРТЕРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ _____		средний	5,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8 ПК-12	Укажите один правильный ответ 15. ОПРЕДЕЛИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ПО КЛАССИФИКАЦИИ РАННИХ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ	<ul style="list-style-type: none"> 1. с 12 до 28 недель (27 недель 6 дней включительно); 2. с 31 до 33 недель и 6 дней; 3. с 28 до 30 недель и 6 дней; 4. с 34 до 36 недель и 6 дней; 5. с 22 до 28 недель (27 недель 6 дней включительно)} 	средний	5,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8	Укажите все правильные ответы 16. ВЫБЕРИТЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПИЕЛОНЕФРИТА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ:	<ul style="list-style-type: none"> 1. фторхинолоны; 2. макролиды; 3. тетрациклины; 4. аминогликозиды; 5. карбапенемы; 6. нитрофураны; 7. защищенные пенициллины; 8. цефалоспорины 	высокий	8,0
ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8	Укажите один правильный ответ 17. ПРИ ЛАПАРОСКОПИИ В МАЛОМ ТАЗУ ОБНАРУЖЕНО: В ОБЛАСТИ ПРАВЫХ ПРИДАТКОВ ОБЪЕМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СИНЕ-БАГРОВОГО ЦВЕТА РАЗМЕРАМИ 8 X 9 СМ, МАТОЧНАЯ ТРУБА, СОБСТВЕННАЯ СВЯЗКА ЯИЧНИКА ВХОДЯТ В НОЖКУ ОСНОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ. ДАННАЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ КАРТИНА СООТВЕТСТВУЕТ:	<ul style="list-style-type: none"> 1. киста яичника; 2. tuboовариальный абсцесс; 3. перекрут ножки новообразования яичника; 4. эктопическая яичниковая беременность. 	высокий	8,0

<p>ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i> 18. ДЛЯ HELLP-СИНДРОМА ХАРАКТЕРНО:</p>	<p>1. гиперлипидемия; 2. гемолиз; 3. тромбоцитопения; 4. гипогликемия; 1. 5. увеличение трансаминаз</p>	<p>высокий</p>	<p>8,0</p>
<p>ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Укажите один правильный ответ</i> 19. ПРИ ЛАПАРОСКОПИИ ОБНАРУЖЕНО: МАТКА ОКРУГЛОЙ ФОРМЫ, ЛЕВАЯ МАТОЧНАЯ ТРУБА РАСШИРЕНА В ИСТМИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕ, БАГРОВОГО ЦВЕТА, СОСУДИСТЫЙ РИСУНОК УСИЛЕН. ДАННАЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ КАРТИНА СООТВЕТСТВУЕТ:</p>	<p>1. прогрессирующая эктопическая беременность слева; 2. эндометриоз тазовой брюшины; 3. дисгенезия гонад; 4. рак яичников; 5. разрыв маточной трубы.</p>	<p>высокий</p>	<p>8,0</p>
<p>ОК-1 ОПК- 6 ПК-6 ПК-8</p>	<p><i>Укажите все правильные ответы</i> 20. КО ВТОРОМУ ЭТАПУ ПОСЛЕРОДОВОГО СЕПТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОТНОСЯТ ВСЕ, КРОМЕ</p>	<p>1. пельвиоперитони; 2. аднексит; 3. тазовый тромбофлебит; 4. пуэрперальная язва; 5. параметрит</p>	<p>высокий</p>	<p>8,0</p>