

Документ подписан при тестовом задании для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 06.06.2024 08:25:43

Уникальный программный ключ:

e3a68f3aaa1e62674b3d479807903d6bfdcf836

Тестовое задание

ПЕРИНАТОЛОГИЯ (10 СЕМЕСТР)

Код направления 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
ПК-5, ПК-6, ПК-8	Укажите один правильный ответ 1. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ГИПОПЛАСТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА СЗРП ЭТО ВСЁ, КРОМЕ:	2. равномерное отставание массы тела, длины и окружности головы 3. края швов и родничков мягкие, черепные швы не закрыты 4. отсутствует точка окостенения в головке бедра 5. стигмы дизэмбриогенеза 6. в небольшом количестве 7. врожденные пороки развития	низкий	2,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	Укажите один правильный ответ 2. ПРИ СИММЕТРИЧНОЙ ФОРМЕ СЗРП ПРОГНОЗ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННОГО СКОРЕЕ:	1. благоприятный 2. неблагоприятный	низкий	2,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	Укажите один правильный ответ 3. ПРИВЫЧНОЕ НЕВЫНАШИВАНИЕ ЭТО:	1. два или более самопроизвольных выкидыша в анамнезе; 2. выкидыши при пороках развития матки; 3. выкидыши без установления причин; 4. выкидыши в результате Rh-конфликта;	низкий	2,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	Укажите один правильный ответ 4. ЭХОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ИСТМИКО-ЦЕРВИКАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	1. утолщение стенок матки в области нижнего сегмента; 2. воронкообразное расширение внутреннего зева шейки матки;	низкий	2,0

		3. сужение внутреннего зева шейки матки; 4. удлинение шейки матки; 5. неровные контуры плодного яйца.		
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. УЗ- ПРИЗНАКИ ПЕРЕНОШЕННОЙ БЕРЕМЕННОСТИ:	1. маловодие, кальцинаты в плаценте, ядро Беклара более 6 мм; 2. многоводие; 3. укорочение шейки матки; 4. 2 ст. зрелости плаценты; 5. утолщение плаценты.	низкий	2,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8,	<i>Укажите все правильные ответы</i> 6. УЗ- ПРИЗНАКИ УГРОЗЫ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ	1. маловодие; 2. гипертонус миометрия; 3. взвесь в околоплодных водах; 4. многоводие; 5. расширение внутреннего зева более 5 мм.	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ УСКОРЯЕТ СОЗРЕВАНИЕ ЛЕГКИХ ПЛОДА	1. партусистен; 2. дексаметазон; 3. изоптин; 4. парлодел; 5. бетаметазон	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. ТЕРАПИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ С СЗРП ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:	1. коррекция грудного вскармливания 2. коррекция электролитного обмена 3. коррекция сердечно-сосудистой деятельности 4. коррекция функций ЖКТ 5. антибиотики 6. инсулиноterapia	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. У ДЕТЕЙ С ИНДРОМОМ ЗАДЕРЖКИ РОСТА ПЛОДА ЧАСТО НАБЛЮДАЕТСЯ	1. гипогликемия с гипокальциемией 2. синдром дыхательных расстройств 3. полицитемия 4. гиперкалиемия и гипернатриемия 5. дефицит витамина К	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 10. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ СЗРП ОТНОСЯТ:	1. низкая масса при рождении и нормальные показатели длины тела и окружности головы 2. уменьшение окружности живота 3. дефицит массы тела, уменьшение подкожно-жировой клетчатки, ослабление тургора тканей 4. синдром дыхательных расстройств 5. наличие врожденных пороков развития.	средний	5,0

ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 11. ДОПЛЕРОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ГДН 1А СТ.	1. повышение СДО и IR в артериях пуповины; 2. повышение СДО и IR в правой маточной артерии; 3. повышение СДО и IR в среднемозговой артерии; 4. повышение СДО и IR в обеих маточных артериях; 5. повышение СДО и IR в аорте плода.	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 12. ДЛЯ ВПР ПЛОДА - ДИАФРАГМАЛЬНОЙ ГРЫЖИ - ХАРАКТЕРНЫЕ 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; 5. наличие в грудной полости кистозных образований.	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. ПРИ ПРИВЫЧНОМ НЕВЫНАШИВАНИИ В I ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ	1. генетическое обследование супружеской пары; 2. обследование женщины на вирусные инфекции; 3. клиническое обследование; 4. коррекцию гормональных нарушений; 5. прервать беременность; 6. тесты на овуляцию.	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОРДОЦЕНТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ:	1. выраженные нарушения гемостаза у матери; 2. срок гестации 22-36 недель; 3. титра антител более 1:16; 4. угроза прерывания беременности.	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. ВТОРИЧНАЯ ПЛАЦЕНТАРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ:	1. развивается на фоне уже сформировавшейся плаценты 2. возникает в период формирования плаценты 3. наблюдается во второй половине беременности 4. является частой причиной невынашивания в первой половине беременности 5. является осложнением первичной плацентарной недостаточности	средний	5,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Впишите правильный ответ</i> 16. В 28 НЕДЕЛЬ ПЛОД ИМЕЕТ МАССУ ТЕЛА ОКОЛО		высокий	8,0
ПК-5,	<i>Укажите все правильные ответы</i>	1. Первые 7-10 дней после оплодотворения	высокий	8,0

ПК-6, ПК-8	17. УКАЖИТЕ КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ ПЛОДА:	2. 4 – 8 недель беременности 3. 12 – 14 недель беременности 4. 15 – 16 недель беременности 5. 22 – 22 недели беременности		
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Укажите все правильные ответы</i> 18. КАРДИОТОКОГРАФИЧЕСК ИМИ ПРИЗНАКАМИ СТРАДАНИЯ ПЛОДА ЯВЛЯЮТСЯ:	1. наличие спорадических акцелераций 2. немой тип осцилляций 3. наличие децелераций 4. отсутствие децелераций 5. частота сердечных сокращений плода 170 ударов в минуту	высокий	8,0
ПК-5, ПК-6, ПК-8	<i>Запишите правильный ответ</i> 19. БРАДИКАРДИЯ ПЛОДА, ПРОДОЛЖАЮЩАЯСЯ БОЛЕЕ 30 СЕКУНД ПОСЛЕ СХВАТКИ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЗНАКОМ:		высокий	8,0
	<i>Укажите все правильные ответы</i> 20. СОГЛАСНО КРИТЕРИЯМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНЫМИ ЯВЛЯЮТСЯ ПЛОДЫ, ИМЕЮЩИЕ:	1. массу тела 2350 г, длину 41 см 2. массу тела 500 г, длину 25 см 3. массу тела 490 г, длину 22 см 4. массу тела 1000 г, длину 35 см 5. массу 450 г, длину 20 см	высокий	8,0