

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

ФИЗИОТЕРАПИЯ (АДАПТИВНАЯ) (10 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, ПК-12, ПК-14.	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК – ЭТО:	1. вид материи, посредством которой осуществляется связь и взаимодействие между движущимися зарядами 2. направленное движение носителей электрических зарядов любой природы 3. смещение положительных и отрицательных зарядов, атомов и молекул под действием внешнего поля 4. ток, который изменяется во времени по силе или направлению 5. ток, обусловленный электродвижущей силой индукции	низкий	2,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. ДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРОМ В УЛЬТРАЗВУКЕ ЯВЛЯЕТСЯ:	1. постоянный ток 2. импульсный ток 3. механическая энергия 4. электромагнитное поле 5. электрическое поле.	низкий	2,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. ЙОДОБРОМНЫЕ ВАННЫ ПОКАЗАНЫ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, КРОМЕ:	1. атеросклеротического кардиосклероза без стенокардии и нарушения сердечного ритма и проводимости; 2. гиперстенической неврастении;	низкий	2,0

		3. тиреотоксикоза легкой степени 4. дисфункции яичников; 5. беременности во все сроки		
ОК-1, ПК-12, ПК-14	Укажите один правильный ответ 4. ОСНОВНЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ ЛЕЧЕБНОГО ЭФФЕКТА ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ, КРОМЕ:	1. противовоспалительного; 2. рассасывающего; 3. обезболивающего; 4. регенераторного; 5. десенсибилизирующего	низкий	2,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	Укажите один правильный ответ 5. МЕСТНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ, ПАРАФИНОЛЕЧЕНИЕ И ДР.) НАЗНАЧАЮТ БОЛЬНЫМ:	1. с активным туберкулезом 2. с невритом лицевого нерва в подострой стадии, 3. с гепатитом в острой стадии 4. с мастопатией 5. хроническим аднекситом	низкий	2,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	Укажите один правильный ответ 6. БОЛЬНОЙ МИОМОЙ МАТКИ И МАСТОПАТИЕЙ МАССАЖ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ:	1. показан лечебный массаж; 2. показан точечный массаж; 3. показан классический массаж; 4. противопоказан; 5. ограничен.	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	Укажите один правильный ответ 7. ВЫБЕРИТЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ	1. нет противопоказаний 2. швы на промежности после разрывов или перинеотомии 3. нефропатия, лихорадочное состояние, разрывы промежности	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	Укажите все правильные ответы 8. ПРИ КАКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ЛФК?	1. внематочная беременность 2. эндометриты 3. опухоли 4. расстройства менструального цикла	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	Укажите один правильный ответ 9. НА КАКИЕ МЫШЦЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НАПРАВЛЕНА ЛЕЧЕБНАЯ ГИМНАСТИКА ПРИ ОПУЩЕНИИ ВНУТРЕННИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ У ЖЕНЩИН?	1. мышцы брюшного пресса 2. дыхательную мускулатуру 3. на мышцы конечностей 4. на мышцы тазового дна	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	Укажите один правильный ответ 10. ОПТИМАЛЬНЫМ СРОКОМ НАЗНАЧЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ	1. до начала менструального цикла 2. через две недели после окончания цикла 3. через одну неделю после окончания цикла 4. 5-7 день цикла	средний	5,0

	ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ	5. 1-2 день цикла		
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 11. ПРИ ЗУДЕ НАРУЖНЫХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧАТЬ:	1. индуктотермию 2. ультрафиолетовое облучение 3. токи надтональной частоты 4. амплипульстерапию 5. гальванизацию	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 12. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО САЛЬПИНГООФОРИТА, ОБУСЛОВЛЕННОГО ВОСПАЛЕНИЕМ, ПОКАЗАН ЭЛЕКТРОФОРЕЗ:	1. кальция 2. магния 3. салицилата натрия 4. меди 5. лидазы	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 13. ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО САЛЬПИНГООФОРИТА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ЭКССУДАЦИИ НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ЯВЛЯЕТСЯ:	1. лекарственный электрофорез 2. ДМВ-терапия 3. индуктотермия 4. ультразвуковая терапия 5. дарсонвализация	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 14. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ С ВЫРАЖЕННЫМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ:	1. франклинизацию 2. аэроионотерапию 3. диадинамические и синусоидальные модулированные токи 4. контрастные ванны 5. кислородные ванны	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 15. НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ ФИЗИОТЕРАПИИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО УДАЛЕНИЯ МИОМЫ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ГОРМОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ:	1. хлоридные натриевые ванны 2. йод-электрофорез 3. грязевые аппликации 4. магнитотерапия 5. индуктотермия	средний	5,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. ПРИ ГИПЕРЭСТРОГЕНИИ НЕ ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ:	1. ультразвука; 2. радоновых и йодобромных ванн; 3. электрофореза меди; 4. цинк-электрофореза;	высокий	8,0

ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 17. ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ НА ФОНЕ СНИЖЕННОЙ ГОРМОНАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:	1. эндоназальный электрофорез 2% кальция; 2. индуктотермию; 3. 5% новокаина на область шейных симпатических узлов; 4. дарсонвализацию;	высокий	8,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 18. ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ САЛЬПИНГООФОРИТЕ С БЕСПЛОДИЕМ II СТ. НАИБОЛЕЕ АДЕКВАТНЫМ МЕТОДОМ В УСЛОВИЯХ КУРОРТА ЯВЛЯЮТСЯ:	1. радоновые ванны ; 2. грязелечение; 3. циркулярный душ; 4. сероводородные ванны;	высокий	8,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 19. В ПОСТРОЕНИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ РОЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:	1. безболезненным лечением физическими методами; 2. повышением эффективности лечения заболевания; 3. потенцированием действия медикаментозного лечения и уменьшением лекарственной аллергии; 4. тренировкой адаптационных сил организма 5. <u>всем перечисленным</u>	высокий	8,0
ОК-1, ПК-12, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 20. БИОФИЗИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ТОКА ВКЛЮЧАЮТ:	1. газоразрядный эффект; 2. изменение ионной концентрации; 3. образование свободных радикалов; 4. возникновение поляризационных токов;	высокий	8,0