**ШИФР КСГ 44.032.205 УРОВЕНЬ 1,2 СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ - 21 ДЕНЬ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ШИФР МКБ-10 | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | | P10, P11, P13, P14, P15 РОДОВАЯ ТРАВМА | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
| **КОД ОКПМУ** | | **ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И ЛЕЧЕБНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** | | | | | | % | | |  | | | | КРАТН. | | | | | | |
|  | | **ОБСЛЕДОВАНИЕ** | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
| 04.23.001 | | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА | | | | | | 100 | | | 1-2 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 08.05.003 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЭРИТРОЦИТОВ В КРОВИ | | | | | | 100 | | | 2-4 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 08.05.004 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ | | | | | | 100 | | | 2-4 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 08.05.005 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВИ | | | | | | 100 | | | 2-4 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 08.05.006 | | СООТНОШЕНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ В КРОВИ (ФОРМУЛА КРОВИ) | | | | | | 100 | | | 2-4 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 09.05.001 | | ВЯЗКОСТЬ КРОВИ | | | | | | 100 | | | 2-4 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 09.05.003 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО ГЕМОГЛОБИНА 100 | | | | | | | | | 2-4 | | | |  | | | | | | |  | | | | |  |
| 09.05.011 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛЬБУМИНА | | | | | | 50\* | | | 1-2 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 09.05.017 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ МОЧЕВИНЫ | | | | | | 50\* | | | 1-3 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 09.05.023 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ | | | | | | 80\* | | | 2-10 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 09.05.030 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ НАТРИЯ В КРОВИ | | | | | | 50\* | | | 2 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 09.05.031 | | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ КАЛИЯ В КРОВИ | | | | | | 50\* | | | 2 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 09.05.032 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО КАЛЬЦИЯ В КРОВИ | | | | | | 50\* | | | 2 | |  | | | |  | | | | | |
| 09.05.034 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ХЛОРИДОВ В КРОВИ | | | | | | 50\* | | 2 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.28.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА | | | | | | 100 | | 3 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.28.003 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЛКА В МОЧЕ | | | | | | 100 | | 3 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.28.011 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ | | | | | | 100 | | 3 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.28.022 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА МОЧИ | | | | | | 100 | | 3 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.28.023 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ВЕСА (ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ) МОЧИ | | | | | | 100 | | 3 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 12.05.001 | ИССЛЕДОВАНИЕ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ | | | | | | 100 | | 2-4 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 12.05.005 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ГРУПП КРОВИ (А,В,О) | | | | | | 20\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 12.05.006 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | | | | | | 20\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 12.05.014 | ИССЛЕДОВАНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ (ПЛАЗМЫ) | | | | | | 20\* | | 1-3 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 08.05.008 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ РЕТИКУЛОЦИТОВ В КРОВИ | | | | | | 20\* | | 1-3 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.05.021 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОБЩЕГО БИЛИРУБИНА | | | | | | 50\* | | 2-5 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.05.022 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ФРАКЦИЙ БИЛИРУБИНА | | | | | | 50\* | | 2-5 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 04.28.001 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕК | | | | | | 100 | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 04.14.001 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ | | | | | | 100 | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 04.14.002 | УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ | | | | | | 100 | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.05.046 | ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ | | | | | | 20\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.19.002 | ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА НА СКРЫТУЮ КРОВЬ | | | | | | 20\* | | 1-3 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 06.31.001 | ОБЗОРНЫЙ СНИМОК БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА | | | | | | 10\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | РЕНТГЕНОГРАМММА ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ | | | | | | 30\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 09.19.006 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА | | | | | | 10\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 04.10.002 | ЭХОКАРДИОГРАФИЯ | | | | | | 30\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА | | | | | | 10\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | **КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ** | | | | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 25.23.001 | НЕВРОПАТОЛОГ | | | | | | 50\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 25.26.001 | ОФТАЛЬМОЛОГ | | | | | | 50\* | | 1 | | | | | |  | | | |  | | | | |
| 25.31.003 | | ХИРУРГ | | | | | | 10\* | | 1 | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | | **ЛЕЧЕНИЕ** |  | | | | | КРАТН  СУТКИ | | КРАТН.  КУРС. | | | | | | | |
| 21.23.001 | | МАССАЖ | | | 50\* | | | 1 | | 10 | | | | | | | |
| 21.24.004 | | МАССАЖ | | | 50\* | | | 1 | | 10 | | | | | | | |
| 21.31.001 | | МАССАЖ ЖИВОТА | | | 50\* | | | 1 | | 10 | | | | | | | |
| 20.09.002 | |  | | | 20\* | | | 1 | | 10 | | | | | | | |
| 17.13.001 | | ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ НАРУШЕНИЯХ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ | | | | 20\* | | 1 | | 10 | | | | | | | |
| 14.08.003 | | УХОД ЗА НАЗОГАСТРАЛЬНЫМ ЗОНДОМ, НОСОВЫМИ КАНЮЛЯМИ И КАТЕТЕРОМ | | | | 10\* | | 8 | | 15 | | | | | | | |
| 17.09.001 | | ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ | | 10\* | | | | 1 | |  | | | | | | | |
| 19.24.001 | | ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ | | 10\* | | | | 1 | | 10 | | | | | | | |
|  | | **МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ** | |  | | | |  | |  | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | ПРОКАИН 0,25% 2,0 | | 20\* | | | | 2 | | 5 | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | БИФИДОБАКТЕРИИ БИФИДУМ 5 ДОЗ | | 50\* | | | | 1 | | 10-15 | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | ЛАКТОБАКТЕРИИ АЦИДОФИЛЬНЫЕ | | 50\* | | | | 1 | | 7-10 | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ10% 1,0 | | 30\* | | | | 1 | | 5-10 | | | | | | | |
|  | | ПАНКРЕАТИН 0,05 | | 80\* | | | | 3-7 | | 18 | | | | | | | |
|  | | ИНОЗИН 1,0 | | | | | 50\* | | 1 | | | 10 | | | | | | |
|  | | ГЕМОДЕРИВАТ (ГЕМОДИАЛИЗАТ) ДЕПРОТЕИНИЗИРОВАННЫЙ КРОВИ ТЕЛЯТ 1,0 | | | | | 20\* | | 1 | | | 10 | | | | | | |
|  | | ПИРАЦЕТАМ 1,0 | | | | | 50\* | | 1 | | | 15-20 | | | | | | |
|  | | ПОЛИПЕПТИДЫ КОРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА СКОТА 1,0 | | | | | 50\* | | 1 | | | 10 | | | | | | |
|  | | ГОПАНТЕНОВАЯ КИСЛОТА 0,025 | | | | | 50\* | | 3 | | | 10-20 | | | | | | |
|  | | ТИАМИН 0,3 | | | | | 30\* | | 1 | | | 10 | | | | | | |
|  | | ПИРИДОКСИН 0,3 | | | | | 30\* | | 1 | | | 10 | | | | | | |
|  | | НИТРОФУРАЛ 0,02% 30,0 | | | | | 80\* | | 2 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | ВОДОРОДА ПЕРОКСИД 3% 30,0 | | | | | 80\* | | 2 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | ДЕКСТРОЗА 10 % | | | | | 50\* | | 1 | | | 3-10 | | | | | | |
|  | | РАСТВОР АМИНОКИСЛОТ | | | | | 30\* | | 1 | | | 3-10 | | | | | | |
|  | | НАТРИЯ ХЛОРИД 0,9% 100,0 | | | | | 50\* | | 1 | | | 3-10 | | | | | | |
|  | | КАЛИЯ ХЛОРИД 7,5% АМП. | | | | | 50\* | | 1 | | | 3-10 | | | | | | |
|  | | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ 5% 30,0 | | | | | 100 | | 1-2 | | | 10 | | | | | | |
|  | | МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ | | | | | 100 | | 2 | | | 18 | | | | | | |
|  | | ПЛАЗМА СВ.ЗАМОРОЖЕННАЯ | | | | | 10\* | | 1 | | | 1-3 | | | | | | |
|  | | ПЕНТОКСИФИЛЛИН 0,3 | | | | | 10\* | | 1-2 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | ФОСФОЛИПИДЫ 2,0 | | | | | 20\* | | 1 | | | 10 | | | | | | |
|  | | ЭТАМЗИЛАТ 12,5% 0,3 | | | | | 20\* | | 3 | | | 3-7 | | | | | | |
|  | | АМПИЦИЛЛИН 500 Т | | | | | 50\* | | 3 | | | 5-7 | | | | | | |
|  | | ГЕНТАМИЦИН 40 МГ | | | | | 50\* | | 2 | | | 5 | | | | | | |
|  | | ЦЕФАЗОЛИН 1 Г. | | | | | 50\* | | 3 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | ЦЕФТАЗИДИМ 500 Т | | | | | 50\* | | 3 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | ФЛУКОНАЗОЛ МГ. | | | | | 20\* | | 3 | | | 5-7 | | | | | | |
|  | | БЕНДАЗОЛ 0,001 | | | | | 30\* | | 1 | | | 10-15 | | | | | | |
|  | | МЕТОКЛОПРАМИД 0,3 АМП. | | | | | 20\* | | 2 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | ТИРЕОИДИН 5 МГ. | | | | | 10\* | | 2 | | | 10-18 | | | | | | |
|  | | ФЕНОБАРБИТАЛ 0.005 N6 ТАБ. | | | | | 20\* | | 3 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | АЦЕТАЗОЛАМИД 0,05 | | | | | 20\* | | 1 | | | 3-18 | | | | | | |
|  | | КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ 0,1 | | | | | 20\* | | 3 | | | 3-18 | | | | | | |
|  | | НИКОТИН. К-ТА 0,001 | | | | | 20\* | | 3 | | | 3-18 | | | | | | |
|  | | НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ 4% | | | | | 20\* | | 3 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУЛЬФИТ 1% 0,3 | | | | | 10\* | | 1 | | | 1-2 | | | | | | |
|  | | МАГНИЯ СУЛЬФАТ 5% 30,0 | | | | | 20\* | | 1 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | ПИРАЦЕТАМ 0,1 ТАБ. | | | | | 50\* | | 1 | | | 15-18 | | | | | | |
|  | | СМЕКТИТ ДИОКТАЭДРИЧЕСКИЙ 3 Г | | | | | 20\* | | 5-7 | | | 5-7 | | | | | | |
|  | | ВИНПОЦЕТИН 0,3 АМП. | | | | | 5\* | | 1 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | АПРОТИНИН 20000 ЕД. | | | | | 10\* | | 2 | | | 5-15 | | | | | | |
|  | | ЭРИТРОМАССА 100,0 | | | | | 5\* | | 1 | | | 1-2 | | | | | | |
|  | | ГАММА-ОКСИМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА 20% 1,0 | | | | | 5\* | | 3 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | НЕОСТИГМИНА МЕТИЛСУЛЬФАТ 0,06% 0,1 АМП. | | | | | 20\* | | 3 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | МИКСТУРА С ЦИТР.50,0 | | | | | 20\* | | 3 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | МАГНИЯ СУЛЬФАТ СУЛЬФАТ 25% 0,5 АМП. | | | | | 20\* | | 1 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | АМИНОКАПРОНОВАЯ КИСЛОТА 5% 100МЛ | | | | | 10\* | | 3 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | КОЛЛАГЕН+НИТРОФУРАЛ+БОРНАЯ КИСЛОТА | | | | | 10\* | | 2 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | КАЛИЯ И МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ 1,0 | | | | | 10\* | | 1 | | | 5-10 | | | | | | |
|  | | ТОЛПЕРИЗОН 0,01 | | | | | 10\* | | 2 | | | 10-18 | | | | | | |
|  | | ИНТЕРФЕРОН АЛЬФА 2А | | | | | 10\* | | 7 | | | 3 | | | | | | |
|  | | ПРЕДНИЗОЛОН АМП. | | | | | 10\* | | 2 | | | 5-15 | | | | | | |
|  | | КАПЛИ СОСУДОСУЖИВАЮЩИЕ | | | | | 10\* | | 3 | | | 5-7 | | | | | | |
|  | | АМИНОФИЛЛИН 2,4% АМП. | | | | | 10\* | | 2 | | | 5-15 | | | | | | |
|  | | ГИДРОКОРТИЗОН АМП. | | | | | 10\* | | 2 | | | 5-15 | | | | | | |
|  | | ДИФЕНГИДРАМИН 1% 0,3 АМП. | | | | | 10\* | | 1-2 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | ТРОМБИН 10,0 АМП. | | | | | 5\* | | 3 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | ИММУНОГЛОБУЛИН | | | | | 5\* | | 1 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | ДИАЗЕПАМ 0,3 АМП. | | | | | 5\* | | 2 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | | ИММУНОГЛОБУЛИН ВНУТРИВЕННЫЙ | | | | | 5\* | | 1 | | | 3-5 | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | | | |
| ШИФР | | **ОПЕРАЦИОННОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО** | | % | | | | КРАТН. | |  | | | | | | | |
|  | | НЕТ | |  | | | |  | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | | | |
|  | | **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ЛЕЧЕНИЯ** | |  | | | |  | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | |  | | | | | | | |
|  | | ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕФЛЕКСОВ | |  | | | |  | |  | | | | | | | |
|  | | НОРМАЛИЗАЦИЯ АНАЛИЗОВ | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | | СТАБИЛЬНАЯ ПРИБАВКА В ВЕСЕ В ТЕЧ.5 ДН. | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | |

«\*» - на усмотрение лечащего врача