**スケジュール表　（パス名　　低出生体重児　　）　　　　　　　　　　　　　（　　　　　　　　　　　　　　　）様**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 入院当日（　　／　　） | （　　／　　） | （　　／　　） | （　　／　　） | （　　／　　） | （　　／　　） |
| 出生当日 | １日目 | ２日目 | ３日目 | ４日目 | ５日目以降～退院 |
| **治療** | 4228s |  |  |  |  | 01 |
| **検査** |  |  |  |  | 先天性代謝異常の検査のための採血があります |  |
| **観察** | 呼吸数・心拍数・体温・黄疸  うんち・おしっこの回数  身体計測  （身長・体重・頭囲・胸囲） | 呼吸数・心拍数・体温・黄疸  うんち・おしっこの回数  体重の変動  哺乳状態など | 呼吸数・心拍数・体温・黄疸  うんち・おしっこの回数  体重の変動  哺乳状態など | 呼吸数・心拍数・体温・黄疸  うんち・おしっこの回数  体重の変動  哺乳状態など | 呼吸数・心拍数・体温・黄疸  うんち・おしっこの回数  体重の変動  哺乳状態など | 呼吸数・心拍数・体温・黄疸  うんち・おしっこの回数  体重の変動  哺乳状態など |
| **安静度** | コット | コット | コット | コット | コット | コット |
| **清潔** |  | 小児科医師の回診後、出生後１日目より沐浴を開始します | 沐浴 | 沐浴 | 沐浴 | 沐浴 |
| **排泄** | おむつ | おむつ | おむつ | おむつ | おむつ | おむつ |
| **食事** |  | 小児科医師の許可があれば、授乳室で授乳を開始します  哺乳量をチェックするため、必要に応じて授乳の前後で赤ちゃんの体重測定をします | 授乳 | 授乳 | 授乳 | 授乳 |
| **処置** | 出生直後に感染予防のため、点眼薬を投与します  低体温防止のため、保育器に入ったり、湯たんぽを使用することもあります | 欠乏症予防のために、ビタミンＫのシロップ（ケイツー）を内服します | 19 |  | 欠乏症予防のために、ビタミンＫのシロップ（ケイツー）を内服します | 09 |
| **備考** | 10 | 赤ちゃんの状態が落ち着いており、小児科医師から許可がおりれば母子同室が開始となります |  | 毎日黄疸のチェックをしますが、黄疸値が上昇してきたら、必要時採血をしたり、黄疸の治療が必要となることもあります |  | 生後５日目以降、体重増加が順調（２５００ｇを目安にしています）で赤ちゃんがしっかり哺乳できるようになり、状態が落ち着いていれば、小児科医師から退院許可となります  そのため、お母さんの退院日に赤ちゃんは一緒に退院できないこともあります |

＊スケジュールは変更される場合があります。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　２００９年　４　月３０日作成（改訂）　徳島赤十字病院

上記説明を受け同意します　　　　　　年　　月　　日　　　患者様（側）署名　　　　　　　　　　　　　　　説明看護師