

資料3 摂食機能発達評価用紙

H13 低出生体重児厚生科学研究(摂食機能) 評価用紙 (案) 昭和大学歯学部
氏名() 性別(男・女) () 回目 H__年__月__日
在胎週数() 週 現在修正週数() 週 年齢() 歳() ヶ月

問題点: _____

1. 基本項目

- ・ 身長() cm 体重() g
- ・ 頭囲() cm 最大頭蓋長(a.) cm 最大頭蓋幅(b.) cm
頭蓋幅(a)/頭蓋長(b)×100()
- ・ 粗大運動能 (未予定・予定・坐位・つかまり立ち・介助歩行・独歩)
- ・ 生活リズム (良・やや良・不良)
- ・ 経管栄養 (－・＋) 修正__週～__週
- ・ 指しゃぶり (－・＋) 修正__週～__週
- ・ 玩具しゃぶり (－・＋) 修正__週～__週
- ・ 哺乳/食事姿勢 (抱っこ・お座り・その他())
- ・ 栄養摂取 (哺乳・哺乳＋離乳食・離乳食・幼児食)
- ◆ 哺乳栄養 (母乳・母乳＋人工乳・人工乳)
 - 哺乳回数(____回/1日) (規則的・ほしがるとき・その他())
 - 哺乳ペース(cc / min)
 - 人工乳使用頻度()
 - 人工乳首形態 (ピジョン〈丸穴(SS/S/M/L)・スリーカット・クロスカット〉・
ヌーク・チュチュ・ビーンスターク・その他())

哺乳の問題点: _____

◆ 離乳食・幼児食

- 離乳開始時期 ()歳()ヶ月
- 摂取頻度(1日) 主()回、間食()回 (規則的・間食のみ不規則・不規則的)
- 摂取量(1回) (主食)を(量)
- (副菜)を(量)
- (水分)を(量)
- 自立程度 (全介助・手づかみ食べ・食具食べ) 介助(なし・あり)
- 食具(固形) (スプーン・フォーク・箸・その他())

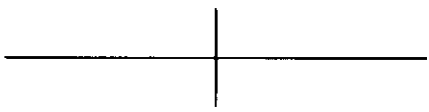
食具(水分) (哺乳ビン・スプーン・ストロー・コップ(1口・連続)・その他 ())
 食事の問題点: _____

2. 哺乳/摂食機能

- ・ 過敏 (－・±・＋・心理的拒否)
 部位 (体幹/上肢・顔面・口唇(周囲)・口腔内・その他 ())
- ・ 原始反射 *尾本の方法
 - ◆ 口唇反射 (－・±・＋・++・+++)
 - ◆ 探索反射 (－・±・＋・++・+++)
 - ◆ 吸啜反射 (－・±・＋・++・+++)
 - ◆ 咬反射 (－・±・＋・++・+++)
 - ◆ モロー反射 (－・±・＋・++・+++)
 - ◆ 把握反射 (－・±・＋・++・+++)
- ・ 嚥下時所見 (特になし・ムセ・乳児用嚥下・鼻咽腔逆流・その他 ())
- ・ 口唇閉鎖 (－・±・＋) 不全時()
- ・ 口角動き (殆ど動かず・左右対称的・左右非対称的)
- ・ 舌運動 (前後のみ・+上下・+側方)
- ・ 顎運動 (単純上下・移行・側方臼磨)
- ・ 食物処理 前歯咬断(可・不可) ため込み(－・＋) 丸のみ(－・＋)

3. 口腔形態

- ・ 口蓋形態 (O-type・U-type・V-type・I-type) 高さ(普通・高い・低い)
- ・ 歯槽堤形態
 - ◆ 豊隆程度 (－・±・＋)
 - ◆ 傍歯槽堤 (－・±・＋)
 - ◆ 形態特徴 ()
- ・ 歯の萌出


- ・ 咬合状態 (正常・過蓋・開咬・反対・交叉)