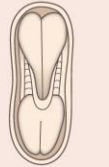





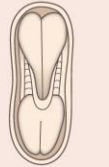





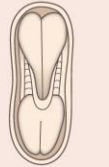







正 誤 表

「看護学テキスト NiCE 母性看護学 II マタニティサイクル (改訂第 2 版 第 1 刷)」

下記の箇所にご迷惑がございました。謹んでお詫びし訂正いたします。なお、弊社 HP に掲載のサポート情報も併せてご参照ください。

頁	該当箇所	誤	正																												
7	本文下から 3 行目	妊娠 5～10 週ごろ (受精後 4～9 週に相当) までは、	妊娠 10 週未満 (胎齡 9 週未満) は																												
9	表 I-2	<p>(下表に差し替え)</p> <p>表 I-2 胎芽, 胎児</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #fff9c4;"> <th style="width: 5%;">週数</th> <th style="width: 15%;">妊娠 5 週 (胎齡 4 週)</th> <th style="width: 15%;">妊娠 6 週 (胎齡 5 週)</th> <th style="width: 15%;">妊娠 7 週 (胎齡 6 週)</th> <th style="width: 15%;">妊娠 8 週 (胎齡 7 週)</th> <th style="width: 15%;">妊娠 9 週 (胎齡 8 週)</th> <th style="width: 15%;">妊娠 10 週 (胎齡 9 週)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #ffe0b2;"> <th>呼称</th> <td colspan="5">胎芽</td> <td>胎児</td> </tr> <tr style="background-color: #ffe0b2;"> <th>形態</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="background-color: #ffe0b2;"> <th>特徴</th> <td>心拍動が開始</td> <td>眼・耳・下肢・ 上肢の器官の 形成が開始</td> <td>頭部と体幹部 の区別ができ ようになる。</td> <td>四肢を確認す ることができ ようになる。</td> <td><small>びぶ</small> 尾部が消失す る。骨の形成 がはじまり、 手足の指が発 達する。</td> <td>中枢神経系、循環器系、 呼吸器系、外生殖器系 などのすべての主要な 器官および器官系が形 成される。外観もヒト らしくなる。</td> </tr> </tbody> </table>		週数	妊娠 5 週 (胎齡 4 週)	妊娠 6 週 (胎齡 5 週)	妊娠 7 週 (胎齡 6 週)	妊娠 8 週 (胎齡 7 週)	妊娠 9 週 (胎齡 8 週)	妊娠 10 週 (胎齡 9 週)	呼称	胎芽					胎児	形態							特徴	心拍動が開始	眼・耳・下肢・ 上肢の器官の 形成が開始	頭部と体幹部 の区別ができ ようになる。	四肢を確認す ることができ ようになる。	<small>びぶ</small> 尾部が消失す る。骨の形成 がはじまり、 手足の指が発 達する。	中枢神経系、循環器系、 呼吸器系、外生殖器系 などのすべての主要な 器官および器官系が形 成される。外観もヒト らしくなる。
週数	妊娠 5 週 (胎齡 4 週)	妊娠 6 週 (胎齡 5 週)	妊娠 7 週 (胎齡 6 週)	妊娠 8 週 (胎齡 7 週)	妊娠 9 週 (胎齡 8 週)	妊娠 10 週 (胎齡 9 週)																									
呼称	胎芽					胎児																									
形態																															
特徴	心拍動が開始	眼・耳・下肢・ 上肢の器官の 形成が開始	頭部と体幹部 の区別ができ ようになる。	四肢を確認す ることができ ようになる。	<small>びぶ</small> 尾部が消失す る。骨の形成 がはじまり、 手足の指が発 達する。	中枢神経系、循環器系、 呼吸器系、外生殖器系 などのすべての主要な 器官および器官系が形 成される。外観もヒト らしくなる。																									

55	表 I -25 つわりの 〈原因〉の欄の箇 条書き	<ul style="list-style-type: none"> ・プロゲステロンの増加による平滑筋の<u>緊張</u>による胃の運動性の減弱 ・<u>肝解毒機能不全</u> ・精神的影響 	<ul style="list-style-type: none"> ・妊娠に伴う高 hCG 状態が脳の嘔吐中枢に作用する。hCG の上昇時期とつわりの出現時期は妊娠 6～16 週ごろと時期が一致する（<u>図 p.12 の図 I -7).</u> ・プロゲステロンの増加による平滑筋の<u>弛緩</u>による胃の運動性の減弱 ・精神的影響
161	コーヒーブレイク LDR システム	(写真下に記載なし)	(写真下に下記を記載する) [写真提供：産婦人科 平野エンゼルクリニック]
386	上から 12 行目	新生児 <u>タンデム</u> マススクリーニング	新生児マススクリーニング
386	上から 16 行目	脂肪酸の各代謝異常 (<u>総数 16 疾患</u>)	脂肪酸の各代謝異常

2019 年 4 月 3 日
株式会社南江堂