

『看護学テキスト NiCE 母性看護学 I 概論・ライフサイクル(改訂第 3 版第 1 刷)』  
サポート情報

2024 年 2 月  
株式会社 南江堂

『看護学テキスト NiCE 母性看護学 I 概論・ライフサイクル (改訂第 3 版第 1 刷)』について、以下の通り最新の情報を提供いたします。

- ・ p.85, 「a.売春防止法」について、下記の内容を追加します。

現在では売春防止法を根拠法とした保護施設が DV 被害女性などの一時保護所として利用されるなど、女性たちの現実の困難な状況と根拠法との齟齬が現場から指摘され、国会で審議された結果、2024 年 4 月に「困難な問題を抱える女性への支援に関する法律」が施行されることとなった。

- ・ p.165, 「表VI-1 現在行われている主な出生前診断」を『産婦人科診療ガイドライン—産科編 2023』に合わせて下記に差し替えます。

表VI-1 現在行われている主な出生前診断

	検査法	検査時期	おもな対象	検査感度* <sup>6</sup>
確定的検査	絨毛検査	妊娠11週～14週	染色体異常全般* <sup>5</sup>	ほぼ100%
	羊水検査	妊娠15週以降	染色体異常全般* <sup>5</sup>	ほぼ100%
	臍帯血検査	妊娠18週以降	染色体異常全般* <sup>5</sup> 感染症・貧血	ほぼ100%
確定的・非確定的検査	胎児超音波検査* <sup>1</sup>	妊娠全期間	胎児疾患一般	15%以下の疾患から80%以上の疾患まで幅広い
非確定的検査	母体血を用いた非侵襲性出生前遺伝学的検査 (NIPT)	妊娠10週以降	21トリソミー 18トリソミー 13トリソミー	99%
	nuchal translucency	妊娠11週～13週	21トリソミー	64～70%
	妊娠初期母体血清マーカー* <sup>2</sup> + nuchal translucency	妊娠11週～13週	21トリソミー 18トリソミー	82～87%
	妊娠中期母体血清マーカー (トリプルテスト* <sup>3</sup> ・ クアドラプルテスト* <sup>4</sup> )	妊娠15週～18週	21トリソミー 18トリソミー 神経管閉鎖障害	69% (トリプルテスト) 81% (クアドラプルテスト)

\*<sup>1</sup>超音波検査は非確定的検査にも確定的検査にもなりうる。

\*<sup>2</sup>pregnancy-associated plasma protein A, free beta human chorionic gonadotropin (hCG), nuchal translucency

\*<sup>3</sup>hCG, unconjugated estriol (uE3), alphafetoprotein (AFP)

\*<sup>4</sup>hCG, uE3, AFP, inhibin-A

\*<sup>5</sup>微細欠失・モザイクは除く。

\*<sup>6</sup>検査感度とは、実際に異常を認めた被験者のうち、検査で異常と識別された被験者の割合である。非確定的検査では21トリソミーに対する検査感度を示した。

[日本産科婦人科学会/日本産婦人科医会(監・編):産婦人科診療ガイドライン—産科編2023,日本産科婦人科学会, p.85, 2023より許諾を得て転載]