



母性看護学③ 母性看護技術

ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
レオポルド触診法 (3分45秒)		腹壁上から子宮と胎児を触診し、子宮の大きさや子宮底の高さなどを測定するレオポルド触診法の手技を解説する。	1章 妊婦の看護にかかわる技術 ■ 1 妊婦のヘルスアセスメント 4 レオポルド触診法
子宮底長の測定 (1分47秒)		触診による子宮底長の測定を紹介。子宮底長の終時変化を把握することが大切である。事前の説明やリラックスした状態で測定を行うことが大切である。	1章 妊婦の看護にかかわる技術 ■ 1 妊婦のヘルスアセスメント 5 計測診
子宮底高の測定 (17秒)		妊娠中期から後期にかけての子宮底高の変化がわかるアニメーション。	1章 妊婦の看護にかかわる技術 ■ 1 妊婦のヘルスアセスメント 5 計測診
腹囲の測定 (1分24秒)		腹囲の測定に関しては、事前の説明や羞恥心への配慮、測定中の声かけや丁寧な手技が必要である。	1章 妊婦の看護にかかわる技術 ■ 1 妊婦のヘルスアセスメント 5 計測診
胎児のエコー画像 (12秒)		妊娠10週ごろの胎児の頭殿長(CRL)を計測しているエコー画像。	1章 妊婦の看護にかかわる技術 ■ 4 超音波診断法
胎児の発育と well-being の評価：NST (5分)		妊娠中に陣痛のない状態で行う胎児心拍モニタリングであるNST(ノンストレステスト)の実施方法と実施に当たっての注意点を解説する。	1章 妊婦の看護にかかわる技術 ■ 6 NST(ノンストレステスト)
妊婦ジャケット 着用体験 (5分27秒)		妊婦の体格や姿勢に最適な日常生活動作について、妊婦ジャケットを着用してさまざまな動作を行い検証する。	1章 妊婦の看護にかかわる技術 ■ 8 日常生活動作

ムービータイトル	サムネイル	サマリー	教科書該当箇所
<p>分娩機転 (2分8秒)</p> <p>🔊</p>		<p>胎児は狭く曲がった産道を通過するため、骨盤の形状に合わせてながら回旋し、下降してくる。その第1回旋から第4回旋までの胎児の動きをアニメーションで解説する。</p>	<p>2章 産婦の看護にかかわる技術 ■ 11 分娩に向けた産婦の準備とケア</p>
<p>早期母子接触にみる 出生直後の新生児行動 (3分11秒)</p> <p>🔊</p>		<p>早期母子接触を通して、出生直後の新生児行動や新生児がリードするラッチングを見ることができる。家族の出会いの時であり、家族の交流が促進される様子もわかる。</p>	<p>2章 産婦の看護にかかわる技術 ■ 13 早期母子接触</p>