

EFM無料ダウンロード、EFM無料試験

圧電式センサ用デジタル指示計

EFM-X

圧入、のしめ、プレス、溶接等の様々な工程で品質判定を行います。専用出力型圧電式荷重ひずみセンサに接続できるチャージアンプを搭載し高速のサンプリング速度(最大20000/s)でセンサ信号を収集できることから、高度な精度を示す工程における加工品の収率判定をリアルタイムで行うことができます。計測0.1Nから最大100kNまでワイドレンジに対応しています。3.5インチのタッチパネル液晶カラーディスプレイを備え、優れたユーザーインターフェースにより直感的な操作が行えます。

・ホールド測定機能

ピーク・ボトム・P-P・最大値・最小値のモード判定機能を搭載しています。固定したモードモードで検出値を表示します。結果はサンプリング速度に基づきリアルタイムで出力します。(最大20000回/秒)

・リニア位置センサが接続可能

リニア位置センサから得られる変位と圧電式センサから得られる荷重の相関から、精密な正しい工程の確保が行えます。

・測定データをUSBメモリに保存

測定値・グラフデータはUSBフラッシュメモリを使って記録できます。トラブル発生時や記録の履歴的に活用されます。

・実負荷校正 直線性補正機能

測定値時にセンサを取り付けただけで行う実負荷校正機能を用いることにより、精密な測定が可能になります。直線性補正機能により、更に高精度な荷重測定が可能です。

・PCソフトウェア

専用の専用ソフトウェア“EFMPC2”を使用することで、測定値と検出データを全数保存できます。また過去のデータ閲覧やCSV変換、保存などが行えます。

・外観寸法



・マルチ測定機能

マルチ測定機能では、バンド測定・ライン測定・エリア測定・積分の中から最大4つまで1選用に設定することができます。お客様のご要望によるオリジナルパネル演算も可能です。

バンド測定



標準負荷を登録し、時間または位置で区間を設定します。測定資料に対して必要箇所を指定しバンドを作成します。測定資料がバンド内を正しく通過したかを判定します。

ライン測定



時間・変位(X軸)、または指示値(Y軸)でラインを設定します。指定したラインに対して必要箇所を指定し、測定資料がラインを通過したかを判定します。

エリア測定



時間・変位と指示値でエリアを設定し、最初の入口と出口を設定します。入口と出口に対して必要箇所を指定し、測定資料がエリアを通過したかを判定します。かつ入口と出口を通過したかを判定します。

・仕様

機種名	EFM-X
測定範囲	0.1N～100kN
サンプリング速度	最大20000/s
測定精度	±0.1%
電源	AC100V
外形寸法	113x113x113mm
重量	約1.5kg
付属品	専用ソフトウェア、USBケーブル、電源ケーブル、測定用ケーブル
保証期間	1年間
お問い合わせ先	トルテック株式会社 営業部
お問い合わせ先	TEL: 049-242-9184
お問い合わせ先	FAX: 049-242-3100
お問い合わせ先	http://www.tuesoltec.co.jp



トルテック株式会社
〒350-1133 埼玉県川口市砂 006-5
TEL: 049-242-9184
FAX: 049-242-3100
http://www.tuesoltec.co.jp

弊社のNCC EFM問題集を使用した後、EFM試験に合格するのはあまりに難しくないと知られます。我々JPTestKing提供するEFM問題集を通して、試験に迅速的にパスする技をファンドできます。あなたのご遠慮なく購買するために、弊社は提供する無料のNCC EFM問題集デモをダウンロードします。

お客様に最高のサービスをお楽しみいただくために、当社のEFM試験準備はすべて、何百人もの経験豊富な専門家によって設計されました。EFMテストの質問は、お客様が試験に関する重要な知識を学ぶのに役立ちます。同時に、EFMテストトレンドは、暗記学習の習慣に陥るのを防ぐのに役立ちます。学習に20～30時間費やすだけで、EFM試験を受けて合格することができます。さらに、当社のEFM試験準備の正式な制作チームは、お客様に最新の情報をお楽しみいただけるよう、毎日学習システムを更新します。

>> EFM無料ダウンロード <<

最新の更新NCC EFM無料ダウンロード インタラクティブテストエンジンを使用して & 有効的なEFM無料試験

人々はそれぞれ自分の人生計画があります。違った選択をしたら違った結果を取得しますから、選択は非常に重要なことです。JPTestKingのNCCのEFM試験トレーニング資料はIT職員が自分の高い目標を達成することを助けます。この資料は問題と解答に含まれていて、実際の試験問題と殆ど同じで、最高のトレーニング資料とみなすことができます。

NCC Certified - Electronic Fetal Monitoring 認定 EFM 試驗問題 (Q58-Q63):

質問 # 58

This tracing has lasted for 20 minutes in a woman who is 6 cm dilated. The most appropriate intervention is:

- A. Fetal scalp stimulation
- B. Delivery
- C. Intravenous bolus of D5% Lactated Ringers

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From NCC-Aligned Sources:

This tracing shows:

- * Baseline approximately 135-140 bpm
- * Minimal variability
- * No accelerations
- * No recurrent decelerations
- * Category II for 20 minutes

According to NCC, AWHONN, and NICHD, minimal variability persisting # 20 minutes without accelerations requires assessment of fetal acid-base status, and fetal scalp stimulation is an accepted method to evaluate fetal well-being when a Category II tracing persists.

Fetal scalp stimulation:

- * Should produce an acceleration # 15 bpm lasting # 15 seconds
- * A positive response indicates intact fetal nervous system and normal pH
- * If no acceleration occurs # further intrauterine resuscitation or expedited delivery may be required Why other options are incorrect:
- * A. Delivery - Not indicated; this is Category II, not Category III.
- * C. IV bolus - IV hydration may improve variability, but assessment of fetal status comes first after 20 minutes of minimal variability.

Thus, the correct answer is B. Fetal scalp stimulation.

References:NCC C-EFM Candidate Guide; AWHONN FHMPP; NICHD Three-Tier System; Menihan; Miller's Pocket Guide; Simpson & Creehan.

質問 # 59

Patient safety is enhanced when alarms:

- A. Are determined by the unit leaders
- B. Can be called by anyone
- C. Occur infrequently

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From NCC-Aligned Sources:

NCC and AWHONN emphasize unit-wide shared responsibility for:

- * Recognizing abnormal maternal or fetal findings
- * Calling for help
- * Triggering emergency responses (e.g., unit huddle, rapid response, safety pathways) Safety culture requires:
- * Any staff member (RN, tech, provider) to initiate an alarm or escalate concern
- * No hierarchy delay
- * Rapid action when fetal compromise is suspected

Why the other answers are wrong:

- * A. Determined by unit leaders # incorrect; safety is team-wide, not hierarchical.
- * C. Occur infrequently # false; alarms must occur whenever needed, not limited.

Correct answer: B. Can be called by anyone.

References:NCC Professional Issues Domain; AWHONN Standards for Professional Practice; Perinatal Safety Bundles; Simpson & Creehan.

質問 # 60

Amnioinfusion can cause what changes in the fetal heart rate tracing?

- A. Improvement in fetal heart rate variability
- B. Increase in fetal heart rate baseline
- **C. Resolution of variable decelerations**

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From NCC-Aligned Sources:

NCC defines amnioinfusion as indicated for:

- * Recurrent variable decelerations caused by cord compression
- * Oligohydramnios reducing buffer around the cord

Expected effect:

- * Reduction or elimination of variable decelerations

Why the other answers are incorrect:

- * A. Variability does not improve with amnioinfusion.
- * B. Baseline FHR does not increase as a result of amnioinfusion.

Correct answer: C. Resolution of variable decelerations.

References: NCC C-EFM Candidate Guide; AWHONN FHMPP; Menihan; Simpson & Creehan.

質問 # 61

(Full question statement)

The American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG) recommends continuous electronic fetal monitoring in pregnancies when there is:

- **A. Maternal diabetes**
- B. A history of preterm birth
- C. Macrosomia

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract Without Links:

NCC relies heavily on ACOG Practice Bulletins for risk-based monitoring decisions. ACOG identifies maternal diabetes (pregestational or poorly controlled gestational diabetes) as a key high-risk obstetric condition warranting continuous electronic fetal monitoring due to risks such as fetal hypoxia, macrosomia, and metabolic complications.

In contrast, a history of preterm birth does not necessarily require continuous monitoring unless current pregnancy complications are present.

Macrosomia alone does not automatically justify continuous EFM unless accompanied by other risk factors.

Therefore, according to NCC-aligned ACOG clinical criteria, maternal diabetes is the correct indication.

質問 # 62

A fetus displays a baseline heart rate of 125 beats per minute with moderate variability. During a contraction, the baseline rate drops abruptly to 80 beats per minute with gradual return to baseline over 90 seconds. This is classified as:

- A. Prolonged deceleration
- B. Early deceleration
- **C. Variable deceleration**

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From NCC-Aligned Sources:

NICHD definitions:

A variable deceleration is identified by:

- * Abrupt onset (drop from baseline to nadir in <30 seconds)
- * Depth #15 bpm

- * Duration #15 seconds and <2 minutes
- * Variable timing relative to contractions
- * Variable shape (sharp drop, jagged descents, rapid recovery)

The scenario describes:

- * Abrupt drop from 125 # 80 bpm (rapid onset)
- * Lasting 90 seconds (still <2 minutes)
- * Gradual return but still within variable range
- * Occurring during a contraction
- * Depth >15 bpm

This meets ALL criteria for a variable deceleration.

Why the other options are wrong:

- * A. Early deceleration
- * Requires gradual onset (>30 seconds).
- * Mirrors contraction shape.
- * Caused by head compression.
- * This decel is abrupt, so NOT early.
- * B. Prolonged deceleration
- * Requires #2 minutes and <10 minutes.
- * This decel lasts 90 seconds, which is below the threshold.

Correct classification: Variable deceleration.

References: NICHHD FHR Definitions; NCC Pattern Recognition Domain; AWHONN FHMPP; Menihan; Simpson & Creehan.

質問 # 63

.....

変化する地域に対応するには、問題を解決する効率を改善する必要があります。これは、試験に対処するだけでなく、多くの側面を反映しています。EFM実践教材は、あなたがそれを実現するのに役立ちます。これらの時間に敏感な試験の受験者にとって、重要なニュースで構成される高効率のEFM実際のテストは、最高の助けになります。定期的にそれらを練習することによってのみ、あなたはあなたに明らかな進歩が起こったのを見erでしょう。それに、EFM練習教材の利益を待つのではなく、支払い後すぐにダウンロードできるので、今すぐ成功への旅を始めましょう。

EFM無料試験: <https://www.jpctestking.com/EFM-exam.html>

彼らはJPTestKing EFM無料試験の問題集が有効なこと確認しました、我々はいくつかのNCC EFMの試験質問と回答提供します、EFM試験トレントの高い合格率、NCC EFM無料ダウンロード自身の知識の抜け穴は、そのような間違いが二度と起こらないように、そのような質問に対処する方法を要約しています、NCC EFM無料ダウンロード候補者を決して欺くことはありません、NCC EFM無料ダウンロード私たちはあなたのニーズを満たし、あなたの問題を24時間に解決するアフターセールシステムを持っています、EFMガイドの質問は、NCC学習者が脆弱なリンクを見つけて対処するのに役立つ統計レポート機能を提供できます。

こういうの、食えない男って言うんだっけ、元ダーリンを早く解放なさい、彼らはJPTestKingの問題集が有効なこと確認しました、我々はいくつかのNCC EFMの試験質問と回答提供します、EFM試験トレントの高い合格率。

EFM試験の準備方法 | 正確的なEFM無料ダウンロード試験 | 素敵な Certified - Electronic Fetal Monitoring無料試験

自身の知識の抜け穴は、そのような間違いが二度と起EFMこらないように、そのような質問に対処する方法を要約しています、候補者を決して欺くことはありません。

- EFMトレーニング資料 □ EFM合格問題 □ EFMトレーニング資料 □ “EFM”を無料でダウンロード ➡ www.passtest.jp □ で検索するだけEFM最新テスト
- NCC EFM 一発合格問題 □ ➡ www.goshiken.com □ サイトで □ EFM □ の最新問題が使えるEFM出題内容
- EFM参考書内容 □ EFM赤本合格率 □ EFM受験料過去問 □ サイト ➡ www.topexam.jp □ □ □ で ☀ EFM □ ☀ □ 問題集をダウンロードEFM出題内容
- 真実的なEFM無料ダウンロード - 合格スムーズEFM無料試験 | 有効的なEFM模擬試験最新版 □ 今すぐ ➡ www.goshiken.com □ で 【 EFM 】 を検索して、無料でダウンロードしてくださいEFM合格問題
- EFM復習時間 □ EFMトレーニング資料 □ EFM赤本合格率 □ { EFM } を無料でダウンロード ➡ www.goshiken.com □ □ □ ウェブサイトを入力するだけEFM合格受験記

