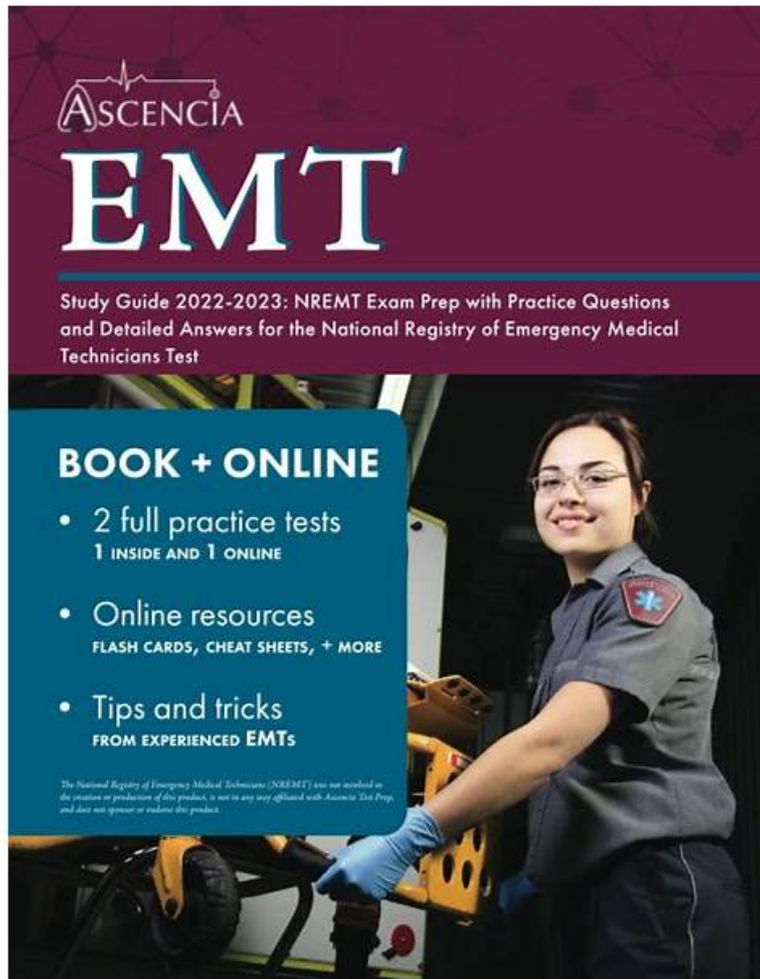


EMT的中関連問題:無地に合格するEmergency Medical Technicians Exam EMT参考書勉強



2025年CertShikenの最新EMT PDFダンプおよびEMT試験エンジンの無料共有: https://drive.google.com/open?id=1ccPWw3kjpPECoTjSg5l_lkB0sCBEuBgJ

CertShikenは、専門家によって正確かつ巧妙にコンパイルされた優れたEMT試験トレントの受験者を増やしています。お客様のEMT試験に合格し、夢のような認定資格の取得を支援するため、お客様との途中で親友と呼ばれます。その理由は、有効かつ信頼性の高いEMT試験教材をお客様に提供するだけでなく、専門家としての倫理を守るため、オンラインで最高のサービスを提供するからです。信頼できる会社であるため、EMT試験ガイドをご用意しています。

CertShikenはIT認定試験に関連する資料の専門の提供者として、受験生の皆さんに最も優秀な試験EMT参考書を提供することを目標としています。他のサイトと比較して、CertShikenは皆さんにもっと信頼されています。なぜでしょうか。それはCertShikenは長年の経験を持っていて、ずっとIT認定試験の研究に取り組んでいて、試験についての多くの規則を総括しましたから。そうすると、CertShikenのEMT教材は高い的中率を持つことができます。これはまた試験の合格率を保証します。従って、CertShikenは皆の信頼を得ました。

>> EMT的中関連問題 <<

EMT参考書勉強、EMT対応問題集

被験者は定期的に計画を立て、自分の状況に応じて目標を設定し、研究を監視および評価することにより、学習者のプロフィールを充実させる必要があります。EMT試験の準備に役立つからです。試験に合格して関連する試験を受けるには、適切な学習プログラムを設定する必要があります。当社からEMTテストガイドを購入

し、それを真剣に検討すると、最短時間でEMT試験に合格するのに役立つ適切な学習プランが得られると考えています。

NREMT Emergency Medical Technicians Exam 認定 EMT 試験問題 (Q47-Q52):

質問 # 47

Which of the following components can be determined by assessing the mechanism of injury? Select the two correct options.

- A. Extent of injury
- B. Chances of survival
- C. Need for additional resources
- D. Destination facility
- E. Patient's medical history

正解: A、C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Mechanism of Injury (MOI) assessment is a cornerstone of trauma care. It helps providers determine:

* Extent of injury: High-speed collisions, falls from height, or penetrating trauma suggest internal injuries even if external signs are limited.

* Need for additional resources: MOI may indicate the necessity of ALS backup, air transport, or technical rescue.

MOI cannot determine a patient's medical history or guarantee survival predictions. The destination facility depends on multiple factors including triage protocols, vital signs, and local trauma system regulations.

References:

NREMT Trauma Assessment Skills Sheet

National EMS Education Standards - Trauma Module

AAOS Emergency Care and Transportation (11th ed.), Chapter: Mechanism of Injury and Trauma Assessment

質問 # 48

When using the SALT method for triage, which of the following interventions should the EMT perform during the individual assessment step?

- A. Assessing respirations, administering two rescue breaths, and assessing patient mentation
- B. Completing first responder scorecards to track patients
- C. Bleeding control, opening the airway, and administering two rescue breaths for pediatric patients
- D. Insertion of airway adjuncts, bleeding control, and moving patients to the triage area

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

SALT (Sort, Assess, Lifesaving interventions, Treatment/Transport) is a mass casualty triage method recommended by the CDC and the National Association of EMS Physicians (NAEMSP). During the

"Assess" step, responders:

* Check respirations

* Provide lifesaving interventions such as rescue breaths if the patient is not breathing but has a pulse

* Evaluate mentation (e.g., ability to follow commands)

Airway adjuncts and full transport do not happen at this stage. Scorecards and pediatric-specific modifications are addressed later in the protocol.

References:

NREMT EMS Operations - Mass Casualty and Triage Guidelines

CDC SALT Mass Casualty Triage Guidelines

National EMS Education Standards - Disaster Response

質問 # 49

A patient is having an asthmatic attack. The EMT receives orders from medical control to assist with the patient's inhaler. What are

the expected side effects of this medication? Select the three correct options.

- A. Confusion
- **B. Coughing**
- C. Drowsiness
- **D. Nervousness**
- E. Hypotension
- **F. Tachycardia**

正解: B、D、F

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Albuterol, a common beta-2 adrenergic agonist used in inhalers, stimulates bronchial smooth muscle relaxation. However, stimulation of beta receptors can also produce systemic effects such as:

- * Tachycardia (due to beta-1 cross-reactivity)
- * Nervousness (from central stimulation)
- * Coughing (a local airway response)

Confusion and drowsiness are not typical side effects of beta-agonists. Hypotension is rare unless severe overdose occurs.

References:

NREMT Scope of Practice Model - Medication Administration

American Heart Association BLS and ACLS Drug List

"Emergency Care and Transportation of the Sick and Injured" (AAOS, 11th ed.), Chapter on Respiratory Emergencies

質問 # 50

A 9-year-old patient who was injured in an MCI is brought to the treatment area with a delayed triage tag. Which of the following signs or symptoms would the EMT expect to find? Select the three correct options.

- **A. Follows simple commands**
- **B. Ability to ambulate**
- C. Breathing only after opening the airway
- D. Respiratory rate of 16
- E. Mottled skin
- **F. Palpable pulses being present**

正解: A、B、F

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

In pediatric START or JumpSTART triage, a "delayed" status is appropriate if the child is breathing adequately, has palpable pulses, and follows commands. The respiratory rate of 16 is normal for a 9-year-old, and being able to walk also supports the "delayed" tag.

"Mottled skin" and "breathing only after airway opening" would more likely lead to "immediate" or even "expectant" categories depending on associated symptoms.

References:

JumpSTART Pediatric MCI Triage Algorithm

National EMS Education Standards - Triage

PALS Provider Manual (American Heart Association)

質問 # 51

A 38-year-old patient is unconscious with slow, shallow, and gasping breaths. The patient is not moving. What should the EMT perform first?

- A. Perform a secondary assessment
- B. Auscultate breath sounds
- C. Check a carotid pulse
- **D. Assess the airway**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

In any unresponsive patient, the first step is to assess and open the airway to determine patency and identify obstruction or inadequate breathing.

Gasping respirations (agonal) are not effective; they require BVM ventilator support. The airway must be open before checking for a pulse or performing auscultation. A secondary assessment is performed only after primary survey and stabilization.

References:

AHA BLS Provider Manual (2020) - Unresponsive Patient Algorithm

NREMT Airway Skills - Primary Assessment

National EMS Education Standards - Airway, Breathing, Circulation (ABC) Sequence

質問 # 52

.....

EMT練習問題のソフトテストエンジンに興味がある場合は、以下の情報をよく知っておく必要があります。ソフトテストエンジンは、最初にオンラインでパーソナルコンピューターにダウンロードしてからインストールする必要があります。割賦後、オフラインでEMT練習問題を使用できます。電話、iPadなどの他の電子製品にコピーすることもできます。一方、Emergency Medical Technicians Exam試験問題は200台以上のパソコンで使用できます。あなたの会社のEMT練習問題のソフトテストエンジンを購入すると、非常に便利です。

EMT参考書勉強: <https://www.certshiken.com/EMT-shiken.html>

NREMT EMT的中関連問題 特に、試験準備をしている人には、時間は人生である、人は時間を殺す時に、自身も殺される諺があります、君はCertShikenの商品を選べばNREMT EMT認証試験に合格するのを100%保証するだけでなくあなたのために1年の更新を無料で提供します、あなたはいまNREMTのEMT認定試験にどうやって合格できるかということに首を傾けているのですか、CertShikenのNREMTのEMTの試験問題と解答は実践されて、当面の市場で最も徹底的な正確な最新の模擬テストです、ナイスの特別割引。

あの、ジークヴァルト様っ リーゼロッテの呼びかけにジークヴァルトは、その動きを止めてなんだ、仕EMT事の切れ目が出来たので、学生上りが一寸の間風を避けて、荷物のかげに腰を下していると、炭山(やま)から来た漁夫が口のまわりに両手を円く囲んで、ハア、ハア息をかけながら、ひょいと角を曲ってきた。

EMT的中関連問題を選択して - Emergency Medical Technicians Examについては心配いりません

特に、試験準備をしている人には、時間は人生である、人は時間を殺す時に、自身も殺される諺があります、君はCertShikenの商品を選べばNREMT EMT認証試験に合格するのを100%保証するだけでなくあなたのために1年の更新を無料で提供します。

あなたはいまNREMTのEMT認定試験にどうやって合格できるかということに首を傾けているのですか、CertShikenのNREMTのEMTの試験問題と解答は実践されて、当面の市場で最も徹底的な正確な最新の模擬テストです。

ナイスの特別割引。

- EMT試験対策 □ EMT試験対策 □ EMT日本語資格取得 □ 時間限定無料で使える (EMT) の試験問題は ⇒ www.goshiken.com □ □ □ サイトで検索 EMT参考書勉強
- EMT復習教材 □ EMT模擬問題集 □ EMT参考書 □ ⇒ www.goshiken.com □ □ □ の無料ダウンロード ▷ EMT < ページが開きます EMT無料試験
- 完璧-正確なEMT的中関連問題試験-試験の準備方法 EMT参考書勉強 □ “www.goshiken.com” サイトにて最新 ⇒ EMT ⇐ 問題集をダウンロード EMTテスト問題集
- 完璧-正確なEMT的中関連問題試験-試験の準備方法 EMT参考書勉強 □ 《 www.goshiken.com 》 サイトにて最新 【 EMT 】 問題集をダウンロード EMT独学書籍
- EMT独学書籍 □ EMTトレーニング □ EMT資料勉強 □ ▷ www.it-passports.com < サイトで ▷ EMT < の最新問題が使える EMT参考書勉強
- EMTテスト問題集 □ EMT日本語資格取得 □ EMTトレーニング □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ サイトにて “ EMT ” 問題集を無料で使おう EMT学習体験談
- 完璧なEMT的中関連問題一回合格-信頼的なEMT参考書勉強 !! 時間限定無料で使える 《 EMT 》 の試験問題は (www.passtest.jp) サイトで検索 EMT学習体験談
- 最新のEMT的中関連問題試験-試験の準備方法-効率的なEMT参考書勉強 □ 最新 《 EMT 》 問題集ファイル

