



ELSEVIER

SafetyPlus®

全ての医療従事者のための  
医療安全研修  
e-ラーニングツール  
リファレンスツール

エルゼビア・ジャパン株式会社  
ヘルスソリューション

2019



# エルゼビアが提供するClinical Solution

Nursing Skills

SafetyPlus

今日の臨床サポート

Procedures Consult

ClinicalKey<sup>®</sup>



# 医療安全に貢献する「Safety Plus」と「今日の臨床サポート」

医療の質向上

**Safety Plus**

医療安全へ寄与 **今日の臨床サポート**

医療安全の意識醸成  
をサポート

- 受講者の興味関心を引き付ける医療事故の再現動画
- 時間・場所を問わず受講可能
- 医療安全担当の業務負荷を軽減する機能



安全な医療を提供  
するサポートツール

- 調べものをすぐに確認できる
- 根拠が明確な医療情報
- 全職種、いつでもアクセス可能（電カルからもOK）

# 今求められている医療安全教育とは？



同じ事故を繰り返さないために



過去の重篤な事故事例について  
実感を持って知ることが求められている

# 課題

体験しないとわからないこともある

現場の先輩も語りたがらない

考え方や視点の違いを理解せずに  
多職種での連携は難しい

過去の事故事例の経験から得た教訓や叡智を  
学ぶことが困難な現状

# 医療安全研修の課題

## こんな悩みはありませんか？

- 1 講義形式の研修は受身的な要素が大きく、研修効果が得にくい。
- 2 全職員向けの研修にあったテーマ選びが困難である。
- 3 研修会場に限界があり、全職員が集まるのは現実的に無理がある
- 4 研修の参加率がなかなか伸びない。
- 5 未受講者のフォロー、集計業務の負担が大きい



# 製品コンセプト

医療事故を  
再現動画で  
疑似体験

実践に役立つ  
73コース

## 医療安全推進トレーニングツール

1事例  
5-15分！

アクセスレポート  
&  
テスト機能





# SafetyPlus コースの流れ

## 学習サイクルで理解度を深めます

SafetyPlus | 1-8 KCLの誤投与

**事例紹介**

点滴ボトルに誤注するべきカリウム製剤が、ワンショット99年した結果、患者さんが急死してしまふ事例



▶ 前へ ◀ 次へ ▶

### 1 事例紹介

事例の概要を理解します。

SafetyPlus | 1-8 KCLの誤投与



▶ 前へ ◀ 次へ ▶

### 2 再現動画

事例の再現動画（約4分）を見て疑似体験をします。

SafetyPlus | 1-8 KCLの誤投与

**この事故が起きたのはなぜでしょうか？**

- ・個人で2分間考えましょう
- ・グループで受講する場合、そのあとで5分議論し合ってみましょう



▶ 前へ ◀ 次へ ▶

### 3 振り返り

何故、この医療事故が起きたのか個人、グループでディスカッションします。

SafetyPlus | 1-8 KCLの誤投与

**学習ポイント1**

**カリウム製剤はハイリスク薬**

- ・カリウム製剤は投与方法に注意しなければならない薬剤です
- ・急死するほどの劇薬ではございません
- ・必ず希釈しなくてはなりません
- ・必ず希釈して時間をかけて投与しましょう
- ・希釈方法に注意していただきます

▶ 前へ ◀ 次へ ▶

### 4 解説

学習のポイント、詳細な解説、事故防止の提案、参照資料のリンクが表示されます。

スライドの追加・差し替え可能

SafetyPlus | 1-8 KCLの誤投与

**考えてみましょう！**

- ・あなたの施設では同様の事故が起きているリスクはありますか？
- ・あなたの施設ではカリウム製剤をどのように管理していますか？
- ・あなたの施設ではカリウム製剤の使用方法は決まっていますか？
- ・あなたの施設ではこのような事故が起きた時の対応方法は決まっていますか？

▶ 前へ ◀ 次へ ▶

### 5 自施設を想定した話し合い

グループで異なる視点から話し合ったり個別に自施設を想定して対応を考えます。

SafetyPlus | 1-8 KCLの誤投与

**確認テスト**

- 1. カリウム製剤の投与は、必ず1分間考えましょう
- 2. 時間をかけて投与する場合は、必ず希釈して投与しましょう
- 3. カリウム製剤の投与は、必ず希釈して投与しましょう
- 4. 希釈して投与する場合は、必ず時間をかけて投与しましょう

▶ 前へ ◀ 次へ ▶

### 6 確認テスト

テストで理解度を確認します。ランダムに選択肢の配置が換わります。

SafetyPlus | 1-8 KCLの誤投与

**発生時の対応：薬剤投与時の急変対応**

- ・薬剤投与中に急変が起きた場合、患者の状態（意識・呼吸・循環）を確認し、その場応援を要請しましょう
- ・心停止と判断したら、ただちに心臓蘇生（胸骨圧迫・人工呼吸）を開始しましょう
- ・投与していた薬物は保存しておきましょう

▶ 前へ ◀ 次へ ▶

### 7 発生時の対応

自施設で事故が起きた場合の対処、独自のルールや環境を確認します。

**医療安全 講習受講証明書**

両席：  
受講番号：E18-02019-001

受講コース名：1-8 KCLの誤投与(自己学習)  
(E18-02019-001 SafetyPlus 医療安全A7 ニック)

受講日：2019年09月19日

〒100-0001 東京都千代田区千代田  
TILZEBIA病院

### 8 コース終了

コース修了時に『受講証明書』が発行されます。



# SafetyPlusで変わる医療安全研修



# 今日の臨床サポート<sup>®</sup>とは

“臨床現場での疑問を素早く確認できる”

## リファレンスツール

- ✓ ネットからも電カル端末からもアクセスできる
- ✓ エビデンスに基づき執筆された医療情報
- ✓ 薬剤情報は毎月更新



チーム医療を推進！

- 1394の疾患・症状概要、診断・治療方針
- エビデンス解説とPubMedへリンク
- 疾患・症状の患者向け説明資料
- 薬剤情報（ジェネリック含む）
- 検査・処方例
- アルゴリズム、画像
- 診療報酬点数
- 検査情報



今日の臨床サポート<sup>®</sup>

## エルゼビア・ジャパン 今日の臨床サポート利用者の声

### 医師

- 電カル端末で閲覧できるので外来の合間に確認でき重宝する
- 外来でクイックリファレンスが可能となり大幅な時間短縮が行えている。患者にとっても適時な判断により待ち時間短縮・頻回受診を減らすことができ、有益。

### 現場 看護師

- 仕事中でも電カルPCから見れるのがとても便利。本を探して調べるよりも速い。
- 看護師は勤務中にスマホ利用はできないので、電カル端末からその場で簡単に調べられるのは効率的

### 薬剤師 事務職

- 医師に確認する手間が減った。
- 本を探すのに苦労し、足りないものは個人購入していたがそれが減らせる
- 合併症や持参薬を調べるのに便利



# 医療安全に貢献する「Safety Plus」と「今日の臨床サポート」

医療の質向上

**Safety Plus**

医療安全へ寄与 **今日の臨床サポート**

医療安全の意識醸成  
をサポート

- 受講者の興味関心を引き付ける医療事故の再現動画
- 時間・場所を問わず受講可能
- 医療安全担当の業務負荷を軽減する機能

安全な医療を提供  
するサポートツール

- 調べものをすぐに確認できる
- 根拠が明確な医療情報
- 全職種、いつでもアクセス可能  
(電カルからもOK)





ELSEVIER

Thank you

