

# 【タスク0】看護研修「医療機器」事前タスク

---

# 事前学習の方法

1、配布されたハンドブックを見ながら、ナーシングスキル（eラーニング）にて、動画を閲覧する

＊医療機器の使い方（新型輸液ポンプ、新型シリンジポンプ）を閲覧する。

社会福祉法人恩賜財団済生会 横浜市東部病院 | 山田紀昭様 | 登録情報変更 | ログアウト



社会福祉法人  
恩賜財団

済生会横浜市東部病院

## Nursing Skills

ホーム コンテンツ管理メニュー ▾ 施設管理メニュー ▾ 管理ツール ▾ 利用者ツール ▾ 利用ガイド

コンテンツ目次

分野 ▾

カテゴリー ▾

動画講義 ▾

コンテンツを探す

検索

詳細検索

お知らせ

現在、お知らせはありません

課題一覧

課題はありません

手技リスト

育研修

10. 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（研究者用）
11. 済生会東部ICLS事前学習用
12. 【RST】吸引の手順（動画）：口腔鼻腔内・開放式
13. 診療録セミナー
14. 医療機器の使い方～新型輸液ポンプ編～
15. 医療機器の使い方～新型シリンジポンプ編～
16. 【医療機器の使い方】人工呼吸器『ASRTAL』
17. 安全な中心静脈穿刺（CVC）

PR



今日の臨床サポート

3、【タスク0】に取り組む。

＊テキストを見ながら行ってもOKです。

## 注意

事前学習（動画とタスク）は必ず実施してください。当日は機器の説明は行いません。事前学習を済ませた前提で研修が進みますので「そのつもりで」研修に臨んでください。

当日は、配布された【タスク0】と【医療機器ハンドブック】を持参してください。

# 【タスク0】看護研修「医療機器」事前タスク

\*研修をより効果的にするため、準備運動をしましょう。

看護研修「医療機器」に入る前に、配布したテキストとeラーニングの動画を必ず見て下さい。

次にテキストを参照しながら、この事前タスク【タスク0】を進めて下さい。

質問1、輸液ポンプについての質問です。

輸液ポンプで利用できる輸液セットの区別方法は？

質問2、輸液ポンプについての質問です。

AFFクリップの目的は？

質問3、輸液ポンプについての質問です。

バッテリーの動作時間は？

バッテリー時間は、



ランプ3つ（ ）分以上



ランプ2つ（ ）分以上



ランプ1つ：30分以上（アラームなし）

電源電圧アラーム発生：あと（ ）分くらいで停止

質問3、輸液ポンプについての質問です。  
正しい操作の手順を（ ）の中に記述して下さい。  
手順はテキストのステップ③を参照して下さい。

### ステップ③ 輸液流量・予定量の設定。

①電源を入れると予定量・流量ともに「（ ）」で点灯する。



②流量や予定量の数値の変更はこのボタンで、各桁を入力する。桁の間違いに注意しましょう。



③（ ）  
点減させる



④ ボタンで輸液流量を入力。



⑤（ ）  
点減させる

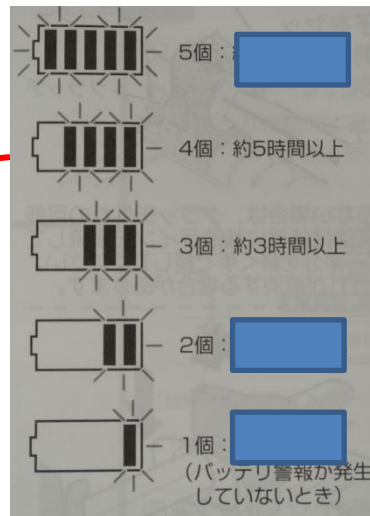
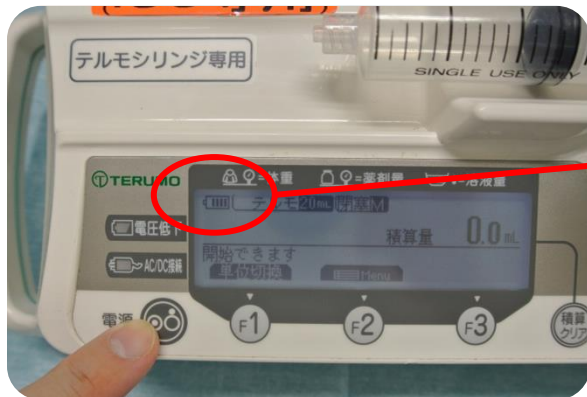


⑥ ボタンで予定量を入力。



⑦予定量と流量の入れ間違いがないか再確認。  
クレンメを開放し（ ）を  
確認する。

質問4、シリンジポンプについての質問です。  
バッテリー表示で、残りの稼働時間は約何分か記載してください。



時間

時間

分

質問5、シリンジポンプについての質問です。  
シリンジを装着する前に電源を入れなければならない理由は？

質問6、シリンジポンプについての質問です。  
プライミング（ルートを薬液で満たす作業）を行う際、「早送り」機能を使わなければならない理由は？

お疲れさまでした。  
当日お待ちしております。