

## 実施できる特定行為

持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整

脱水症状に対する輸液による補正

**インスリンの投与量の調整**

主にインスリンの投与量の調整を武器に活動をしています。現在は外来での実践が多く、年間100ほどのインスリン調整を行っています。低血糖や高血糖で救急受診した患者様の帰宅前のインスリン調整も行っています。また、インスリン調整だけでなく、内服薬や他の注射薬を含め、治療方針について一緒に考えますので、いつでも声をかけてください！

**糖尿病看護認定看護師/特定行為研修修了 山崎優介**

所属：中央処置室 活動日：水曜日 連絡先：5179



## 実施できる特定行為

持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整

脱水症状に対する輸液による補正

毎週月曜日（嚥下チームラウンド） 不定期金曜日（NSTラウンド）

NSTの最大目標は、安全に口から食べることを目指しておりますが、経口摂取のみでは、エネルギーや水分が不足する場合、身体所見（食事摂取量、皮膚の乾燥の程度、排尿回数、発熱の有無、口渇や倦怠感の程度等）や検査結果（電解質等）を確認し、高カロリー輸液の調整や、脱水に対する輸液の調整を行い、嚥下障害による弊害（脱水、低栄養）を軽減できるようにつとめます。現在はコロナで実施できてませんが、嚥下障害のある患者さんの退院後訪問も実施していきたいです。



摂食嚥下障害看護認定看護師/特定行為研修修了 杉本みほ

所属：北4病棟 活動日：毎週月曜日/不定期金曜日 連絡先：5027

## 実施できる特定行為

持続点滴中の高カロリー輸液の調整
脱水症状に対する輸液による補正
持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整
持続点滴中のナトリウム、カリウムまたはクロールの投与量の調整
持続点滴中の降圧剤の投与量の調整
持続点滴中の糖質輸液または電解質輸液の投与量の調整

持続点滴中の利尿剤の投与量の調整
経口用気管チューブまたは経鼻用気管チューブの位置の調整
<b>侵襲的陽圧換気の設定の変更</b>
<b>非侵襲的陽圧換気の設定の変更</b>
人工呼吸器管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整
人工呼吸器からの離脱
<b>直接動脈穿刺法による採血</b>
<b>橈骨動脈ラインの確保</b>

心不全のことはもちろん、患者さんの呼吸・循環管理に関して最適なサポートできるよう日々頑張っています。呼吸器やNPPVを患者さんの状態に合わせて調整したり、動脈採血もAラインの確保も抜去も任せて頂けることは気軽に声をかけて下さると嬉しいです。



**心不全看護認定看護師/特定行為研修修了 小林志津江**

所属：南2病棟 活動日：木曜日 連絡先：2863

## 実施できる特定行為

持続点滴中の高カロリー輸液の調整

脱水症状に対する輸液による補正

経口用気管チューブまたは経鼻用気管チューブの位置の調整

侵襲的陽圧換気の設定の変更

非侵襲的陽圧換気の設定の変更

人工呼吸器管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整

人工呼吸器からの離脱

**直接動脈穿刺法による採血**

橈骨動脈ラインの確保

上記の特定行為を修了しました。現在、中央処置室で、外来患者や救急患者の血液ガスや動脈より採血（直接動脈穿刺）を行っています。救急の現場で、適時適切な医療の提供をできるよう特定看護師として活動していきます。いつでもどこでも、質問や相談してください。

**救急看護認定看護師/特定行為研修修了 長見由美**

所属：中央処置室 活動日：不定期 連絡先：3210

## 実施できる特定行為

持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整

脱水症状に対する輸液による補正

**感染徴候のある者に対する薬剤の臨時の投与**

1) 抗菌薬適正使用支援チーム(AST)メンバー

2) 主に、感染症治療や看護についての活動

感染症を疑う患者や感染症患者に対して治療や検査、看護などを検討・提案します。

3) 感染症分野の特定行為の実施

依頼医にて抗菌薬の臨時のオーダーと投与について、手順書を用いて実施することが可能です。また、必要輸液量や必要カロリーも考慮し、患者を多角的に捉え対応したいと思っています。



**感染管理認定看護師/特定行為研修修了 齊藤貴志**

所属：中央手術センター 活動日：水・木曜日 連絡先：3810