

2. 実施	2. 実施
<p>① 患者の元へ行き、ネームバンドと患者にフルネーム、生年月日を名乗ってもらい、患者確認を行う。 注射指示箋と照らし合わせる</p> <p>② 患者に注射の目的と内容及び実施中の注意事項、副作用について説明し、患者からの質問を受ける</p> <p>③ 必要時、排泄を促す</p> <p>④ 手指の擦掃消毒を行い、手袋を装着する</p> <p>⑤ 穿刺部位を確認する</p> <p>⑥ 肘関節上部を駆血帯で駆血し、静脈を怒張させる</p> <p>⑦ 患者に拇指を中心にして手を握るように説明する</p> <p>⑧ 消毒綿などで穿刺予定部を中心から外側に円を描くように皮膚を消毒する</p> <p>⑨ 穿刺部の皮膚を末梢へ伸展させ、注射針を刺入する</p> <p>⑩ 穿刺針に血液の逆流を確認したら、針の深さを変えないようにし、針を血管内に進める</p> <p>⑪ 患者に握った手を緩めるように説明し、駆血帯を外す</p> <p>⑫ 挿入されている留置針の先端部分を軽く圧迫し、内筒針を抜取りすばやく点滴チューブを接続する</p> <p>⑬ クレンメを緩め滴下筒内の滴下を確認し、留置針挿入部の腫脹や痛みの有無を観察・確認する</p>	<p>・穿刺部位は、行動制限を最小限にし、点滴漏れや静脈炎が起こりにくい上肢の前腕、正中、または手背から選択する</p> <p>・血管が出にくい場合、上肢を下垂させ静脈を怒張させる、手を握ったり開いたりを繰り返すなどを行う</p> <p>・血液成分の変化（乳酸の増加など）を生じないために、駆血は2分以内で行う</p> <p>・「ここに穿刺」と決めたら、一緒に指の腹でその感触や感覚を確認し、それが記憶されるように促すと共にその経験を重ねる</p> <p>・患者の負担を最小限にするため、経験が少ない場合は、手を添えるなどのサポートをするなどの配慮をする</p> <p>・再穿刺は、患者の意思の確認および看護職員の緊張度を考慮し、再度実施するかどうかを判断する</p> <p>・職業感染を防止するため、器具の取扱いはルールを順守する。誤って針を自分に刺してしまった場合、流水で洗浄し、患者の感染症を確認し、受診するよう指導する</p> <p>・実施中に他の患者から声をかけられるなどの場合、緊急時以外は、業務中断をせずに他の看護師を呼んで対応してもらう。</p>

<p>⑭ 留置針と点滴チューブをフィルムドレッシング剤と絆創膏で固定する</p> <p>⑮ 指示量の滴下数にあわせる</p> <p>⑯ 患者に終了したことを伝え、点滴中の注意事項について説明する</p> <p>⑰ 再度、刺入部、滴下数を確認し退出する</p> <p>⑱ 点滴開始から5分、15分は訪室し、副作用の早期発見に努める</p> <p>3. 後片付け、実施記録      ① 後片付けを行い、手洗いを行う      ② 静脈注射の実施記録を行う</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点滴開始から5分、15分は訪室し、副作用の早期発見に努める</li> <li>ナースコールの位置、点滴スタンド</li> </ul> <p>皮下水腫、血腫      静脈炎      アナフィラキシー</p> <p>副作用発現時は、ただちに点滴を止め、他の看護スタッフに報告する</p> <p>3. 後片付け、実施記録      ・看護記録を確認する      ・一連の看護行為の振り返りを一緒にを行い、プラスのフィードバックとなるように、チェックリストに沿って、出来たところと次回の目標を確認する</p>
--	--

点滴静脈注射チェックリスト

部署( )

氏名( )

◎:一人でできる ○:支援があればできる

目標到達時期 3ヶ月～6ヶ月

確認項目	実施日( )		実施日( )		実施日( )	
	自己評価	他者評価	自己評価	他者評価	自己評価	他者評価
1. 点滴静脈注射の目的・必要な状況を述べることができる						
2. 指示されている薬物の作用と副作用について述べることができる						
3. 点滴静脈注射に関連する血管・神経の走行が言える						
4. 点滴静脈注射の実施にあたって、実施可能かどうかをアセスメントし判断できる						
5. 医師の注射指示書で、患者氏名・薬剤名・投与方法・投与時間を確認できる						
6. 点滴静脈注射を行うための必要物品が準備できる						
7. 流水と石鹼で手洗いし、清潔操作を確實に実行できる						
8. 指示された薬剤を吸い、輸液パックにミキシングできる						
9. 輸液パックに適切な輸液セットを繋ぎ、プライミングできる						
10. 患者の元へ行き、ネームバンドと呼名(フルネームと生年月日)で、患者確認を行い、医師の注射指示書との一致を確認できる						
11. 患者に注射の目的と内容及び実施中の注意事項、副作用について説明し、同意が得られる						
12. 穿刺する部位を、患者の状態に応じ適切に選択できる						
13. 静脈穿刺を安全に実施できる						
14. 静脈に穿刺した針を確実かつ行動制限を生じない方法で固定できる						
15. 医師に指示された輸液量に従い、滴下数を調整できる						
16. 患者に点滴のための針の挿入・固定が終了したことを伝え、点滴中の注意事項について指導できる						
17. 患者の衣服や寝具を整え、行動制限が最小限になるように配慮できる						
18. 実施後、5～15分後の観察を実施できる						
19. 決められた方法で使用したものを破棄するなど後片づけができる						
20. 必要時、点滴静脈注射の実施終了について、リーダー等に報告できる						
21. 点滴静脈注射の実施を看護記録に記載できる						
コメント(今後へのアドバイス)						



## 与薬の技術

～輸液ポンプ・シリンジポンプを使用した与薬～

### 【到達目標】

輸液ポンプ・シリンジポンプの取り扱いの基本を習得し、安全な与薬ができる

### 【到達までの期間】

3ヶ月～6ヶ月

### 【看護技術を支える要素】

- 正しい薬剤知識をもち、曖昧な点は医師や指導者に確認できる
- 清潔操作が実施できる
- 患者確認を注射指示箋をもとに実施できる
- 患者、家族にわかりやすい言葉で説明ができる
- 患者の状況をアセスメントし、安全・正確な方法で与薬ができる
- 薬剤の作用・副作用、静脈注射の合併症を理解し、異常の早期発見ができる
- 静脈注射の確実な管理、実施中・後の観察ができる

### 【研修方法】

#### 集合研修

担当者： 教育担当者等

研修内容：基礎教育での知識と看護技術の確認  
輸液ポンプ・シリンジポンプを使用した与薬  
の目的・手順

担当者： 臨床工学技士等

研修内容：輸液ポンプ・シリンジポンプの各部の名称と  
構造の確認

#### シミュレーション・評価

担当者： 教育担当者等

研修内容：輸液ポンプ・シリンジポンプの準備から輸液  
の実施、アラーム時の対処について、デモンストレーションを見学後、シミュレーション  
を行い、チェックリストを用いて評価する

#### 実際の場面を見学

担当者： 実地指導者

研修内容：実地指導者と共に実際の場面を見学する

#### 実 施

担当者： 実地指導者

研修内容：手順に沿って実施する

#### 振り返り・評価

担当者とともにチェックリストを用いて行為を振り返る

## I. 輸液ポンプ

手 順	指導時の留意点
<p>1. 準備</p> <p>1) 注射指示箋で、患者氏名・日付・薬剤名・用法用量・投与時間・投与速度を確認する</p> <p>2) 流水と石鹼で手洗いを十分に行う</p> <p>3) 必要物品を準備する 注射指示箋、輸液ボトル、薬剤、シリコンジと注射針、輸液セット、消毒綿など</p> <p>4) 注射の準備をする（1患者1トレイ） ①薬剤を調合する ②輸液ボトルに輸液セットを接続する ③点滴筒の1/3程度まで薬液を満たす ④チューブの先端まで薬液を満たしクレンメを止める</p> <p>5) 機械が正しく作動するか確認する ①外観の破損・薬物の固着の有無、表示ランプとフィンガー部の作動の確認、扉内の閉塞検出部の確認 ②コンセントを差し込む ③輸液チューブを装着する クレンメは、ポンプより下方の位置に装着する ポンプの扉を閉める 点滴プローブを点滴筒に装着する ④使用している輸液セットの滴数設定を確認する</p>	<p>1. 準備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○新人看護職員の学習準備状況の確認             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 静脈注射で習得した知識の確認</li> <li>・ 注射薬を準備する時の計算方法の確認</li> <li>・ 与薬に関する安全対策、事故防止対策</li> <li>・ 薬剤に関する知識：当該施設でよく使用される薬剤（麻薬、インスリン、鎮静薬、抗がん剤を含む）の作用、副作用、投与方法、標準的使用量、配合禁忌、添付文書の読み方などの基本的知識の確認</li> <li>・ 点滴静脈内注射の管理：点滴静脈内注射の確実な管理、点滴静脈内注射実施中の観察（異常の早期発見・対応を含む）の確認</li> </ul> </li> <li>○対象患者にこの薬剤をポンプを使用して輸液する理由の把握             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対象患者に関するアセスメント</li> </ul> </li> </ul> <p>以上を確認後、準備を見守り、ベッドサイドに同行する（不十分な場合は見学とし、自己学習を促す）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○適切な輸液セット選択の根拠の確認             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機種により指定の輸液セットを準備する</li> </ul> </li> <li>○ミキシングの工程を確認し、清潔操作の徹底に留意する             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 液面が低すぎると気泡が混入し、高すぎると滴下の確認ができないので点滴筒の1/3程度満たす</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 適時手指消毒をするように指導する</li> <li>・ チューブは強く引っ張ると流量誤差が生じるため、強く引っ張らない</li> <li>・ 点滴筒が傾かないように、滴下ノズルと液面の中間に装着する</li> </ul> <p>準備の際、作業は中断しないように指導する 途中で患者から声をかけられるなど、業務を中断した場合には、再度手順の最初から実施する</p>

<p><b>2. 実施</b></p> <p>1) 患者への挨拶・声かけを行い、輸液ポンプから薬を投与することを説明する</p> <p>2) 患者の観察</p> <p>3) 患者氏名の確認 フルネームで名乗ってもらう、または患者識別バンド等で確認</p> <p>4) 輸液ポンプから輸液を開始する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①輸液ポンプの電源コードをコンセントに接続する</li> <li>②注射指示箋を確認し、投与速度を確認する</li> <li>③輸液の予定量（ml）を設定する</li> <li>④流量をセットする</li> <li>⑤輸液チューブのクレンメを開ける</li> <li>⑥三方活栓の空気を抜く</li> <li>⑦三方活栓に輸液チューブを接続し、三方活栓を開く</li> <li>⑧輸液開始ボタンを押し、輸液が開始されたことを確認する</li> <li>⑨輸液開始後の観察 滴下状況や患者の様子、正しく送液されていることを声に出し、指差し確認する</li> </ul> <p>5) 患者に声をかけ、退室する</p> <p>6) 開始 10~15 分後に 1 回、その後は 1 時間に 1 回、輸液量、患者の状態を確認する <u>観察すべき項目</u> 電源、輸液ボトル、輸液ポンプ、滴下筒、クレンメ、輸液ライン、三方活栓刺入部、全身状態、患者生活状況など</p> <p><b>3. 終了</b></p> <p>1) 「停止・ブザー消音」スイッチを押し、ブザーを消音する。再度「停止・ブザー消音」スイッチを押し、ポンプを停止させる。</p> <p>2) クレンメを閉じる</p> <p>3) ドアを開け、チューブクランプを解除し、輸液セットを外す</p> <p>4) 電源を切る</p> <p>5) 患者に輸液の終了を説明し、退室する</p> <p>6) 実施記録を行う</p>	<p><b>2. 実施</b> 見守りながら不十分な点をサポートする</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○患者状態のアセスメント</li> <li>○誤薬防止の方法を確認する       <ul style="list-style-type: none"> <li>・フルネームでの確認を習慣づける</li> <li>・途中で他の患者から声をかけられるなどの場合、緊急時以外は、業務を中断をせずに他の看護師を呼んで対応してもらう</li> </ul> </li> <li>○流量と予定量を誤って逆に設定してしまうことがないように注意する</li> <li>○三方活栓の向きを患者側が止まるようにを変え、輸液セット側を開ける。三方活栓内に点滴の液を満たした後、輸液チューブをつなぐ</li> <li>○輸液チューブ内や接続部の空気を抜く 流量、予定量を再度確認してから、スタートボタンを押す</li> <li>○異常の早期発見ができる       <ul style="list-style-type: none"> <li>・輸液ルートは、輸液ボトル→点滴筒→ポンプの表示→クレンメ→輸液ルート→延長チューブ→留置針刺入部と全ルートは、たどって確認する。および電源の確認を習慣づける</li> </ul> </li> <li>○輸液の積載量が予定量に達すると「完了」表示が点滅し、ブザーが鳴る。       <ul style="list-style-type: none"> <li>・予定量が「- - -」の場合は完了状態にはならない</li> <li>・動作インジケータが消灯する。「停止」表示ランプが点滅することを確認する</li> <li>・電源の表示が消灯することを確認する</li> <li>・ポンプからルートを取り外す時、クレンメが開放されたままだとフリーフローとなり、過剰投与の危険があることが理解でき、安全に交換することができる</li> </ul> </li> <li>・看護記録を確認する</li> <li>・一連の看護行為の振り返りと一緒にを行い、プラスのフィードバックとなるように、チェックリストに沿って、出来たところと次回の目標を確認する</li> </ul>
---	---

## II. シリンジポンプ

手 順	指導上の留意点
<p>1. 準備</p> <p>1) 注射指示箋で、患者氏名・日付・薬剤名 用法用量・投与時間・投与速度を確認する</p> <p>2) 流水と石鹼で手洗いを十分に行う</p> <p>3) 必要物品を準備する 注射指示箋、薬剤、シリンジと注射針、 延長チューブ、消毒綿、トレイ</p> <p>4) 注射の準備をする</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①薬剤を調合する</li> <li>②シリンジに延長チューブを接続する</li> <li>③トレイに注射器、消毒綿を入れる</li> </ul> <p>5) 機械が正しく作動するか確認する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①外観の破損・薬物の固着の有無</li> <li>②シリンジポンプの電源を入れる</li> <li>③シリンジホルダーを引き上げ、クランプ が下向きになるよう回転させる</li> <li>④スライダーの PUSH ボタンを押し、ス ライダーをシリンジの長さまで伸ばす</li> <li>⑤注射器の外筒のつばをシリンジポンプ の固定溝にセッティングする</li> <li>⑥注射器の内筒のつばを押し子にセット する</li> <li>⑦シリンジホルダーを固定し、シリンジサ イズが表示されることを確認する</li> </ul> <p>2. 実施</p> <p>1) 患者への挨拶・声かけを行い、輸液ポン プから薬を投与することを説明する</p> <p>2) 患者の観察</p> <p>3) 患者氏名の確認 フルネームで名乗ってもらう、または患 者識別バンド等で確認</p> <p>4) シリンジポンプから輸液を開始する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①注射指示箋を再度確認し、流量を設定す る</li> <li>②早送りボタンを押して、延長チューブの 先端まで薬液を満たす</li> <li>③プライミングで加算された積算量をク リアする</li> <li>④延長チューブ内の気泡がないことを確 認する</li> <li>⑤シリンジポンプの取り付け位置を調整 する</li> </ul>	<p>1. 準備</p> <p>○新人看護職員の学習準備状況の確認 輸液ポンプの項参照</p> <p>以上を確認後、準備を見守り、ベッドサイド に同行する（不十分な場合は見学とし、自己 学習を促す）</p> <p>・準備の際、作業は中断しないように指導す る 途中で患者から声をかけられるなど、業務 を中断した場合には、再度手順の最初から 実施する</p> <p>○薬液をチューブの先端まで満たす</p> <p>・表示されるシリンジサイズと、使用する サイズ、メーカーが一致することを確認 する ・正確にセットされている確認する</p> <p>2. 実施</p> <p>見守りながら不十分な点をサポートする</p> <p>○患者状態のアセスメント ○誤薬防止の方法を確認する ・フルネームでの確認を習慣づける</p> <p>・プライミングを行う</p> <p>○シリンジポンプの位置が患者より高い場 合、シリンジの内筒が固定されていない時 に高低落差により過剰送液される現象（サ イフォニング現象）を説明、指導する</p>

<p>⑥メインルートの三方活栓のキャップを外し、消毒綿で拭く      ⑦三方活栓内の空気を抜く      ⑧三方活栓にシリンジポンプ側の延長チューブを接続する      ⑨メインルートの滴下数を確認する      ⑩三方活栓を開く      ⑪注入開始ボタンを押し、シリンジポンプが送液を開始したことを、送液ランプの点滅で確認する      ⑫正しく送液されていることを声に出し、指差し確認する</p>	<p>○三方活栓の向きを患者側が止まるように変え、シリンジポンプ側を開ける。三方活栓内に点滴の液を満たした後、輸液チューブをつなぐ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>途中で他の患者から声をかけられるなどの場合、緊急時以外は、業務を中断をせずに他の看護職員を呼んで対応してもらう</li> </ul>
<p>5) 患者に声をかけ、退室する      6) 開始 10~15 分後に 1 回、その後は 1 時間に 1 回、輸液量、患者の状態を確認する  <u>観察すべき項目</u>      電源、シリンジ、シリンジポンプ、輸液ボトル、輸液ライン、刺入部、全身状況、患者生活状況など</p>	<p>○異常の早期発見ができる      ・輸液ルートは、注射器→ポンプの表示→延長チューブ→三方活栓（接続してある場合）→延長チューブ→留置針刺入部と全ルート、および電源の確認を習慣づける</p>
<p>3. 輸液中にシリンジを新しく交換する      1) ストップボタンを押し三方活栓を閉じる      2) 使用済みのシリンジをシリンジポンプから外す      3) 新しいシリンジをシリンジポンプにセットし、延長チューブを接続する      4) 流量設定を確認し、三方活栓を解放する      5) スタートボタンを押す</p>	<p>◎輸液中にシリンジを新しく交換する      ・過剰投与の防止方法を確認する      ポンプから注射器を取り外す時、三方活栓が開放されたままだとフリー流量となり、過剰投与の危険があることが理解でき、安全に交換することができる</p> <p>正しいアラーム対処ができる      《三方活栓による閉塞の場合》</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>アラームが鳴ったら、アラーム表示を確認する</li> <li>ブザー停止ボタン(アラーム停止ボタン)を押す</li> <li>閉塞部位（三方活栓、ルート圧迫など）を確認する</li> <li>三方活栓を閉じたまま、下にアルコール綿などを置き、三方活栓と延長チューブの接続部位を外し、過剰な薬液を除去する</li> <li>内圧を下げてから再度接続し、三方活栓を開放する</li> <li>スタートボタンを押す</li> </ol>

<p>4. 終了</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) ストップボタンを押し三方活栓を閉じる</li><li>2) 患者に輸液の終了を説明し、退室する</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 異常の早期ができる<ul style="list-style-type: none"><li>・ シリンジから接続・刺入部位までルートを確認し、閉塞部位を探す</li></ul></li><li>○ 過剰投与の防止方法を確認する</li></ul> <p>5. 実施記録をする</p> <p>輸液ポンプの項参照</p>
---	---

【輸液・シリンジポンプチェックリスト】

氏名( )

◎:一人でできる ○:支援があればできる

目標到達期間 3ヶ月～6ヶ月

確認項目	実施月日	自己評価	他者評価
<b>1 基本的知識</b>			
① 輸液・シリンジポンプを使用時、誤った注入量の設定が致死的な事故を引き起こすことが理解でき、安全面のルールを述べることができる			
② 輸液・シリンジポンプを使用時、専用輸液セット・注射器があることが理解できり、準備することができる			
③ ライン複数挿入時は投与経路を間違える可能性があることが理解でき、安全面のルールを述べることができます			
④ 指示された薬剤が輸液・シリンジポンプを使用する理由を述べることができます			
⑤ 輸液・シリンジポンプのアラームの見方と対処方法を述べることができます			
⑥ 輸液・シリンジポンプ使用中無停電コンセントに接続する意味を述べることができます			
⑦ 落下の危険がないように輸液・シリンジポンプの固定を安全に実施することができます			
⑧ 輸液・シリンジポンプ使用中電源が確保されているか確認することができます			
⑨ 輸液・シリンジポンプが交流電源と電源バッテリーの区別をすることができます			
⑩ 輸液・シリンジポンプのバッテリーの充電の量を確認することができます			
<b>2 準備</b>			
① 注射指示書で、患者氏名・薬剤名・投与量・投与方法・投与時間・投与速度を確認することができます			
② 流水と石けんで手洗いを十分に行うことができます			
③ 必要物品が準備できる			
④ ポンプが正しく作動するが確認することができます			
<b>3 実施</b>			
① 患者へのあいさつ、声かけを行うことができる			
② 患者氏名の確認をフルネームで行うことができる			
③ 輸液・シリンジポンプ使用にあたって患者にわかりやすい説明を行い、同意を得ることができます			
④ 患者状態の観察、アセスメントができる			
⑤ 安全・正確に輸液・シリンジポンプから輸液を開始することができます			
⑥ 輸液・シリンジポンプを使用する時、ルートや注射器を確実にセットできる			
⑦ 指示通りの正確な点滴速度の設定ができる			

⑧ 輸液・シリンジポンプからルートや注射器を取り外す時、クレンメや三方活栓が開放されたままだとフリー流量となり、過剰投与の危険があることが理解でき、安全に実施することができる		
⑨ シリンジポンプに注射器をセットする時、器械のあそびを取ることができる		
⑩ 輸液・シリンジポンプからの輸液中の患者の状態を観察することができる		
⑪ 周囲の環境を整備し、患者にあいさつをしてから退室できる		
⑫ 必要時、実施内容を指導者等に報告できる		
⑬ 必要時、看護記録に記載できる		

コメント(今後へのアドバイスなど)

## 活動・休息援助技術

### ～車椅子による移送～

(複数のルートや酸素投与中、麻痺があるなど体動、移動に注意が必要な患者への援助)

#### 【到達目標】

安楽に配慮しながら安全に移送介助ができる

#### 【到達までの期間】

1ヶ月（軽症例）から3ヶ月（重症例）

#### 【看護技術を支える要素】

- ・必要物品の安全確認が出来る
- ・環境に配慮し、安全確保が出来る
- ・危険の予測が出来る
- ・患者及び家族へ、わかりやすい言葉を用いて説明出来る
- ・プライバシーに配慮出来る
- ・患者の状態をアセスメントし、個々の状況に応じた移乗介助ができる

#### 【研修方法】

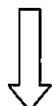
担当者：実地指導者

##### 実際の場面を見学



研修内容：  
基礎教育での知識と看護技術の確認を行う  
ボディメカニクスの基礎知識、安楽な体位・姿勢のポイント  
車椅子移送の留意点を確認する  
対象のアセスメント、実際の移乗・移送の技術

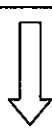
##### シミュレーション・評価



担当者：実地指導者

研修内容：シミュレーション後に、チェックリストを用いて評価する

##### 実施



担当者：実地指導者

研修内容：手順に沿って実施する

##### 振り返り・評価

担当者とともにチェックリストを用い行為を振り返る

<p><b>1. 準備</b></p> <p>① 車椅子を準備する タイヤの空気は適切か、ブレーキは効くか、フットレストはきちんと動くか  点滴ライン、酸素チューブ、バルンカーテールなどチューブ類がある場合の必要物品を準備する ・酸素ボンベの準備・残量確認 ・点滴スタンド（車椅子付属） ・廃液バックカバーなど ・シリンジポンプ使用の場合は、バッテリーの確認 ・必要時フットレストカバーの準備 ・安楽枕やクッションの準備 ・必要時安全ベルトの準備</p>	<p><b>1. 準備</b></p> <p>○新人看護職員の学習準備状況の確認 ・ボディメカニクスの基礎知識 ・安楽な体位・姿勢のポイント ・車椅子移乗の留意点を確認する ・車椅子の操作方法</p> <p>○患者の状況（病状・身体可動性の障害の部位・程度など）を確認する 必要時、患者の状況に伴う移送の留意点を説明する</p> <p>○移乗・移送時の危険予知、予防の指導  以上を確認後、準備を見守り、ベッドサイドへ同行する</p>
<p><b>2. 実施</b></p> <p>① 患者へ挨拶し、車椅子移乗と行き先を説明し承諾を得る</p> <p>② 患者の観察 必要時、バイタルサイン測定を行う</p> <p>③ 患者の身支度を整える</p> <p>④ 車椅子をベッドに対して 20~30 度の角度で置く</p> <p>⑤ フットレスを上げ、ブレーキをかける</p> <p>⑥ 患者を端坐位にする。端坐位の姿勢で患者の両足底をしっかりと床面につける 眩暈、気分不快の有無を確認する</p> <p>⑦ 患者に今後の動作の説明をする たち上ること、軸足を中心回転すること、車椅子に座ることを説明する</p>	<p><b>2. 実施</b></p> <p>・見守りながら、不十分な点をサポートする ・患者の希望（カーディガンなど）や膝掛けの準備など移送目的にあった着衣の準備ができるよう指導 プライバシーの保護・患者の羞恥心への配慮の指導 ・車椅子の配置では、患者の身体機能（自立が可能か、麻痺の有無や程度）に応じて考慮する必要性について説明する</p> <p>麻痺のある患者は、健側に車椅子に寄せる 輸液療法や酸素療法を受けている患者の介助の場合、点滴や酸素チューブに余裕をもたせておく。移乗前に、点滴や酸素ボンベにつなげる</p> <p>見守りながら、不十分な点をサポートする</p>

<p>⑧ 患者の両腕を看護師の肩に置く 点滴ラインが入っている場合は、ルート類に十分注意する</p> <p>⑨ 看護師は両手を患者の背部に手を回し、手を組み、立ち上がる時には脇を締める 看護師は自分の足を患者の足の間に入れ、患者の腰を自分の腰に引きつけるようにし、後ろ足に重心がかかるように後方へ反るように患者と息を合わせて、患者をたたせる</p>	
<p>⑩ 回転し、車椅子の位置を確認し、ゆっくりと降ろす</p> <p>⑪ 坐位の位置を整える</p> <p>⑫ フットレストに足を乗せる 必要時安全ベルトの装着</p>	酸素チューブ、ドレーン類、点滴などが入っている場合は、抜針・抜去などに十分注意するように指導する
<p>⑬ 移乗後の患者の一般状態と皮膚の観察</p>	安全・安楽な姿勢か確認する 麻痺のある患者に、身体のバランスが保てるように、安楽枕、クッションなどを使用する
<p>⑭ 移送する 出発することを患者に伝える ブレーキをはずしゆっくりと車椅子を押す 患者の表情が見えないので、声かけを行いながら状態を把握する</p>	移乗後の観察と確認 <ul style="list-style-type: none"> <li>・点滴ルートをたどり、刺入部位の確認、ルートのゆるみがないかを確認し、滴下数の調整を行う</li> <li>・シリンジポンプの流量、バッテリーの確認</li> <li>・酸素流量、残量の確認</li> </ul>
<p>⑮ 移送後、車椅子からベッドへ⑦から⑪の手順で移乗する。</p>	移送時の車椅子操作の原則を確認し、説明する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・エレベーター、坂、段差に注意する</li> </ul>

⑯ 観察・確認をする

- ・患者の一般状態・皮膚状態
- ・必要時、バイタルサイン・パルスオキシメーターの測定
- ・点滴部位、ルートのゆるみ、シリンジポンプの流量
- ・酸素流量の確認

3. 後片付け、実施記録

① 必要時、看護記録の記載

3. 後片付け、実施記録

- ・看護記録を確認する
- ・一連の看護行為の振り返りを一緒にを行い、プラスのフィードバックとなるように、チェックリストに沿って、出来たところと次回の目標を確認する