



# 基礎看護技術シリーズ

<b>V1-1</b>	坂本モデル オリジナルビデオ	基礎看護技術シリーズ VHS 全29巻	セット価格 ¥1,065,750	(本体価格 ¥1,015,000)
セット内容	<b>V1</b> ベッドメイキング	<b>V10</b> 排泄の援助(後編)	<b>V19</b> 注射(1)注射器具と皮下注射	<b>V25</b> 包帯(後編)
	<b>V2</b> 体位とその動かし方	<b>V11</b> リネンチェンジ	<b>V20</b> 注射(2)筋肉内注射	<b>V26</b> バイタルサイン(前編)
	<b>V3</b> 基本的体位に伴う安楽	<b>V12</b> 病衣・寝衣の交換	<b>V21</b> 注射(3)静脈内注射	<b>V27</b> バイタルサイン(後編)
	<b>V4</b> 移送・移動の介助	<b>V13</b> 被髪頭部の清潔(前編)	<b>V22</b> 注射(4)点滴静脈内注射	<b>V28</b> 感染予防の基本的なテクニック
	<b>V5</b> 導尿(前編)	<b>V14</b> 被髪頭部の清潔(後編)	<b>V23</b> 採血	<b>V29</b> 医療の場の感染予防
	<b>V6</b> 導尿(後編)	<b>V15</b> 清拭(含 足浴)	<b>V24</b> 包帯(前編)	
	<b>V7</b> 浣腸(前編)	<b>V16</b> 口腔内の清潔		
	<b>V8</b> 浣腸(後編)	<b>V17</b> シャワー浴と入浴(前編)		
	<b>V9</b> 排泄の援助(前編)	<b>V18</b> シャワー浴と入浴(後編)		
監修	大阪大学名誉教授 前大阪府立看護大学教授 氏家幸子			
<b>V1</b>	ベッドメイキング	時間20分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
(1)使用物品 (2)リネン類のたたみ方 (3)クローズドベッドの作り方 (4)オープンベッドの作り方 (5)ベッドのくずし方				
<b>V2</b>	体位とその動かし方	時間23分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
(1)体位の種類 1)基本的体位 2)治療や症状による特殊な体位 (2)体位の変換 1)ベッド上の移動 2)仰臥位から側臥位や腹臥位へ 3)その他				
<b>V3</b>	基本的体位に伴う安楽	時間23分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
(1)安楽に使用する物品 1)全身に用いる物品 2)部分的に用いる物品 3)その他 (2)各々の体位を安楽にする方法 1)仰臥位 2)側臥位 3)腹臥位 4)半坐位 5)その他				
<b>V4</b>	移送・移動の介助	時間22分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
(1)車椅子による移送 (2)輸送車(ストレッチャー)による移送 1)4人でストレッチャーに移す方法 2)3人でストレッチャーに移す方法 3)1人でストレッチャーに移す方法 (3)歩行の介助				
<b>V5</b>	導尿(前編)	時間20分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
●一時的導尿(女子) 1)基本的に留意したいこと 2)使用物品 3)2人で実施する方法 4)1で行う方法…①、②				
<b>V6</b>	導尿(後編)	時間20分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
●一時的導尿(男子) ●持続的導尿 ●自己導尿				
<b>V7</b>	浣腸(前編)	時間25分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
●浣腸の種類 ●グリセリン浣腸 1)使用物品 2)実施方法 a.浣腸器を使ったグリセリン浣腸の実施方法 b.ディスポーザブル浣腸容器の扱い方				
<b>V8</b>	浣腸(後編)	時間17分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
●石けん浣腸 1)使用物品 2)実施方法 ●駆風浣腸 ●摘便 ●坐剤(薬)による排便				
<b>V9</b>	排泄の援助(前編)	時間25分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
●設備、使用器具 1)トイレットの便器 2)ポータブル便器他 3)差し込み便器 4)便器用のパッド 5)尿器 6)おむつとおむつカバー ●排泄の援助の実際 1)便器を用いて行う援助 ○使用物品 ○実施方法 a.臀部が挙上できる患者さんの場合 b.臀部を挙上できない患者さんの場合 側臥位で行う、ナース二人で行う				

<b>V10</b>	<b>排泄の援助(後編)</b>	時間17分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●排泄の援助の実際 2)尿器を用いて行う援助 ○使用物品 ○実施方法 a.女子の場合 b.男子の場合</p>		<p>3)おむつによる排泄の援助 ○T字型に当てる方法 ○縦2枚重ねに当てる方法 ○広巾布を当てる方法 ○T字型おむつの当て方の実際 a.使用物品 b.実施方法 ●外陰部洗浄 ○使用物品 ○実施方法</p>		
<b>V11</b>	<b>リネンチェンジ</b>	時間27分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●使用物品 ●実施方法 1)リネン類の置き方 2)リネン類のはずし方 3)新しい(清潔な)シーツのかけ方等</p>				
<b>V12</b>	<b>病衣・寝衣の交換</b>	時間28分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●病衣・寝衣の種類 (1)和式寝衣…寝巻き (2)洋式寝衣…パジャマ、患者衣、他 (3)和式の特殊寝衣…上・下に分かれたもの、他 (4)洋式の特殊寝衣…ネグリジェ式、トレーナー風病衣、検査衣、他</p>		<p>●実施方法 (1)和式寝衣…障害部位のない患者さんの場合 (2)前開きパジャマ…障害部位のない患者さんの場合 (3)前開きパジャマ…障害部位のある患者さんの場合 (4)丸首パジャマ…障害部位のない患者さんの場合</p>		
<b>V13</b>	<b>被髪頭部の清潔(前編)</b>	時間21分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●ベッド上での洗髪(1) ゴム製ケリーパッドを使って ●使用物品 ケリーパッド(洗髪用ゴムパッド)等</p>		<p>●実施方法 1)手順を考えて物品を置く 2)安全と安楽を配慮した体位 3)バスタオルとケリーパッドの当て方 4)洗髪の実際</p>		
<b>V14</b>	<b>被髪頭部の清潔(後編)</b>	時間20分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●ベッド上での洗髪(2)その他の物品を使って 1)手軽に作れるケリーパッド 2)携帯用洗髪器 3)洗髪車を使った洗髪 4)洗髪台を使った洗髪…洗髪椅子、ストレッチャーを使用して。</p>		<p>●洗髪以外の被髪頭部の清潔 1)ヘアトニックやヘアローションを使って a.使用物品 b.実施方法 2)亜鉛華などのコロイドを使って a.使用物品 b.実施方法 3)結髪</p>		
<b>V15</b>	<b>清拭(含 足浴)</b>	時間30分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●使用物品 ●実施方法 1)ウォッシュクロスの巻き方 2)顔と耳介の清拭 3)上肢の清拭 4)頸部前面と胸部の清拭 5)腹部の清拭 6)下肢の清拭 7)足浴 8)背部の清拭</p>				
<b>V16</b>	<b>口腔内の清潔</b>	時間29分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●使用物品 ●実施方法 1)歯ブラシを用いて a.ブラッシングの方法 ○フォーンズ法 ○スクラッピング法 ○ステイルマン改良法 ○バス法 b.患者自身が行う ○デンタルフロス ○歯間ブラシ(インターデンタルブラシ) c.ナースが介助する</p>		<p>2)歯ブラシ以外を用いて a.巻綿子を使って b.吸引器を使って 3)歯垢の染色 ●義歯の清潔</p>		
<b>V17</b>	<b>シャワー浴と入浴(前編)</b>	時間22分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●シャワー浴・入浴の設備 ●使用物品 ●実施方法 1)シャワー浴</p>				
<b>V18</b>	<b>シャワー浴と入浴(後編)</b>	時間17分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●実施方法 2)入浴 a.一人用浴槽を使って b.入浴用リフトを使って c.エレベーターバスを使って</p>				
<b>V19</b>	<b>注射(1)注射器具と皮下注射</b>	時間19分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●注射の種類 ●注射器具 ●実施方法 ●皮下注射 1)皮下注射の部位 2)皮下注射の準備 3)皮下注射の実施</p>				

<b>V20</b>	<b>注射(2)筋肉内注射 皮内注射 自己注射</b>	時間18分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●筋肉内注射 1)筋肉内注射の部位 2)筋肉内注射の使用物品 3)筋肉内注射の実施</p> <p>●皮内注射 1)皮内注射の注射部位 2)皮内注射の使用物品 3)皮内注射の実施</p> <p>●自己注射 1)自己注射の使用物品 2)自己注射の実施</p>				
<b>V21</b>	<b>注射(3)静脈内注射</b>	時間12分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●静脈内注射の注射部位</p> <p>●実施方法 1)静脈内注射の使用物品と準備 2)持続注入ポンプ 3)静脈内注射の実施</p>				
<b>V22</b>	<b>注射(4)点滴静脈内注射</b>	時間21分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●点滴静脈内注射の注射部位</p> <p>●実施方法 1)使用物品と準備 2)点滴静脈内注射の実施</p>				
<b>V23</b>	<b>採血</b>	時間29分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●採血の部位</p> <p>●実施方法 1)注射器を使った採血 a.使用物品の紹介と準備の方法 b.実施 2)真空採血セットを使った採血 a.使用物品の紹介と準備 b.実施 3)針はずしのいろいろ 4)毛細血管からの採血 a.使用物品 b.実施</p>				
<b>V24</b>	<b>包帯(前編)</b>	時間29分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●包帯の種類と材料</p> <p>1)巻軸包帯 2)布帛包帯 3)複製包帯 4)チューブ包帯 5)絆創膏 6)ドレープ 7)ガーゼ付絆創膏 8)硬化包帯</p> <p>●実施方法 1)巻軸包帯の巻き方 a.環行帯 b.らせん帯 c.蛇行帯 d.折転帯 e.亀甲帯 f.麦穂帯 g.反覆帯 h.伸縮巻軸包帯の巻き方 2)巻軸包帯のつなぎ方 3)巻軸包帯のとめ方 4)巻軸包帯のほどき方</p>				
<b>V25</b>	<b>包帯(後編)</b>	時間23分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>●実施方法</p> <p>1)巻軸包帯 2)チューブ包帯 a.ネットチューブ包帯 b.装着用金具を使って c.伸縮ネットチューブ包帯 3)布帛包帯 a.三角巾 b.腹帯 c.T字帯 d.胸帯 e.投石帯</p> <p>●包帯の実施にあたって a.包帯の目的の達成 b.感染の予防 c.循環障害の予防 d.運動障害の予防 e.外観は美しく、実施は安全迅速に</p>				
<b>V26</b>	<b>バイタルサイン(前編)</b>	時間23分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>〈体温〉</p> <p>●測定部位と測定器具 水銀体温計、電子体温計、他</p> <p>●測定の方法(水銀体温計を使って)</p> <p>(1)腋窩での測定…使用物品と準備、実施方法 (2)口腔での測定…使用物品と準備、実施方法 (3)直腸(肛門)での測定…使用物品と準備、実施方法</p> <p>●電子体温計を使っての測定…腋窩での測定 ●鼓膜温度検知式体温計を使って 〈呼吸〉 ●測定の方法 (1)胸郭や腹壁の動きを見て (2)紙や器具を使って</p>				
<b>V27</b>	<b>バイタルサイン(後編)</b>	時間27分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>〈脈拍〉</p> <p>●測定部位 ●測定の方法 (1)手指による測定 (2)プルスメーターによる測定 a.プルスメーターの種類 b.測定の方法</p> <p>〈心拍〉 ●測定部位 ●聴診器の種類 ●測定の方法(聴診器による測定) 〈血圧〉 ●血圧計の種類 ●測定部位 ●測定の方法(水銀血圧計による測定) (1)触診法 (2)聴診法</p>				

<b>V28</b>	<b>感染予防の基本的なテクニック</b>	時間27分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<p>〈手指の消毒〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●手洗い(1)…日常の看護行為の場合</li> <li>(1)使用設備と使用物品 (2)実施方法</li> <li>●手洗い(2)…ガウンテクニック時等の場合</li> <li>(1)使用物品 (2)実施方法</li> </ul> <p>〈ガウンテクニック〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ガウンの掛け方 ●着用の仕方 ●ガウンの脱ぎ方</li> </ul>				
<p>〈滅菌物品の取り扱い方〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●滅菌物品の保管と確認 ●滅菌包の開き方 ●滅菌パックの開き方</li> <li>●鉗子・鑷子の扱い方 ●ガーゼの取り出し方</li> <li>●消毒液の注ぎ方</li> <li>(1)使用物品 (2)実施方法</li> <li>●消毒綿球の取り出し方・渡し方 ●滅菌手袋の着脱</li> </ul> <p>〈院内感染の予防〉</p>				
<b>V29</b>	<b>医療の場の感染予防</b>	時間29分	¥36,750	(本体価格 ¥35,000)
<ul style="list-style-type: none"> <li>●クリーンエリア</li> <li>○クリーンエリアへの入り方 ○手洗い</li> <li>○手術用ガウンの着用の仕方 ○滅菌手袋の装着</li> <li>○手術用ガウンと手袋の脱ぎ方</li> <li>●滅菌について</li> <li>○滅菌の評価</li> <li>●紙製ディスポーザブル製品の無菌保持の不思議</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>●院内感染と看護ケアは背中合わせ</li> <li>○手洗い・身だしなみの重要性</li> <li>○感染が起きやすい場面</li> <li>(1)飛沫感染</li> <li>(2)経皮感染</li> <li>a.注射の場合……悪い例・良い例</li> <li>b.輸液の場合……良い例・悪い例</li> <li>(3)尿路感染……良い例・悪い例</li> <li>●医療廃棄物の処理</li> <li>○注射器の廃棄</li> </ul>				