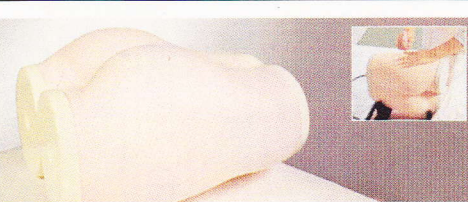
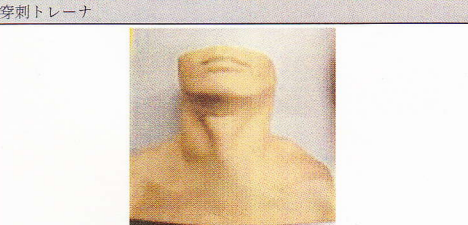
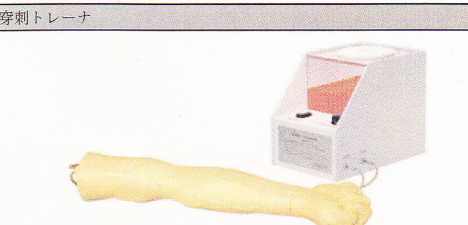
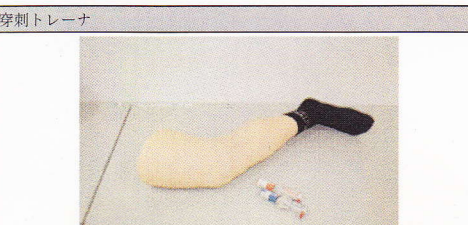


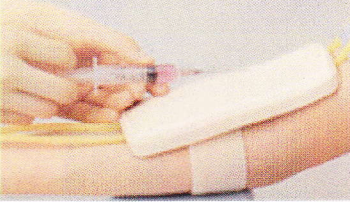
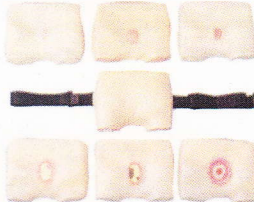
大垣市民病院 シミュレーターリスト

2012/3/1b

ACLSトレーニング用マネキン		
	1	ALSスキルメータ・ハートシム (Laerdal Medical) ALSスキルメータ・ハートシムは、PCにインストールされたプログラムと、刻々と状態が変化するマネキンとのコンビネーションにより、ACLSトレーニングにリアルさをもたらすことができます。初期設定に組み込まれているシナリオを利用して、すぐにトレーニングを始めることができます。また、オリジナルシナリオを自由に作成・編集することもできます。
ACLSトレーニング用マネキン		
	1	SaveMan Advance (KOKEN) AHA ACLSプロバイダーコースに準拠した二次救命処置の訓練人形です。頭部、口腔内、胸表皮には、シリコーンを採用しリアルな感触・肌触りを実現しております。
PALSトレーニング用マネキン		
	1	PALSベビー 改 (Laerdal Medical) ALSベビーは3ヶ月の乳児を想定しており、PALS (Pediatric Advanced Life Support) に必要な気道確保、CPR、骨髓輸液、ECGモニタリングに関連するスキルのトレーニングが可能です。
PALSトレーニング用マネキン		
	1	ALSベビー200セット (Laerdal Medical) ALSベビーは3ヶ月の乳児を想定しており、PALS (Pediatric Advanced Life Support) に必要な気道確保、CPR、骨髓輸液、ECGモニタリングに関連するスキルのトレーニングが可能です。
成人CPRトレーニング用マネキン		
	4	レサシ・アン <スキルガイドモデル> (Laerdal Medical) 優れた成人CPRトレーニングマネキンです。 1. 気道は自然な状態では閉じていて、頭部後屈・顎先挙上・下顎挙上などの気道確保により開きます。 2. 生体と同じように人工呼吸によって胸郭が上昇します。頸動脈拍動の確認ができます。
成人CPRトレーニング用マネキン(半身)		
	5	リトル・アン (Laerdal Medical) 優れた成人CPRトレーニング半身マネキンです。 1. 気道は自然な状態では閉じていて、頭部後屈・顎先挙上・下顎挙上などの気道確保により開きます。 2. 生体と同じように人工呼吸によって胸郭が上昇します。頸動脈拍動の確認ができます。
小児CPRトレーニング用マネキン		
	3	レサシ・ジュニア <スキルガイドモデル> (Laerdal Medical) 優れた小児CPRトレーニングマネキンです。 1. 気道は自然な状態では閉じていて、頭部後屈・顎先挙上・下顎挙上などの気道確保により開きます。 2. 生体と同じように人工呼吸によって胸郭が上昇します。頸動脈拍動の確認ができます。
乳児CPRトレーニング用マネキン		
	3	ベビーアン (Laerdal Medical) 優れた乳児CPRトレーニングマネキンです。 1. 気道は自然な状態では閉じていて、頭部後屈・顎先挙上・下顎挙上などの気道確保により開きます。 2. 生体と同じように人工呼吸によって胸郭が上昇します。頸動脈拍動の確認ができます。

介護トレーニング用マネキン			
	1	シームレス入浴・老人介護・在宅看護実習モデル 小春さん (株式会社坂本モデル)	I病棟6階
AEDトレーナ			
	6	AEDトレーナ2 (PHILIPS) AEDトレーナ2は、AED（自動体外式除細動器）の使用法を指導するシミュレーターです。	シミュレーションセンター
蘇生パック (成人用)			
	6	成人用Ambu蘇生パック (Ambu) 成人用バッグバルブマスク (BVM) です。	シミュレーションセンター
蘇生パック (小児用)			
	6	小児用蘇生パック (Ambu) 小児用バッグバルブマスク (BVM) です。	シミュレーションセンター
蘇生パック (新生児用)			
	6	新生児用蘇生パック (Ambu) 新生児用バッグバルブマスク (BVM) です。	シミュレーションセンター
成人気道管理トレーニング用マネキン			
	2	レールダル気道管理トレーナ (Laerdal Medical) 気道管理トレーナは、成人男性の解剖学的構造、組織、皮膚を忠実に再現し、各種挿管・換気・吸引などの手技において、現実に発生しうる状況をシミュレーションします。	シミュレーションセンター
穿刺トレーナ			
	4	CVC穿刺挿入シミュレーター M93 (株式会社京都科学) CVC穿刺挿入をトレーニングするシミュレータです。 医療事故防止に直結した実習ができます。 CVC穿刺挿入技術を向上を目指します リアルな触感・刺入感で、穿刺位置選定からカテーテル挿入までを実習します 手技の成功と失敗（随伴動脈穿刺、気胸、カテーテル位置不良など）を確認します	シミュレーションセンター
穿刺トレーナ			
	1	腰椎・硬膜外穿刺シミュレータルンバールくんII M43B (株式会社京都科学) 腰椎・硬膜外穿刺をトレーニングするシミュレータです。 バットを交換することにより髓液採取・硬膜外麻酔・腰椎麻酔手技のトレーニングができます。 リアルな穿刺感覚で正確な手技が体得できます。 実際の患者さんと同様に穿刺部位を決める練習ができます。 透明穿刺部位と精巧な付属の腰椎模型で、解剖学的特長の理解を助けます。 臨床現場を想定し、総合的に手技の手順を実習できます。	シミュレーションセンター

穿刺トレーナ		
	1	<p>手背の静脈注射シミュレーターM91（株式会社京都科学）</p> <p>手背静脈および前腕末端の橈側皮静脈への注射・採血をトレーニングするシミュレータです。実際に近い感触の素材を使用し、手甲・手指の屈折が可能で点滴注射などの練習ができます。</p> <p>手背の静脈3箇所で注射・採血ができます。</p> <p>中指側に駆血帯を巻くことができます。</p> <p>やわらかい材質を使用しているため、実際に手を握らせ穿刺部位の手前の皮膚を引っ張るなどリアルな手技を再現できます。</p> <p>血液の逆流（フラッシュバック）が確認できます。</p>
穿刺トレーナ		
	1	<p>殿筋注射2 ウエイモデル M74（株式会社京都科学）</p> <p>殿筋注射をトレーニングするシミュレータです。</p> <p>モデルは軟質皮膚・筋肉層・硬質土台骨格の三層から構成されており実際に近い感触で触診により注射部位を確認することができます。</p> <p>注射部位測定は、四分三分法・ホッホシュテッタ法・クラークの点の3種類の方式に対応しています。</p> <p>注射刺入時にランプ表示で位置や深さなどの注射部位の正誤を判定し、ランプ表示で警告します。</p>
穿刺トレーナ		
	1	<p>輪状甲状腺切開・穿刺シミュレーター（NASCO）</p> <p>輪状甲状腺帶の穿刺・切開をトレーニングするシミュレータです。</p>
穿刺トレーナ		
	1	<p>装着式上腕部筋肉注射シミュレーター M67（株式会社京都科学）</p> <p>採血・静注をトレーニングするシミュレータです。</p> <p>正誤判定のランプ表示に加えて、ブザー音による正誤判定もできるようになりました。</p> <p>皮膚・肩峰部の感触はリアルで位置確認ができます。</p> <p>筋肉部は生体に近い吸子の抵抗感があります。</p>
穿刺トレーナ		
	1	<p>装着式採血静注シミュレーター M66（株式会社京都科学）</p> <p>採血・静注をトレーニングするシミュレータです。</p> <p>正誤判定のランプ表示に加えて、ブザー音による正誤判定もできるようになりました。</p> <p>皮膚・肩峰部の感触はリアルで位置確認ができます。</p> <p>筋肉部は生体に近い吸子の抵抗感があります。</p>
穿刺トレーナ		
	1	<p>皮内注射シミュレーター M94（株式会社京都科学）</p> <p>前腕屈側への皮内注射をトレーニングするシミュレータです。</p> <p>実際に近い感触の素材を使用しています。</p> <p>注射部位は前腕屈側の皮膚部です。</p> <p>やわらかい材質のため、注射部位の皮膚を伸展させ実際に近い形での注射針の刺入が可能です。</p> <p>このシミュレータでは境界のはつきりした膨疹ができるのを確認できます。</p>
穿刺トレーナ		
	3	<p>電動循環式・上肢注射訓練模型<ポンプ付>（株式会社坂本モデル）</p> <p>静脈注射・輸液注入をトレーニングするシミュレータです。</p> <p>電動循環ポンプの作動により、採血のリアルな実習効果が期待できます。</p>
穿刺トレーナ		
	1	<p>骨髓穿刺トレーナ+足模型 <成人用> (WaisMed)</p> <p>骨髓穿刺をトレーニングするシミュレータです。</p>

穿刺トレーナ		
	1	<p>上腕部筋肉・皮下注射シミュレーター <i>きんちゅうくんII <M118-1></i> (株式会社坂本モデル)</p> <p>上腕部筋肉、皮下注射をトレーニングするシミュレータです。 オールスキンモデルで、かつてないリアル感を実現。 深さを含めた注射部位の正誤をLEDランプで知らせます。</p> <p>シミュレーションセンター</p>
穿刺トレーナ		
	5	<p>静脈注射パッド腕帶型 <i>けつかんくんII <M148-3></i> (株式会社坂本モデル)</p> <p>静脈注射をトレーニングするシミュレータです。 “太い・細い”血管、“浅い・深い”ポイントを配し、4タイプの実習を実現。</p> <p>シミュレーションセンター</p>
穿刺トレーナ		
	2	<p>腕総合注射モデル腕自慢 <i>LM-074</i> (KOKEN)</p> <p>腕総の注射をトレーニングするシミュレータです。 この腕自慢1台で、筋肉内注射、皮下注射、静脈内注射の3種類の注射の手技が演習できます。 さらに静脈内注射は、前腕正中皮静脈、手背静脈での手技が可能ですので、合計4つの演習ができます。</p> <p>内科外来 小児科外来</p>
吸引トレーナ		
	3	<p>吸引モデルII型 <i><LM-097></i> (KOKEN)</p> <p>鼻腔内、口腔内、気管切開部の吸引をトレーニングするシミュレータです。 看護・介護分野での鼻腔内、口腔内、気管切開部の吸引カテーテル挿入と吸引の手技ができます。 食道まで経鼻胃チューブを挿入する手技の演習が行えます。 顔面部を正中で2つに分割することができます、実際の吸引カテーテル及び経鼻胃チューブの挿入状態が確認できる構造になっています。また鼻腔、口腔、頸部の解剖学的な面も学ぶことができます。</p> <p>シミュレーションセンター</p>
褥瘡トレーナ		
	2	<p>褥瘡モデル <i><LM-078></i> (KOKEN)</p> <p>仙骨部にできた褥瘡を再現し、褥瘡のステージ分類（I度～IV度）別に製作したモデルです。 人や実習人形に装着してご使用頂けます。 実際に薬剤を塗布することができ、治療の手技も行えます。</p> <p>シミュレーションセンター</p>
導尿トレーナ		
	1	<p>男性導尿モデルI型 <i><LM-029></i> (KOKEN)</p> <p>男性導尿バルーンカテーテルの挿入、バルーンへの注入およびカテーテルの固定等一連の手技をトレーニングするシミュレータです。 膀胱内でのバルーンの状態が観察可能です。</p> <p>泌尿器科外来</p>
導尿トレーナ		
	1	<p>女性導尿モデルIII型 <i><LM-061></i> (KOKEN)</p> <p>女性導尿バルーンカテーテルの挿入、バルーンへの注入およびカテーテルの固定等一連の手技をトレーニングするシミュレータです。 尿道口よりカテーテルを適切に挿入すると、尿（水）が流出します。</p> <p>泌尿器科外来</p>