

DVD1 (Y06-1)		意識	Japan Coma Scale (JCS)	点数のつけ方、点数に迷ったら、採点の実例×2
		脈拍	・脈拍を測定できる動脈の場所	浅側頭動脈・頸動脈・上腕動脈・大腿動脈・膝窩動脈・足背動脈
			・橈骨動脈での測定方法	手技の基本と正常な脈拍回数とリズム
			・頸動脈での測定方法	手技の基本
		呼吸	測定方法と観察点・正常な呼吸回数	①正常な呼吸数・リズム・深さ 死戦期呼吸・呼吸困難
		体温	測定部位の温度の違い	
			体温計の種類と特徴	
			腋窩での測定の仕方	
			耳での測定の仕方	
			額での測定（赤外線）	
			低体温・高体温の状態について	
		血圧	血圧計の種類と特徴	水銀血圧計・アナロイド血圧計・電子血圧計
	水銀血圧計での測定方法		注意点・子どもの準備・触診法と聴診法、聴診間隙と対処法	
	電子血圧計での測定方法			
	血圧測定の評価			
	SPO ₂	パルスオキシメーターの使い方		
	身体各部位の観察と検査	頭頸部	頭部のアセスメント	頭蓋・頭皮・頭髪
			顔のアセスメント	顔貌の視診（顔つき、顔色、表情、形状、）痙攣や不随意運動
			鼻のアセスメント	外観視診（鼻腔の左右対称性、大きさ）、 鼻腔内部（粘膜の色、腫脹の有無、粘膜の腫脹） 鼻汁について（量・性状、出血の有無）、通気性 触診、副鼻腔（前頭洞・上顎洞）の圧痛、叩打痛の確認
			耳のアセスメント	耳介の視診・触診 耳介の炎症・鼓膜の視診 耳鏡・鼓膜の炎症（中耳炎）
口のアセスメント			視診（口唇・口角・口腔内(舌)・口蓋・咽頭）	
眼のアセスメント			眼瞼の視診 眼瞼結膜 結膜炎 瞳孔の大きさ	
頸部のアセスメント			視診・触診 気管 甲状腺（腫脹・圧通） リンパ節のアセスメントと予測される疾患	

DVD2 (Y06-2)	身体各部位の観察と検査②	胸部	呼吸器のアセスメント	問診・視診（形状など）・触診（胸郭・声音振盪）・聴診（聴診箇所・呼吸音の種類と評価）
			循環器のアセスメント	頸静脈の拍動・怒張の有無 心音の聴取（正常な心音） 聴診領域の探し方・実際の心音
		腹部	腹部のアセスメント	腹部の視診（輪郭・形状《膨隆、陥没》）・色・皮膚） 腹部の聴診（腸蠕動音の聴取） 腹部の触診（浅い触診、深い触診） 腹膜刺激症状の検査（筋性防御、反動痛《反跳痛》、踵落とし衝撃試験）
		脳神経	脳神経系のアセスメント	生命維持機能 髄膜刺激症状（頸部屈曲試験・ケルニッヒ徴候・ブルジンスキ徴候） 脳神経の機能 嗅覚（Ⅰ嗅神経） 対光反射（Ⅱ視神経・Ⅲ動眼神経） 眼球運動（Ⅲ動眼神経・Ⅳ滑車神経・Ⅵ外転神経・Ⅷ前庭神経） 咬筋・側頭筋（Ⅴ三叉神経） 口角挙上（Ⅶ顔面神経） 口蓋垂のカーテン徴候（Ⅸ舌咽神経・Ⅹ迷走神経） 肩挙上試験（Ⅺ副神経） 舌の偏位（Ⅻ舌下神経） 運動機能（バレー徴候） 知覚機能（触覚・通覚・温度覚・ロンベルグ徴候） 反射（生理的反射と病的反射、上腕二頭筋腱反射・上腕三頭筋腱反射・膝蓋腱反射・アキレス腱反射・ハビンスキー反射） 小脳機能（指鼻指試験・急速回内回外運動） 大脳機能
	特典映像	聴診器の使い方	部品・部位の名称 聴診器の種類と特徴 イヤピースの角度 実際の当て方	各部位・部品の使い方 膜面・ベル面