

■基礎習得コース

■全テーマ通年配信 ■1テーマ：約45分 ■ミニ動画：15分 (AA2363-1、AA2363-2、AA2364、AA2365)

リアリティショックに負けない！現場で大切な臨床実践能力を身につけよう

※2023年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです

コース	コード	テーマ	講師
基礎習得コース	AA2301	そのバイタルサインは何を示す？ ～患者の現在・未来を見通すためのテクニック/心構え～	山内 豊明 先生 放送大学大学院 文化科学研究科 教授
	AA2302	褥瘡ケアの「いろは」 ～予防・発見・悪化防止の3ステップ～	松岡 美木 先生 埼玉医科大学病院 褥瘡対策管理室 褥瘡管理者/皮膚・排泄ケア特定認定看護師
	AA2303	看護師が知っておきたい薬物療法 ～安心・安全と効果的な治療のために～	荒井 有美 先生 北里大学病院 医療の質・安全推進室 専従医療安全管理者/保健師/看護師/薬剤師
	AA2304	患者さんの変化を見逃さない！心臓の動きから理解する 心電図モニタ	佐伯 悦彦 先生 東京医科大学病院 救命救急センターER・プライマリケア 師長/救急看護認定看護師
	AA2305	「わかる」が「できる」になる急変対応 ～新人看護師のあなたにできる第一歩～	川原 千香子 先生 昭和大学 医学部 医学教育学講座 准教授
	AA2306	明日からのケアも怖くない！人工呼吸器ベーシック	長尾 大志 先生 島根大学医学部附属病院 准教授、病院医学教育センター センター長、呼吸器・化学療法内科
	AA2307	「口から食べたい」を叶える看護師の口腔ケア・摂食嚥下支援	三鬼 達人 先生 藤田医科大学 ばんだね病院 看護部長室 看護科長/摂食・嚥下障害看護認定看護師
	AA2308	これであなたも皮下注・筋注マスター！ ～オロオロから卒業しよう～	藤田 浩 先生 東京都立墨東病院 輸血科 部長
	AA2309	これであなたも静注・静脈留置針マスター！ ～ヒヤヒヤしなくても大丈夫～	藤田 浩 先生 東京都立墨東病院 輸血科 部長
	AA2310	患者の安全・安心・安楽を守る採血のコツ ～正しい手技で正確な検査結果につなげよう～	三浦 ひとみ 先生 東京女子医科大学病院 中央検査部 技師長
	AA2311	患者が見える、ケアが伝わる看護記録	畠山 有希 先生 聖路加国際病院 看護部
	AA2312	未来の「わたし」をイメージしよう ～“先輩ナース”には何が必要？～	塩田 美佐代 先生 学校法人 湘南ふれあい学園 湘南医療大学 保健医療学部 看護学科 准教授
	AA2313	みんな一度は新人ナース ～先輩のエピソードから学んで明日の看護に活かそう～	熊谷 雅美 先生 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 済生会横浜市東部病院 特任院長補佐
	AA2351	フィジカルアセスメントの戦術 ～どう着目し、どう進めるか～	山内 豊明 先生 放送大学大学院 文化科学研究科 教授
	AA2352	安全で安楽な排痰・吸引技術をモノにする	塚原 大輔 先生 一般社団法人 集中ケア認定看護師会 クリティカルケア認定看護師/特定看護師
	AA2353	輸液ポンプ・シリンジポンプのアラームを 鳴らさないための基本テクニック	小林 剛志 先生 平塚共済病院 臨床工学科 技士長、公益社団法人 神奈川県臨床工学技士会 会長
	AA2354	安全な尿道留置カテーテルの挿入と感染管理	石川 美菜子 先生 JA三重厚生連 三重北医療センター いなべ総合病院 感染管理認定看護師
	AA2355	患者の希望を叶え、家族を支えるエンド・オブ・ライフケア	林 冨り子 先生 横浜市立大学 医学部 看護学科 がん看護学/がん看護専門看護師
AA2356	転倒・転落予防のためのアセスメントを知ろう	黒川 美知代 先生 武蔵野赤十字病院 看護部 看護師長	
AA2357	輸血の基礎知識と安全のためのコミュニケーション	牧野 茂義 先生 虎の門病院 輸血部長、日本輸血・細胞治療学会 認定医・理事	
AA2358	患者の痛みを知り、疼痛ケアに活かす	廣橋 猛 先生 永寿総合病院 がん診療支援・緩和ケアセンター長	
AA2359	ナースコールにも慌てない！チームで多重課題に立ち向かえ	安彦 一也 先生/矢島 由貴 先生 日本赤十字社 諏訪赤十字病院 看護部	
AA2360	みえないニーズをとらえよう ～精神的・社会的・スピリチュアルニーズのとらえ方～	渡邊 眞理 先生 学校法人 湘南ふれあい学園 湘南医療大学 保健医療学部 看護学科 教授	
AA2361	新人看護師のあなたが身につけたい協働する力 『コミュニケーション力』	熊谷 雅美 先生 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部 済生会横浜市東部病院 特任院長補佐	
AA2362	事例で学ぶ！やさしい看護過程	宮本 千津子 先生 東京医療保健大学 千葉看護学部 学部長	
AA2363-1	ある新人看護師の完璧なる1日 ～日勤・夜勤編～	ミニ動画 看護師のかげさん	
AA2363-2	ある新人看護師の完璧なる1日 ～タイムラインのつくり方編～	ミニ動画 看護師のかげさん	
AA2364	3日坊主にならない入職後の学習方法	ミニ動画 岩本 実加 先生 社会医療法人財団 仁医会 牧田総合病院 看護副部長	
AA2365	あなたのコミュニケーションの特徴を知ろう ～リアリティショックを和らげるためのヒント～	ミニ動画 内藤 知佐子 先生 愛媛大学医学部附属病院 総合臨床研修センター	

継続
配信

■ 認知症・高齢者コース

■ 全テーマ通年配信 ■ 1テーマ：約30分

超高齢社会の医療現場をサポートする、認知症・高齢者のための看護ケア

※2023年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです


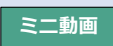
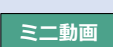
コース	コード	テーマ	講師	
認知症コース	BD2301	<看護編1>現場で役立つ！認知症のアセスメントとケア	植田 恵 先生 帝京平成大学 健康メディカル学部 言語聴覚学科 教授	
	BD2302	<看護編1 事例動画>現場で役立つ！認知症のアセスメントとケア	原 等子 先生 新潟県立看護大学 看護学部 老年看護学 准教授	
	BD2303	<看護編2>現場で役立つ！認知症の方へのコミュニケーション・環境調整	植田 恵 先生 帝京平成大学 健康メディカル学部 言語聴覚学科 教授	
	BD2304	<看護編2 事例動画>現場で役立つ！認知症の方へのコミュニケーション・環境調整	原 等子 先生 新潟県立看護大学 看護学部 老年看護学 准教授	
	BD2305	二次性骨折の予防のために！ ～骨粗鬆症のケアとFLS～	平岡 峰子 先生 徳島文理大学 保健福祉学部 看護学科	
	BD2306	安全・安楽・自立・QOLを意図した食事介助技術	小山 珠美 先生 伊勢原協同病院 看護師/NPO法人口から食べる幸せを守る会理事長	
	BD2307	症状変化を見逃さない！脳神経看護の基本をおさえる	久松 正樹 先生 社会医療法人 医仁会 中村記念南病院 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師	
	BD2308	高齢者の運動機能回復とリスク管理	平岡 峰子 先生 徳島文理大学 保健福祉学部 看護学科	
	継続配信	BD2351	<医学編1>認知症にみる原因疾患とその症状・治療法	中野 輝基 先生 医療法人社団 悠翔会 精神科
		BD2352	<医学編2>事例から学ぶ認知症とせん妄	中野 輝基 先生 医療法人社団 悠翔会 精神科
		BD2353	<事故防止編>認知症のケアにおける医療安全	茅野 理香 先生 順天堂大学医学部附属 順天堂東京江東高齢者医療センター 医療安全管理室 医療安全管理者
		BD2354	<倫理編>認知症患者の日常ケアで生じる倫理的課題	渡邊 啓子 先生 順天堂大学医学部附属 順天堂東京江東高齢者医療センター 看護部/認定看護管理者
		BD2355	高齢者をサルコペニア・フレイルにさせないために ～看護師が行う栄養看護～	森 みさ子 先生 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 急性・重症患者看護専門看護師/臨床栄養代謝専門療法士
		BD2356	消化器疾患をもつ高齢者のためのケア	森 みさ子 先生 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 急性・重症患者看護専門看護師/臨床栄養代謝専門療法士
		BD2357	患者に寄り添うCKD支援 ～治療を取り入れた生活への変更・継続の支援～	柏崎 純子 先生 共立女子大学 看護学部 看護学科 成人看護学 准教授
		BD2358	高齢者の糖尿病のセルフケアを支える	柏崎 純子 先生 共立女子大学 看護学部 看護学科 成人看護学 准教授

■多職種連携コース

■全テーマ通年配信 ■1テーマ：約30分 ■ミニ動画：15分（FA2303、FA2304、FA2305）

新人看護師からベテラン看護師まで、チーム医療の一員として躍進するための必需コンテンツ

※2023年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです

コース	コード	テーマ	講師
多職種連携コース	FA2301	チーム医療の極意 ～専門職がもちたいリーダーシップの考え方～	山崎 康太郎 先生 医療法人社団 健育会 竹川病院 リハビリテーションセンター長
	FA2302	チームの叡智を集結！ これからのNSTに求められる役割	矢吹 浩子 先生 医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院 看護部長
	FA2303	チーム力を底上げする！ 薬剤師との連携 	百瀬 智恵 先生 社会医療法人財団 仁医会 牧田総合病院
	FA2304	患者の生きる力を支える！ 管理栄養士との連携 	大島 真理子 先生 地方独立行政法人 東京都立病院機構 東京都立多摩北部医療センター 栄養科 科長/管理栄養士
	FA2305	地域の健康を守る！ 保健師との連携 	堀間 華世 先生 保健師
継続配信	FA2351	もう一度振り返ろう！ チーム医療の基本	辰巳 陽一 先生 近畿大学病院 安全管理部・医療安全対策室、近畿大学医学部 血液・膠原病内科 教授
	FA2352	外国人スタッフとともに築くチーム医療	小澤 美紀 先生 医療法人社団 三喜会 鶴巻温泉病院 看護部長
	FA2353	タスクシフト・シェアと他職種協働をめぐる現状を整理する ～看護職の業務範囲を前提に～	友納 理緒 先生 前 公益社団法人 日本看護協会 参与/保健師・看護師・弁護士

■院内全体研修コース

■全テーマ通年配信 ■1テーマ：約30分

医療施設で働くすべての方にとってほしい・身につけてほしいテーマ

※2023年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです

コース	コード	テーマ	講師
医療安全関連	CA2301	基礎から学ぶ！医療安全	原田 賢治 先生 国立大学法人 東京農工大学 保健管理センター 教授
	CA2302	医療安全を組み立てる！プロセス指向と標準化	梶原 千里 先生 静岡大学 情報学部 行動情報学科 准教授
	CA2303	チームの力を引き上げる！多職種で取り組む医療安全	松村 由美 先生 京都大学医学部附属病院 医療安全管理部 部長/教授
	CA2304	患者参加で実現する医療安全	奥津 啓子 先生 武蔵野赤十字病院 医療安全推進センター 患者相談室長/看護師長
	CA9999	動画で実践！みんなで取り組むKYT！ ～KYT事例動画アーカイブ～	黒川 美知代 先生 武蔵野赤十字病院 看護部 看護師長
感染対策関連	CB2301	学び直しの標準予防策（スタンダードプリコーション）	藤本 佐希子 先生 JA愛知厚生連 海南病院 感染制御部 感染制御室 感染制御係長/感染管理認定看護師
	CB2302	感染経路別予防策をおさらい！ ～「もしも」に備えるアウトブレイク対策～	島崎 豊 先生 NPO法人 日本・アジア口腔保健支援機構 理事、中部地区中材業務研究会 会長
	CB2303	基礎からわかるインフルエンザ対策	仲田 勝樹 先生 JA愛知厚生連 江南厚生病院 感染制御部 感染制御室 感染制御課長/感染管理認定看護師
	CB2304	基礎からわかるノロウイルス感染症対策	桑山 祐樹 先生 愛知県医療療育総合センター-中央病院 感染管理認定看護師
倫理関連	CD2301	臨床倫理入門	会田 薫子 先生 東京大学大学院 人文社会系研究科 死生学・応用倫理センター 上廣死生学・応用倫理講座 特任教授
	CD2302	臨床倫理 事例検討法	会田 薫子 先生 東京大学大学院 人文社会系研究科 死生学・応用倫理センター 上廣死生学・応用倫理講座 特任教授
	CD2303	多職種で最善のケアを考える ～緩和ケアでの倫理的配慮から考える～	長尾 式子 先生 北里大学 看護学部 臨床看護学 教授
非常時対応関連	CH2301	重大な事件・事故発生時に備えた医療体制のあり方	赤星 昂己 先生 独立行政法人 国立病院機構 厚生労働省DMAT事務局
	CH2302	現場に根ざしたBCP ～震災レベルから多様な災害への一般化～	植木 穰 先生 東京医科歯科大学病院 病院長補佐/救命救急センター 助教/災害テロ対策室 室長
	CH2351	病院における災害シミュレーション	庄古 知久 先生 東京女子医科大学附属足立医療センター 救命救急センター長/救急医療科 教授
	CH2352	災害医療対策における平時の備え	阿部 喜子 先生 東北大学病院 災害対応マネジメントセンター
全体研修関連	CJ2301	ヤングケアラーの事例から考える重層的支援のあり方	中島 由美子 先生 訪問看護ステーション愛美園 所長
	CJ2302	AYA世代における思春期のがん患者へのACP実践から学ぶ	多田 羅 竜平 先生 大阪市立総合医療センター 緩和医療科部長/緩和ケアセンター長
	CJ2303	医療ガスの安全管理と事故防止策	野口 裕幸 先生 CE野口企画 代表/臨床工学技士、北里大学保健衛生専門学院 臨床工学専攻科
	CJ2304	医療機関で備えておきたいサイバーセキュリティ対策	高取 幸江 先生 聖霊病院 医事業務課 事務次長
	CJ2305	高齢者虐待における病院の役割	香川 卓見 先生 三鷹市大沢地域包括支援センター センター長/主任介護支援専門員
	CJ2306	障がい者虐待における病院の役割	香川 卓見 先生 三鷹市大沢地域包括支援センター センター長/主任介護支援専門員
	CJ2351	医療従事者が知っておきたいLGBTへの理解	針間 克己 先生 はりまメンタルクリニック 院長
	CJ2352	児童虐待における病院の役割	岡田 邦之 先生 おかだこどもの森クリニック 院長
	CJ2353	医療職が知っておくべき障害者福祉関連法	遠山 真世 先生 高知県立大学 社会福祉学部 准教授
	CJ2354	事例から学ぶ医療現場におけるハラスメント対策	伊東 亜矢子 先生 三宅坂総合法律事務所 弁護士
	CJ2355	放射線従事者等に対する診療用放射線における安全管理 ～患者に納得いただくための説明と同意の必要性～	關 良充 先生 公益社団法人地域医療振興協会 東京北医療センター 医療安全管理部 医療安全管理者/診療放射線技師
社会人基礎力 関連	CK2301	医療従事者が知っておくべき個人情報の適切な取り扱い方	須貝 和則 先生 国立国際医療研究センター 医事管理課 課長
	CK2302	医療職のためのメンタルヘルス対策	久持 修 先生 やまき心理臨床オフィス 代表/公認心理師/臨床心理士
	CK2303	医療職として働くときのチームワークのあり方	平井 亮 先生 京都市立病院 看護部管理室 教育担当/副看護師長
	CK2304	医療職が育む社会人基礎力の必要性	高橋 恵 先生 聖マリアンナ医科大学 ナースサポートセンター 統括看護部長/センター長
	CK2351	新医療人のためのビジネスマナー	村尾 孝子 先生 株式会社スマイル・ガーデン 代表取締役
	CK2352	医療従事者に必要なキャリアのつくり方	市川 幾恵 先生 昭和大学 特任教授/看護キャリア開発・研究センター センター長
	CK2353	SNS時代を知っておきたい医療職の情報伝達心得	山本 健人 先生 田附興風会医学研究所 北野病院 消化器外科

■チェック動画ライブラリ

過去に配信されたチェック動画がいつでも視聴可能！

※2023年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです

コース	テーマ	内容
チェック動画ライブラリ	与薬（輸液ポンプ・シリンジポンプ）	輸液ポンプ・シリンジポンプ
	感染対策	あなたの手はキレイですか
		手指消毒
		手洗い
		嘔吐物・排泄物の処理方法
		個人防護具の着用方法
		個人防護具のはずし方
		咳エチケット
	救急救命処置（急変対応）	前日の患者との会話から予測（悪い例・良い例）
		急変患者の気づき
		急変患者発見時の対応
	社会人基礎力（接遇）	クレーム対応
		ことばの伝え方
		挨拶のポイント
	医療安全（アンガーマネジメント）	怒っている人がいたら
		場所の優劣
		距離を取る
		それぞれの場面で
	チーム医療（多職種カンファレンス）	共有編（よくない例・よい例）
		基本編（よくない例・よい例）
		実践編（よくない例・よい例）
	呼吸	咳嗽の介助
		呼吸介助法～臥位～
		呼吸介助法～座位～
		ハフティング～座位～
		口鼻腔吸引
		閉鎖式吸引
		注射・採血
	筋肉内注射 NEW	
	皮下注射 NEW	
	静脈注射 NEW	
	シミュレーション教育	急変対応シミュレーション
		接遇シミュレーション

■ 新人看護職員技術チェックコース

充実の
182テーマ

新人看護職員研修ガイドラインに沿い、準備・実践・記録まで学べるベーシック編

カテゴリ	テーマ名	動画再生時間	
環境調整技術	病室の環境調整	03:47	
	ベッドメイキング	11:44	
	臥床患者のシーツ交換	04:35	
食事援助技術	間接的嚥下訓練 (嚥下体操)	06:26	
	間接的嚥下訓練 (アイスマッサージ)	03:24	
	安全な食事介助のための準備	06:58	
	食事介助	03:02	
	経鼻胃管の挿入	04:28	
	経鼻胃管からの栄養法	03:24	
	胃ろうからの栄養法	04:06	
	経腸栄養ポンプ：アプリックス スマート	03:26	
	経腸栄養ポンプ：カンガルーポンプ	03:36	
	経腸栄養ポンプ：ネオフィードENポンプ	02:43	
	経腸栄養ポンプ：アミカ	03:46	
	排泄援助技術	臥床患者の排尿援助	08:50
臥床患者の排便援助		09:09	
導尿		導尿	05:25
		導尿 (介助者がいない場合)	06:53
膀胱留置カテーテルの挿入		膀胱留置カテーテルの挿入	07:21
		膀胱留置カテーテルの挿入 (介助者がいない場合)	08:41
膀胱留置カテーテルの管理		—	
膀胱留置カテーテルの抜去		02:01	
浣腸 (グリセリン浣腸)		11:15	
摘便		09:42	
活動・休息援助技術	歩行介助	00:54	
	車いすへの移乗	01:17	
	車いすでの移送	01:21	
	ストレッチャーへの移乗	01:47	
	ストレッチャーでの移送	00:45	
	チューブ類の取り扱い (移乗の場合)	07:21	
	体位変換 (左右の移動)	02:31	
	体位変換 (上下の移動)	02:24	
	体位変換 (仰臥位から側臥位)	03:52	
	体位変換 (仰臥位から端坐位)	01:03	
	チューブ類の取り扱い (体位変換の場合)	11:03	
	廃用症候群予防	03:58	
	関節可動域訓練 (上肢)	02:53	
	関節可動域訓練 (下肢)	03:11	
	入眠・睡眠の援助	—	
体動・移動に注意が必要な患者への援助 (認知症患者の場合)	—		
清潔・衣生活援助技術	全身清拭	06:41	
	洗髪	07:00	
	臥床患者の口腔ケア	04:45	
	挿管患者の口腔ケア	05:15	
	義歯のある患者の口腔ケア	00:58	
	入浴介助	10:36	
	シャワー浴介助	08:38	
	陰部洗浄	05:16	
	陰部洗浄 (膀胱留置カテーテル挿入患者)	07:56	
	手浴	03:31	
	足浴	03:20	
	おむつ交換	04:04	
	寝衣交換	08:47	
	チューブ類の取り扱い (寝衣交換の場合)	08:13	
	整容	—	
	爪切り	—	
	呼吸・循環を整える技術	鼻カニューレによる酸素吸入	03:12
簡易酸素マスクによる酸素吸入		03:26	
ネブライザー機能付き酸素吸入器による酸素吸入		04:13	
酸素ボンベからの酸素吸入		01:02	
口腔内・鼻腔内吸引		02:21	
気管切開患者の開放式吸引		02:15	
挿管患者の開放式吸引		03:02	
挿管患者の閉鎖式吸引		03:06	
人工呼吸器の準備		—	

カテゴリ	テーマ名	動画再生時間
呼吸・循環を整える技術	人工呼吸器の管理-1.人工呼吸器と気道の管理	—
	人工呼吸器の管理-2.患者の観察	03:09
	人工呼吸器の管理-3.日常のケア	—
	人工呼吸器の管理-4.アラーム対応	06:56
	ジェットネブライザーの実施	04:05
	超音波ネブライザーの実施	—
	人工呼吸器の回路交換	—
	体位ドレナージ	04:56
創傷管理技術	体温調整の基礎知識	—
	包帯法（螺旋帯）	01:04
	包帯法（蛇行帯）	00:51
	包帯法（亀甲帯）	01:00
	包帯法（三角巾）	01:30
	褥瘡の予防	—
	褥瘡の予防-摩擦とずれ予防	04:59
	褥瘡処置	01:59
与薬の技術	創傷処置（サージカルテープとフィルム材の貼り方、はがし方）	04:01
	経口与薬	03:59
	経皮与薬	01:34
	口腔内与薬	00:42
	点眼	01:34
	点耳	02:04
	点鼻	—
	直腸内与薬	00:56
	吸入法（定量噴霧式吸入器）	—
	吸入法（ドライパウダー式吸入器）	02:11
	簡易懸濁法	08:20
	バイアル、アンプルからの薬剤の吸い上げ	04:17
	ミキシング、プライミング	06:43
	皮下注射	03:30
	筋肉内注射	03:36
	皮内注射	—
	インスリン製剤の種類・用法と副作用	—
	インスリン注射（専用シリンジ）	02:26
	インスリン注射（ペン型）	06:23
	静脈内注射（静脈穿刺によるワンショット）	04:04
	点滴静脈内注射	03:26
	点滴静脈内注射の血管確保	05:44
	ヘパリンロック	03:21
	静脈内注射（三方活栓からのワンショット）	04:20
	中心静脈カテーテル挿入の準備	—
	中心静脈カテーテル挿入の介助	05:45
	中心静脈カテーテル挿入患者の管理	—
	PICC（末梢挿入型中心静脈カテーテル）挿入の準備	—
	PICC（末梢挿入型中心静脈カテーテル）挿入の介助	—
	PICC（末梢挿入型中心静脈カテーテル）挿入患者の管理	06:16
	輸液ポンプの使用	06:40
	輸液ポンプの管理	—
	シリンジポンプの使用	03:55
	シリンジポンプの管理	—
	輸血の準備	02:09
	輸血の実施	06:07
	輸血中と輸血後の観察	—
	麻薬の理解と管理	—
	特別な注意を要する薬剤の管理	—
	抗菌薬の用法の理解と副作用の観察	—
抗ウイルス薬等の用法の理解と副作用の観察	—	
救命救急処置技術	意識レベルの把握	01:52
	一次救命処置（BLS）	03:55
	バッグバルブマスクの使用法	02:53
	ジャクソンリースの使用法	01:55
	AEDの使用法	01:31
	気管挿管の準備と介助	03:30
	止血法	01:10
症状・生体機能管理技術	チームメンバーへの応援要請	02:10
	脈拍測定	01:20
	動脈触知（上肢）	01:34
	動脈触知（下肢）	02:00
	動脈触知（頭頸部）	00:51
	腋窩検温	02:07
	体温測定（鼓膜）	01:14
血圧測定	02:43	

カテゴリ	テーマ名	動画再生時間	
症状・生体機能管理技術	血圧測定（電子血圧計）	01:38	
	血圧測定（下肢）	02:51	
	瞳孔の評価	—	
	呼吸音の聴取	03:55	
	静脈血採血（シリンジ採血）	翼状針の場合	06:38
		注射針の場合	06:23
	静脈血採血（ホルダー採血）	翼状針の場合	05:47
		採血針の場合	05:15
	血液培養	03:53	
	咽頭培養	03:46	
	胃液培養	—	
	尿の採取	02:09	
	喀痰採取	02:16	
	喀痰採取（吸引による）	00:58	
	動脈血採血の準備と検体の取り扱い	00:41	
	血糖値測定	02:43	
	12誘導心電図の装着と計測	08:19	
	心電図モニタの装着と管理	04:36	
	パルスオキシメータによる測定	01:08	
	身長測定	03:03	
	体重測定	03:21	
	胸囲測定	02:34	
	腹囲測定（立位）	02:30	
	腹囲測定（臥位）	04:10	
	採尿・尿検査の方法と検体の取り扱い	—	
	苦痛の緩和・ 安楽確保の技術	安楽な体位の保持	01:19
冷電法		—	
温電法		02:52	
リラクゼーション法		—	
精神的安寧を保つためのケア		—	
感染予防技術	標準予防策（スタンダードプリコーション）の考え方	—	
	手洗い	01:10	
	手指消毒	00:48	
	個人防護具の着脱	02:25	
	N95微粒子用マスクの着脱	01:04	
	滅菌手袋の装着	02:04	
	滅菌ガウンの着用	03:16	
	滅菌物の取り扱い	01:49	
	清潔野のつくりかた	—	
	感染性廃棄物の取り扱い	—	
	針刺し・切創・粘膜/創傷汚染予防策と発生後の対応	—	
	洗浄・消毒・滅菌	—	
	安全確保の技術	誤薬防止	06:19
患者誤認防止策の実施（患者確認）		00:31	
患者・部位・手技名の誤認防止（タイムアウト）		00:55	
転倒転落防止策		04:25	
薬剤曝露の防止		—	
放射線被曝の防止		—	
死亡時のケア	死後のケア	—	