

理学療法士向けe-ラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

理学療法関連コース公開中 244レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月
理学療法関連 レッスン(セミナー形式)	臨床医学	整形外科	舟状骨骨折とSLAC wrist	兵庫医療大学 教授 兵庫医科大学 整形外科医師	藤岡宏幸先生	2014年12月
			小児上腕骨顆上骨折と外顆骨折			
			肘関節脱臼とモンテジア骨折			
			新鮮末梢神経損傷の治療			
	基礎分野	基礎研究	理学療法の基礎研究 I (1)	神奈川県立保健福祉大学 教授 博士(学術)	菅原憲一先生	2015年1月
			理学療法の基礎研究 I (2)			
			理学療法の基礎研究 II (1)			
			理学療法の基礎研究 II (2)			
			臨床研究に必要な統計学の基礎	関西医科大学 リハビリテーション学部 准教授	浅井剛先生	2022年11月
		評価・測定	表面筋電図の基礎と臨床(1)	日本リハビリテーション 技術教育研究機構 理事長 理学療法士	下野俊哉先生	2014年11月
			表面筋電図の基礎と臨床(2)			
			表面筋電図の基礎と臨床(3)			
			表面筋電図の基礎と臨床(4)			
		解剖学・生理学	触診(触診で診るもの)-(1)	兵庫医療大学 教授 博士(医学)	川口浩太郎先生	2015年10月
			触診(触診で診るもの)-(2)			
			触診(触診で診るもの)-(3)			
	触診(触診で診るもの)-(4)					
	触診(触診で診るもの)-(5)					
	触診(触診で診るもの)-(6)					
	立ちくらみ 起立性低血圧とは		岐阜医療科学大学 教授 保健科学部	田中邦彦先生	2016年10月	
	立ちくらみ 前庭機能検査					
	加齢(aging)と運動生理学 加齢に伴う運動生理機能の変化		東邦大学名誉教授	室増男先生	2019年6月	
	加齢(aging)と運動生理学 運動時の生理反応					
	加齢(aging)と運動生理学 日常不活動の代償症候群・トレーニングメニュー					
その他	Basic Life Support (一次救命処置) CPR心肺蘇生法、人工呼吸	大阪回生病院 リハビリテーションセンター	宮崎喬平先生	2017年4月		
	Basic Life Support (一次救命処置) AEDの使用法					
脳神経分野	脳機能基礎	脳整理学(生理学) 入門編 解剖・生理学の整理-(1)	四條畷学園大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月	
		脳整理学(生理学) 入門編 解剖・生理学の整理-(2)				
		脳整理学(生理学) 入門編 解剖・生理学の整理-(3)				
		脳整理学(生理学) 入門編 解剖・生理学の整理-(4)				
	脳卒中	脳卒中片麻痺に対する理学療法 I 脳卒中片麻痺とは	城西国際大学	谷内幸喜先生	2017年11月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法 I 中枢神経システムとその評価				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法 I 中枢神経システムに基づくアプローチ理論				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法 II 「身体」について				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法 II 「座位⇔立位」アプローチの視点 吊り合わせるための視点				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法 II 「座位⇔立位」アプローチの視点 支えるための視点				
脳卒中片麻痺に対する理学療法 II 「歩行」アプローチの視点						

理学療法士向けeラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

理学療法関連コース公開中 244レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月				
理学療法関連レッスン(セミナー形式)	脳神経分野	脳卒中	脳卒中最前線 脳卒中理学療法に対するマインドセット(心構え)	医療法人社団 浅ノ川金沢脳神経外科病院	土山裕之先生	2017年12月				
			脳卒中最前線 回復期につなげる急性期理学療法							
			脳卒中最前線 実生活に向けた回復期理学療法							
			脳血管障害片麻痺患者の筋緊張 筋緊張異常の要因	関西医療大学大学院 保健医療学研究科			鈴木俊明先生	2019年9月		
			脳血管障害片麻痺患者の筋緊張 筋緊張検査 1							
			脳血管障害片麻痺患者の筋緊張 筋緊張検査 2							
			脳血管障害片麻痺患者の筋緊張 筋緊張異常に対する運動療法							
	脳血管障害片麻痺患者の筋緊張 実技編									
	脳神経分野	神経筋障害	神経科学的知見を応用した脳卒中リハビリテーションの実際(1)	摂南総合病院 認知神経リハビリテーション センター 科長	奥埜博之先生	2014年9月				
			神経科学的知見を応用した脳卒中リハビリテーションの実際(2)							
			パーキンソン病の理学療法 パーキンソン病、パーキンソン症候群とは	武庫川女子大学 教授			松尾善美先生	2020年10月		
			パーキンソン病の理学療法 すくみ足の特徴							
			パーキンソン病の理学療法 国際生活機能分類(ICF)とパーキンソン病							
			インタラクティブ・メトロノーム入門(1)	奈良学園大学 教授					辻下守弘先生	2014年9月
			インタラクティブ・メトロノーム入門(2)							
	インタラクティブ・メトロノーム入門(3)									
	臨床心理	ストレス・メンタルヘルス	バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性ーバイオフィードバックとは	ナチュラル 心療内科クリニック	竹林直紀先生	2016年4月				
			バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性ー米国におけるBF							
			バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性ーBFの応用							
	運動器分野	運動器	歩行のバイオメカニクス(1)	神奈川県立保健福祉大学 教授 博士(保健医療学)			石井慎一郎先生	2014年9月		
			歩行のバイオメカニクス(2)							
			歩行のバイオメカニクス(3)							
			歩行のバイオメカニクス(4)							
			リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(1)	広島国際大学 教授 博士(学術) 株式会社GLAB 代表取締役	蒲田和芳先生	2015年2月				
			リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(2)							
			リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(3)							
			リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(4)							
			動作分析による評価・治療 その限界 ～特に運動器疾患から動作分析とは・動作分析をしてみましょう(症例3例)	森ノ宮医療大学 教授 理学療法学科			河村廣幸先生	2016年9月		
動作分析による評価・治療 その限界 ～特に運動器疾患から動作分析をしてみましょう(症例3例)・症例から考える理学療法										
動作分析による評価・治療 その限界 ～特に運動器疾患から同じ動作違う動作・左右差から考える・運動器でも反射を考える										
運動療法の基礎知識 可動域制限に対する運動療法			兵庫医療大学 教授 リハビリテーション学部 理学療法学科	宮本俊朗先生	2016年11月					
運動療法の基礎知識 筋力低下に対する運動療法										
運動療法の基礎知識 持久力低下に対する運動療法・運動療法の可能性										
肩関節疾患に対するリハビリテーション 肩関節・肩甲帯・脊柱の構造と機能			株式会社互恵会 大阪回生病院 リハビリテーションセンター			原田宏隆先生			2017年10月	
肩関節疾患に対するリハビリテーション 症例提示										
足部の機能解剖と評価			株式会社互恵会 大阪回生病院 リハビリテーションセンター				佐伯訓明先生	2017年8月		
変形性膝関節症に対する理学療法 診断学的リーズニング										
変形性膝関節症に対する理学療法 保存的理学療法のエビデンス	株式会社互恵会 大阪回生病院 リハビリテーションセンター	山田 英司先生	2018年3月							

理学療法士向けe-ラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

理学療法関連コース公開中 244レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月				
理学療法関連レッスン(セミナー形式)			足部・足関節の理学療法 足部足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価	大阪河崎リハビリテーション大学	橋本雅至先生	2018年10月				
			足部・足関節の理学療法 足部から上行性運動連鎖について歩行動作							
			足部・足関節の理学療法 アプローチに有効なテーブやインソール療法							
					高齢者に対する運動療法の基礎 高齢者の神経筋機能	東京工科大学 医療保健学部	菅原仁先生	2019年10月		
					高齢者に対する運動療法の基礎 筋力、筋パワートレーニングにおける各種選択					
					高齢者に対する運動療法の基礎 速筋線維を標的としたレジスタントトレーニング					
					運動器疾患の対処ー歴史と問題点から今後に向けてー	医療法人永行会 社会福祉法人はあとふる	島田永和先生	2022年5月		
					スポーツ理学療法		スポーツ外傷の理学療法(1)	甲南女子大学 教授	伊藤浩充先生	2014年9月
							スポーツ外傷の理学療法(2)			
		スポーツ外傷の理学療法(3)								
	スポーツ外傷の理学療法(4)									
	疼痛管理			痛みの最新知見と臨床応用(1)	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月			
				痛みの最新知見と臨床応用(2)						
				痛みの最新知見と臨床応用(3)						
				痛みの最新知見と臨床応用(4)						
	徒手理学療法			PNFの基礎 PNFとは	ヒューマンコンディショニング PNFセンター	市川繁之先生	2019年2月			
				PNFの基礎 Basic principles and procedures						
				Procedures(手順・手段) タイミング・パターン・拡散・強化・ボディメカニクス						
				Procedures(手順・手段) テクニック						
				Procedures(手順・手段) Groove・Patterns実技: 上肢・下肢						
				Procedures(手順・手段) Patterns実技: 肩甲帯						
				Procedures(手順・手段) Patterns実技: 骨盤帯			2019年4月			
	内部障害分野	循環器(心疾患)		廃用症候群と循環器(1)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿実子先生	2014年9月			
				廃用症候群と循環器(2)						
				廃用症候群と循環器(3)						
						心臓リハビリテーション 心不全パネミック	武庫川女子大学 教授	松尾善美先生	2020年7月	
						心臓リハビリテーション 心臓リハビリテーションと心リハの効果				
						心臓リハビリテーション 心疾患に適した運動・再発予防				
						内部障害理学療法評価学 心不全とは?	兵庫医療大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 講師	森沢知之先生	2016年7月	
						内部障害理学療法評価学 心不全の医学的情報				
						内部障害理学療法評価学 医学的情報: 心電図、不整脈について				
					内部障害理学療法評価学 心不全の身体所見	独立行政法人 労働者健康安全機構 大阪労災病院 中央リハビリテーション部	西村真人先生	2017年8月		
					ICUにおける離床 ~循環器疾患を中心に~					
		呼吸器		慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(1)	北野病院 リハビリテーション 副センター長 博士(リハビリテーション科学)	本田憲胤先生	2015年5月			

理学療法士向けe-ラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

理学療法関連コース公開中 244レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月		
理学療法関連レッスン(セミナー形式)			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(2)	森ノ宮医療大学 教授	金尾顕郎先生			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(3)					
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4)					
			外科手術前後の呼吸理学療法(1)	兵庫医療大学 教授 医学博士	玉木彰先生		2015年8月	
			外科手術前後の呼吸理学療法(2)					
			慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する呼吸リハビリテーション				2021年6月	
			理学療法の臨床 内部障害の理学療法 呼吸理学療法(臨床編)	大阪回生病院 リハビリテーションセンター	石田文香先生		2018年2月	
			間質性肺炎の呼吸リハビリテーション・誤嚥性肺炎の呼吸リハビリテーション					
			最近の知見	内部障害領域における新たな治療戦略の選択 1)身体活動への焦点の当て方	兵庫医療大学 リハビリテーション学部 理学療法学科		宮本俊朗先生	2021年1月
								NEW 内部障害領域における新たな治療戦略の選択 2)神経筋電気刺激の応用とその効果 3)テレリハビリテーションの活用
	生活環境支援分野	地域理学療法	地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと実績 患者受け入れ	互恵会大阪回生会病院	花崎太一先生	2018年11月		
							地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと実績 在宅復帰に向けて	
			高齢者に対しての フィジカルアセスメント フィジカルアセスメントとは	大阪人間科学大学	玉田良樹先生			
			高齢者に対しての フィジカルアセスメント フィジカルアセスメント(視診・触診)					
			高齢者に対しての フィジカルアセスメント 聴診(呼吸音)					
		介護予防	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルコペニア	兵庫医療大学 教授 リハビリテーション学部	永井宏達先生	2017年2月		
			高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養					
			高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒・フレイルに対する介入					
		予防理学療法 ～概論とフラを用いた介護予防の紹介～ 予防理学療法について	一般社団法人Mahana 代表理事	笹野弘美先生	2018年8月			
予防理学療法 ～概論とフラを用いた介護予防の紹介～ フラを用いた介護予防について								
老年症候群・介護予防概論 老年医学とは		日本大学 スポーツ科学部	小松泰喜先生	2020年3月				
					老年症候群・介護予防概論 理学療法士がすべきこと			
					老年症候群・介護予防概論 介護予防としてのフレイル・サルコペニア			
ロコモティブシンドローム		ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(1)	宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション部 教授	帖佐悦男先生	2016年3月			
	ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(2)							
	ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(3)							
	ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(4)							
緩和ケア	人生の最終段階におけるがんのリハビリテーション ～理学療法士の関わり～	社会医療法人 共愛会 戸畑リハビリテーション病院	久保貴照先生	2021年11月				

理学療法士向けe-ラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

理学療法関連コース公開中 244レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月	
理学療法関連 レッスン (セミナー形式)		産業保健分野で活躍する理学療法士	産業保健分野で活躍する理学療法士	オフィス環境改善 コンサルタント 愛知医科大学運動療育 センター Empowerment school SOLEIL	山内義崇先生 下和弘先生 福田裕子先生	2015年12月	
		VDT作業を原因とする肩こりの予防	VDT作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの要因と疾患)	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野賢一郎先生	2016年2月	
			VDT作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの予防)				
		労働衛生の3管理	労働衛生の3管理 労働衛生管理体制の概要を理解・健康管理の概要を理解	一般社団法人 産業理学療法研究会	谷直道先生	2016年6月	
			労働衛生の3管理 作業環境管理の概要を理解・作業管理の概要を理解				
		ウィメンズヘルス	ウィメンズヘルス ～働く女性の健康を守る～ ウィメンズヘルス概論	霧島市立医師会 医療センター リハビリテーション室	愛下由香里先生	2019年7月	
			ウィメンズヘルス ～働く女性の健康を守る～ 女性に多い症状とその対策～性成熟期～				
			ウィメンズヘルス ～働く女性の健康を守る～ 女性に多い症状とその対策～更年期から老年期～				
		教育・管理	教育・管理	地域包括ケアシステムとセラピストの管理者としての組織マネジメント(1)	社会医療法人社団 沼南会 沼隈病院 経営管理部 リハビリテーション部 副部長	森田裕治先生	2015年10月
				地域包括ケアシステムとセラピストの管理者としての組織マネジメント(2)	神戸大学大学院 経営学研究科 教授 博士(経営学)	上林憲雄先生	2015年10月
				組織マネジメント概論(1)			
				組織マネジメント概論(2)			
組織マネジメント概論(3)							
組織マネジメント概論(4)	兵庫医療大学			日高正巳先生	2020年12月		
臨床実習教育方法論 診療参加型臨床実習が成立するために							
臨床実習教育方法論 実習生評価							
臨床実習教育方法論 運動スキルの教育と認知スキルの教育 まとめ	自由が丘整形外科 事務長			山口剛先生	2015年12月		
理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(1)							
理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(2)							
理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(3)							
理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(4)	佐藤第一病院 リハビリテーション部 係長			藤原愛作先生	2019年8月		
近年の学生の特性に注目した新人教育について 新人教育に必要な考え方							
近年の学生の特性に注目した新人教育について 養成校時代～新人時代の特性を踏まえた教育の視点							
近年の学生の特性に注目した新人教育について 部門教育を標準化する仕掛けづくり	株式会社 互恵会大阪回生病院 リハビリテーションセンター			森憲一先生	2020年9月		
リハビリテーション現場におけるマネージメント これからの組織運営とビジョンの作成							
リハビリテーション現場におけるマネージメント 事業環境分析							
リハビリテーション現場におけるマネージメント ミッション・戦略目標の作成	医療法人社団筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション事業 総括			斉藤秀之先生	2016年12月		
明日から実践一階層別・課題別・職能別管理運営 組織とは							
明日から実践一階層別・課題別・職能別管理運営 階層別管理運営の実際							
明日から実践一階層別・課題別・職能別管理運営 職能別管理運営の実際	株式会社 互恵会大阪回生病院 リハビリテーションセンター	山元昭彦先生	2017年9月				
リハビリテーションにおける リスクコミュニケーション リスクとは							
リハビリテーションにおける リスクコミュニケーション リスクコミュニケーション							

理学療法士向けe-ラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

理学療法関連コース公開中 244レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月
理学療法関連 レッスン (セミナー形式)			シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リスクの予防と分析	医療法人大植会 葛城病院 リハビリテーション部 理学療法課 課長	西川正一郎先生	2017年6月
			シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リハビリテーションのリスクとは？			
			社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 社会化と再社会化の理論	エムスリードクターサポート 株式会社	大工谷新一先生	2017年12月
			社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 再社会化のために必要な支援(理学療法士にできること)	バリューアップ推進部 リハビリテーション担当部長		
			診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースド・ヘルスケアとは	株式会社豊通オールライフ AViC THE PHYSIO STUDIO 京都大学大学院 博士後期課程	藤本修平先生	2018年5月
			診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインとは			
			診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインの活用法			
			リハビリ専門職のための認知症講座 ～リハビリを実施する上でのポイント～ 認知症について・薬物療法について	社会福祉法人志豊会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症 コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月
			リハビリ専門職のための認知症講座 ～リハビリを実施する上でのポイント～ 認知症のリハビリテーション			
	リハビリテーションにおける感染対策	医療法人大植会 葛城病院 リハビリテーション部 理学療法課 課長	西川正一郎先生	2021年4月		
	法規・ビジネス		起業と組織 ～セラピストも知っておくべき'お金'の知識～(1)	株式会社P-tex 代表	東克哉先生	2015年11月
			起業と組織 ～セラピストも知っておくべき'お金'の知識～(2)			
			起業と組織 ～セラピストも知っておくべき'お金'の知識～(3)			
			平成30年度医療・介護同時改定について これまでの改定と今後のスケジュール	社会医療法人 中央会介護老人保健施設 ローランド	桑山浩明先生	2018年3月
			これまでの改定の復習 平成30年度医療・介護同時改定の概要			2018年6月
			平成30年度医療・介護同時改定から考える今後のリハビリテーション職の役割			
	コミュニケーション・ヒューマンスキル		コミュニケーション技術-マネジメントスキルアップ研修コミュニケーション～心の距離と表現～	神戸医療福祉大学	坂本ひとみ先生	2020年6月
			コミュニケーション技術-コミュニケーションにおける課題			
			コミュニケーション技術-コミュニケーションって？			
			コミュニケーション技術-生きる価値観			
			コミュニケーション技術-非言語と言語のコミュニケーション			
	Womens Health	骨盤底機能障害	婦人科領域疾患に対するリハビリテーション ～骨盤底筋機能と臓器脱について～1	株式会社 互恵会大阪回生病院 リハビリテーションセンター	春本千保子先生	2017年3月
			婦人科領域疾患に対するリハビリテーション ～骨盤底筋機能と臓器脱について～2			
			ウイメンズヘルス 尿失禁に対する骨盤底筋トレーニングの基礎知識	兵庫医療大学 リハビリテーション学部	森明子先生	2017年4月
ウイメンズヘルス 骨盤底筋トレーニングを習慣化する臨床的要素						
	骨粗鬆症	1.骨粗鬆症とは何か？	川崎医療福祉大学 リハビリテーション学部	松本浩実先生	2020年11月	
		2.骨粗鬆症と骨折の疫学・3.骨粗鬆症のスクリーニング				
		4.骨粗鬆症に対する理学療法のエビデンス				
		5.骨粗鬆症領域の最近のトピックス・まとめ				
栄養・嚥下理学療法	嚥下療法	摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション 嚥下の構造、機能解剖と運動学	大阪回生病院 リハビリテーションセンター	森憲一先生	2018年4月	
		摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション 筋収縮の生理学と神経機構とその障害				
		摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション 姿勢と嚥下の関係				
		摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション ポジショニング				

理学療法士向けeラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

理学療法関連コース公開中 244レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月
形式 理学療法 関連 レッスン (セミナー)	その他	行動科学	セラピストに必要な行動科学の知識(1)	奈良学園大学 保健医療学部リハビリテーション 学科 大学院看護学研究科	辻下守弘先生	2014年9月
			セラピストに必要な行動科学の知識(2)			
			セラピストに必要な行動科学の知識(3)			
			セラピストに必要な行動科学の知識(4)			
			リハビリテーション医療におけるバイオフィードバック療法 なぜバイオフィードバック療法なのか？バイオフィードバック療法の原理・原則			2019年5月
			リハビリテーション医療におけるバイオフィードバック療法 リハビリテーション医療における適用			
			リハビリテーション医療におけるバイオフィードバック療法 バイオフィードバック療法の可能性			

理学療法士向けe-ラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

健康増進コース公開中 19レッスン

大分類	中分類	小分類	レッスン名			公開月
山田美先生の介護予防セミナー	健康増進コース	2024年4月公開	健康とその管理	神戸労災病院 治療就労両立支援センター	浅田史成先生	2024年4月
			生活習慣病の病因と診断	関西医科大学	野村卓生先生	2024年4月
			健康増進に関する政策および施策	介護老人保健施設 グリーンケアハイツ	長谷部祥平先生	2024年4月
		2024年5月公開	運動生理学	医療法人社団 浜本整形外科医院	黒山大輔先生	2024年5月
			機能解剖とバイオメカニクス	大海宮崎クリニック	潟山晃司先生	2024年5月
			運動プログラム作成の理論的背景	医療法人社団 浜本整形外科医院	黒山大輔先生	2024年5月
		2024年6月公開	行動変容とその援助	介護老人保健施設 グリーンケアハイツ	長谷部祥平先生	2024年6月
			心の健康とその管理	一般社団法人働く人の健康と安全を守る会	高野賢一郎先生	2024年6月
		2024年7月公開	成長・発達と身体の変化	白浜はまゆう病院	森本 信三先生	2024年7月
			性差および加齢変化	株式会社ハイメディック	大和諭志先生	2024年7月
		2024年8月公開	介護予防としての健康増進・参加	医療法人社団 いずみ会 北星病院	澤野純平先生	2024年8月
			栄養管理と健康増進	久保田整形外科クリニック	湧田泰徳先生	2024年8月
		2024年9月公開	発症予防、重症化予防、再発予防	千葉大学	原田裕輔先生	2024年9月
			患者・家族教育の意義とその方法	大海宮崎クリニック	潟山晃司先生	2024年9月
		2024年10月公開	社会資源の活用		潟山晃司先生	2024年10月
			疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編1)(フィジカルアセスメントとリスク管理)	医療法人社団 浜本整形外科医院	黒山大輔先生	2024年10月
		2024年11月公開	疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編2)(体力測定・評価の実際)	医療法人社団健心会 みなみ野循環器病院 リハビリテーション科	岩崎孝俊先生	2024年11月
			疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編3)(運動負荷試験とその解釈)	八王子みなみ野心臓リハビリテーションクリニック	岩崎孝俊先生	2024年11月
		2024年12月公開	疾病・障害特異的理学療法の実際(技術編4)(運動処方とリスク管理)	医療法人鳳生会 介護老人保健施設 百寿園	大山真吾先生	2024年12月

理学療法士向けe-ラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

山田実先生の介護予防セミナー公開中 20レッスン

大分類	中分類	小分類	レッスン名			公開月
山田実先生の介護予防セミナー	フレイル対策について	2023年10月公開 第1回から3回	第1回目	筑波大学大学院	山田実先生	2023年10月
			第2回目			2023年10月
			第3回目			2023年10月
		2023年11月公開 第4回から6回	第4回目			2023年11月
			第5回目			2023年11月
			第6回目			2023年11月
	2023年12月公開 第7回から9回		第7回目			2023年12月
			第8回目			2023年12月
			第9回目			2023年12月
	介護予防事業について	2024年1月公開 第10回から12回	第10回目			2024年1月
			第11回目			2024年1月
			第12回目			2024年1月
	サルコペニア対策について	2024年2月公開 第13回から16回	第13回目			2024年2月
			第14回目			2024年2月
			第15回目			2024年2月
			第16回目			2024年2月
	主に転倒予防について	2024年3月公開 第17回から20回	第17回目			2024年3月
			第18回目			2024年3月
			第19回目			2024年3月
			第20回目			2024年3月

新人研修コース公開中 13レッスン

大分類	中分類	小分類	レッスン名			公開月
新人研修コース	新人研修	臨床推論	変形性膝関節症			2022年4月
			大腿頸部骨折			2022年4月
			脳卒中			2022年4月
			脳卒中片麻痺			2022年4月
		接遇・患者対応・社会人・医療人として必要な資質・ふるまい・行動	社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～療法士にできること～			2022年4月
			リハビリ専門職のための認知症講座 ～リハビリを実施する上でのポイント～			2022年4月
		リスク管理	リハビリテーションにおける リスクコミュニケーション			2022年4月
			シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リハビリテーションのリスクとは？			2022年4月
			BLS(一次救命処置)			2022年4月
		感染症対策	リハビリテーションにおける感染対策			2022年4月
		EBM	診療ガイドラインの基礎知識と活用法			2022年4月
		診療・介護報酬	平成30年度までの医療・介護同時改定について			2022年4月
		フレイル・サルコペニア	フレイル・サルコペニア			2022年4月

理学療法士向けe-ラーニング (URL: <https://learning.proassist.jp/PTL/>)
PTラーニング レッスン一覧

2024.12.01 現在

鈴木先生の臨床に役立つセミナー公開中 4レッスン

大分類	中分類	小分類	レッスン名			公開月
鈴木先生の臨床に役立つセミナー	体幹と骨盤の評価	第1回目 座位保持に必要な体幹機能	座位保持に必要な体幹機能	関西医療大学大学院 保健医療学研究科	鈴木俊明先生	2023年1月
		第2回目 座位での側方移動	座位での側方移動			2023年4月
		第3回目 座位保持からの前方移動	座位保持からの前方移動			2023年7月
		第4回目 立位保持からの側方移動	立位保持からの側方移動			2023年8月

糖尿病患者の為にコース公開中 3レッスン

大分類	中分類	小分類	レッスン名			公開月
糖尿病患者の為に	糖尿病理学療法	透析患者に対する理学療法	透析患者に対する理学療法 透析患者を担当する際についておくべき予備知識	いぶきクリニックリハビリテーション科	望月寿幸先生	2018年7月
			透析患者に対する理学療法 透析患者に対する理学療法の実際	いぶきクリニックリハビリテーション科	望月寿幸先生	2018年7月
		高齢者に対する理学療法	高齢者糖尿病への運動療法介入	医療法人社団 三咲内科クリニック	相澤郁也先生	2023年3月

だれにでもできるコース公開中 3レッスン

大分類	中分類	小分類	レッスン名			公開月
だれにでもできるコース	嚥下・口腔ケア	摂食・嚥下	誰にでも行える摂食嚥下評価法 ASAP (Assessment of Swallowing Ability for Pneumonia) の実施方法	社会医療法人共愛会 戸畑共立病院 リハビリテーション科	大森政美先生	2021年7月
			嚥下の仕組みと誤嚥対策	社会医療法人共愛会 戸畑共立病院	中村将隆先生	2022年12月
		口腔ケア	生涯を通じて口腔の健康を保つために	社会医療法人共愛会 戸畑リハビリテーション病院 リハビリテーション科	阪本匡子先生	2023年2月

医療従事者マナーコース公開中 3レッスン

大分類	中分類	小分類	レッスン名			公開月
医療従事者マナー	身だしなみ	医療スタッフためのメイク教室	医療現場でのメイク ケース1:ベテラン看護師	株式会社クレオーラ 代表取締役	桃井規子先生	2023年5月
			医療現場でのメイク ケース2:新人スタッフ			2023年6月
			医療現場でのメイク ケース3:新人スタッフ元気に見せる			2023年9月