

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・所属	講師名	公開月
臨床医学	整形外科	骨状骨骨折とSLAC wrist		兵庫医科大学 教授	藤岡宏光先生	2014年12月
		小児上肢骨折と外傷骨折		兵庫医科大学 教授	藤岡宏光先生	2014年12月
	基礎研究	肘関節脱臼とモトアブダクター		奈良県立保健福祉大学 教授	菅原寛一先生	2019年9月
		理学療法の基礎研究1(1)				
		理学療法の基礎研究1(2)				
		理学療法の基礎研究1(3)				
	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	下野俊夫先生	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)		兵庫医科大学 教授	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)					
脳神経分野	脳卒中	立ちくらみ 前庭機能検査		岐阜県立大学 教授	田中邦彦先生	2019年10月
		加齢(age)と運動生理学 加齢に伴う運動生理機能の変化		東京大学名誉教授	堂嶋野先生	2019年9月
		加齢(age)と運動生理学 日常不活動の代償性練習・トレーニングメニュー				
		Basic Life Support(一次救命処置) CPR心肺蘇生法、人工呼吸		大阪府立大学 教授	宮崎高平先生	2019年9月
	脳神経疾患	脳脊髄液(生理解) 入門編 -脳脊髄液の生理(1)		大阪府立大学 教授	宮崎高平先生	2019年9月
		脳脊髄液(生理解) 入門編 -脳脊髄液の生理(2)				
		脳脊髄液(生理解) 入門編 -脳脊髄液の生理(3)				
		脳脊髄液(生理解) 入門編 -脳脊髄液の生理(4)				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法1「中枢神経システム」に基づいたアプローチ		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2「産後」の立場からアプローチの視点				
神経筋障害	筋力低下に対するリハビリテーション 筋力低下のメカニズム		大阪府立大学 教授	森下先生	2019年4月	
	筋力低下に対するリハビリテーション 筋力低下のメカニズム					
	筋力低下に対するリハビリテーション 筋力低下のメカニズム					
	筋力低下に対するリハビリテーション 筋力低下のメカニズム					
ニューロバイオフィードバック	バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性		ナチュラ川心療内科クリニック	竹林直紀先生	2018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					
	バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性					
	バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性					
臨床心理	ストレス・メンタルヘルス	多行のバイオフィードバック(1)		奈良県立保健福祉大学 教授	石井優一郎先生	2014年9月
		多行のバイオフィードバック(2)				
		多行のバイオフィードバック(3)				
		多行のバイオフィードバック(4)				
	運動療	リハビリテーションの理論と実践(1)		広島国際大学 教授	廣田和芳先生	2019年2月
		リハビリテーションの理論と実践(2)				
		リハビリテーションの理論と実践(3)				
		リハビリテーションの理論と実践(4)				
		動作分析による評価・治療 その限界		森ノ宮医科大学 教授	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				
運動療	運動療法の基礎知識 可動域制限に対する運動療法		兵庫医科大学 教授	宮本俊明先生	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					
	関節前庭に対するリハビリテーション 関節前庭・肩甲骨・骨格の構造と機能		大阪府立大学 教授	原田宏隆先生	2017年10月	
	関節前庭に対するリハビリテーション 関節前庭・肩甲骨・骨格の構造と機能					
	変形性関節症に対する理学療法 診断的リハビリテーション		大阪府立大学 教授	山田 英明先生	2018年3月	
	変形性関節症に対する理学療法 保存的理学療法のエビデンス					
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価					
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価					
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価					
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	伊藤浩美先生	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	西上智恵先生	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 Basic principles and procedures		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	
	Procedures(手組・手組) タイミング・パターン・筋電・強化・ボディメカニクス				2019年2月	
	Procedures(手組・手組) タイミング・パターン・筋電・強化・ボディメカニクス				2019年2月	
	Procedures(手組・手組) タイミング・パターン・筋電・強化・ボディメカニクス				2019年2月	
内臓器	適応性呼吸器(1)		甲南女子大学 講師	芝野美子先生	2014年9月	
	適応性呼吸器(2)					
	適応性呼吸器(3)					
	心臓/リハビリテーション(1)		武蔵川女子大学 教授	松原美香先生	2015年7月	
	心臓/リハビリテーション(2)					
	内臓器理学療法詳細学 心不全とは?		兵庫医科大学 教授	森田知之先生	2016年7月	
	内臓器理学療法詳細学 心不全の理学療法					
	内臓器理学療法詳細学 心不全の理学療法					
	内臓器理学療法詳細学 心不全の理学療法					
	ICUにおける臨床～呼吸器疾患を中心に～		独立行政法人 労働者健康安定機構大阪労務医療院 中央リハビリテーション部	西村真人先生	2017年8月	
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	本田眞由先生	2019年9月	
	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(2)					
	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)					
地域理学療法	外科手術前後の理学療法(1)		兵庫医科大学 教授	玉木彰先生	2015年8月	
	外科手術前後の理学療法(2)					
	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(1)		経緯予防看護士専門学校	千住秀明先生	2018年8月	
	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(2)		呼吸ケアリハビリテーションセンター	石田文香先生	2018年2月	
生活環境支援分野	理学療法の臨床 内臓器の理学療法 呼吸器理学療法(臨床)		大阪府立大学 教授	石田文香先生	2018年2月	
	理学療法の臨床 内臓器の理学療法 呼吸器理学療法(臨床)					
	理学療法の臨床 内臓器の理学療法 呼吸器理学療法(臨床)					
	理学療法の臨床 内臓器の理学療法 呼吸器理学療法(臨床)					
リハビリテーション	遠隔患者に対する理学療法 遠隔患者を相手に知っておくべき予備知識		一般社団法人Mabana 代表理事	笹野弘美先生	2018年9月	
	遠隔患者に対する理学療法 遠隔患者を相手に知っておくべき予備知識					
	遠隔患者に対する理学療法 遠隔患者を相手に知っておくべき予備知識					
	遠隔患者に対する理学療法 遠隔患者を相手に知っておくべき予備知識					
地域理学療法	高齢者のケアを考える ケアの実践をとおして		神戸学院大学 教授	廣田伸彦先生	2015年11月	
	高齢者のケアを考える ケアの実践をとおして					
	高齢者のケアを考える ケアの実践をとおして					
	高齢者のケアを考える ケアの実践をとおして					
生活環境支援分野	地域包括ケアモデルにおける理学療法士としての役割と実践 患者受け入れ		互恵会大阪府立総合医療センター	花崎大先生	2018年11月	
	地域包括ケアモデルにおける理学療法士としての役割と実践 患者受け入れ					
	地域包括ケアモデルにおける理学療法士としての役割と実践 患者受け入れ					
	地域包括ケアモデルにおける理学療法士としての役割と実践 患者受け入れ					
リハビリテーション	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒		兵庫医科大学 教授	永井宏美先生	2017年2月	
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒					
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒					
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒					
リハビリテーション	予防理学療法～腰痛と予防～予防理学療法士としての役割と実践		一般社団法人Mabana 代表理事	笹野弘美先生	2018年9月	
	予防理学療法～腰痛と予防～予防理学療法士としての役割と実践					
	予防理学療法～腰痛と予防～予防理学療法士としての役割と実践					
	予防理学療法～腰痛と予防～予防理学療法士としての役割と実践					
リハビリテーション	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(1)		京都府立大学 教授	松崎俊夫先生	2018年9月	
	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(2)					
	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(3)					
	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(4)					
物理療法分野	電気刺激療法(1)		兵庫医科大学 准教授	坂口順先生	2018年6月	
	電気刺激療法(2)					
	電気刺激療法(3)					
	電気刺激療法(4)					
物理療法分野	創傷の創傷の創傷を創傷 創傷とは?		神戸学院大学 教授	杉元雅夫先生	2018年12月	
	創傷の創傷の創傷を創傷 創傷とは?					
	創傷の創傷の創傷を創傷 創傷とは?					
	創傷の創傷の創傷を創傷 創傷とは?					

理学療法関連レッスン公開中 225レッスン(セミナー形式)

Table with 6 columns: 大分類, 中分類, 小分類, レッスン名(セミナー形式), 開催・主催, 講師名, 公開日. Contains 225 entries across categories like 産業理学療法分野, 教育・管理, 女性・ビジネス, 骨盤機能障害, セミナー事前学習, その他.

医学・業学関連レッスン公開中 46レッスン
※このレッスンで使用するコンテンツは、「MPラーニング事務局」が所有しており、「MPラーニング運営委員会」の協力により公開しています。

Table with 6 columns: 大分類, 中分類, 小分類, レッスン名, 開催・主催, 公開日. Contains 46 entries primarily in the 疾患・治療 category, listing various medical conditions and their corresponding lesson titles.