

理学療法関連レッスン公開中 208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
臨床医学	整形外科		脊髄脊髄神経とSLAC wrist	兵庫医科大学 教授	藤岡安孝先生	2014年12月
			心臓と脊髄 最新治療と最新研究	兵庫医科大学 教授	藤岡安孝先生	2014年12月
			頸椎病と頸椎神経痛の最新治療	兵庫医科大学 整形外科 医師	藤岡安孝先生	2014年12月
	基礎研究		理学療法基礎研究Ⅰ(1)	神戸山手学院大学 教授	菅原一先生	2015年1月
			理学療法基礎研究Ⅰ(2)	神戸山手学院大学 教授	菅原一先生	2015年1月
			理学療法基礎研究Ⅱ(1)	神戸山手学院大学 教授	菅原一先生	2015年1月
			理学療法基礎研究Ⅱ(2)	神戸山手学院大学 教授	菅原一先生	2015年1月
			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	下野俊哉先生	2014年11月
			表面筋電図の基礎と臨床(2)	日本リハビリテーション技術教育研究機構 理事長	下野俊哉先生	2014年11月
			表面筋電図の基礎と臨床(3)	日本リハビリテーション技術教育研究機構 理事長	下野俊哉先生	2014年11月
解剖学・生理学		触診(触診で診るもの)Ⅰ(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)Ⅰ(2)	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)Ⅰ(3)	兵庫医科大学 教授	川口浩太郎先生	2015年10月	
脳機能基礎		触診(触診で診るもの)Ⅱ(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)Ⅱ(2)	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)Ⅱ(3)	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)Ⅱ(4)	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)Ⅱ(5)	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)Ⅱ(6)	兵庫医科大学 教授	川口浩太郎先生	2015年10月	
		立ち上がり 股立位検査法	岐阜医科大学 教授	田中邦彦先生	2016年10月	
		立ち上がり 前屈機能検査	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	宮崎壽平先生	2017年4月	
		Basic Life Support(一次救命処置) CPR心臓蘇生法 人工呼吸	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	宮崎壽平先生	2017年4月	
		Basic Life Support(一次救命処置) AEDの使用法	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	宮崎壽平先生	2017年4月	
脳神経分野		脳神経学(生理学)入門編 一般論・生理学の整理(1)	四條学園大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月	
		脳神経学(生理学)入門編 一般論・生理学の整理(2)	四條学園大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月	
		脳神経学(生理学)入門編 一般論・生理学の整理(3)	四條学園大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月	
		脳神経学(生理学)入門編 一般論・生理学の整理(4)	四條学園大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月	
		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	谷内善喜先生	2017年11月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅱ 中枢神経システムとその評価	城西国際大学	谷内善喜先生	2017年11月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅲ 中枢神経システムに基づくアプローチ理論	城西国際大学	谷内善喜先生	2017年11月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅳ「身体主体」について	城西国際大学	谷内善喜先生	2017年11月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅴ「座位や立位」アプローチの視点から考えるための視点	城西国際大学	谷内善喜先生	2017年11月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅵ「歩行」アプローチの視点から考えるための視点	城西国際大学	谷内善喜先生	2017年11月	
脳神経分野		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	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	2018年4月	
		摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション 嚥下の生理学と神経機構とその障害	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	2018年4月	
		摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション 姿勢と嚥下の関係	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	2018年4月	
		摂食・嚥下障害に対するリハビリテーション ポジショニング	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	2018年4月	
		脳卒中最新情報 脳卒中理学療法に対するマインドセット(心構え)	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	2018年4月	
		脳卒中最新情報 回復期につなげる急性期理学療法	医療法人社団 浅ノ川会 脳神経外科病棟	土山裕之先生	2017年12月	
		脳卒中最新情報 実生活に向けた回復期理学療法	医療法人社団 浅ノ川会 脳神経外科病棟	土山裕之先生	2017年12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践(1)	摂南大学 認知神経リハビリテーションセンター 科長	奥田博美先生	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践(2)	摂南大学 認知神経リハビリテーションセンター 科長	奥田博美先生	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践(3)	摂南大学 認知神経リハビリテーションセンター 科長	奥田博美先生	2014年9月	
ニューロバイオフィードバック		インタラクティブ・トレーニング入門(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・トレーニング入門(2)	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・トレーニング入門(3)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月	
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-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-米国におけるBF	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-BFの応用	ナチュラル心療内科クリニック	竹林直紀先生	2016年4月	
運動学		多歩のバイオメカニクス(1)	神戸山手学院大学 教授	石井慎一郎先生	2014年9月	
		多歩のバイオメカニクス(2)	神戸山手学院大学 教授	石井慎一郎先生	2014年9月	
		多歩のバイオメカニクス(3)	神戸山手学院大学 教授	石井慎一郎先生	2014年9月	
		多歩のバイオメカニクス(4)	神戸山手学院大学 教授	石井慎一郎先生	2014年9月	
		リアライズコンセプトの理論と徒手療法(1)	広島国際大学 教授	清田和芳先生	2015年2月	
		リアライズコンセプトの理論と徒手療法(2)	広島国際大学 教授	清田和芳先生	2015年2月	
		リアライズコンセプトの理論と徒手療法(3)	広島国際大学 教授	清田和芳先生	2015年2月	
		リアライズコンセプトの理論と徒手療法(4)	株式会社GLAB 代表取締役	清田和芳先生	2015年2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よう(症例9例)	森ノ宮医療大学 教授	河村廣孝先生	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	森ノ宮医療大学 教授	河村廣孝先生	2016年9月	
運動学		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	兵庫医科大学 教授	宮本俊朗先生	2016年11月	
		運動療法の基礎知識 持久力低下に対する運動療法	兵庫医科大学 教授	宮本俊朗先生	2016年11月	
		運動療法の基礎知識 持久力低下に対する運動療法	兵庫医科大学 教授	宮本俊朗先生	2016年11月	
		関節疾患に対するリハビリテーション 肩関節-肩甲骨-肩柱の構造と機能	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	原田宏隆先生	2017年10月	
		関節疾患に対するリハビリテーション 症例提示	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	原田宏隆先生	2017年10月	
		足部の機能解剖と評価	株式会社 互恵会大阪府立病院 リハビリテーションセンター	佐伯剛明先生	2017年8月	
		足部・足関節の理学療法 診断学的リズニング	株式会社 互恵会大阪府立病院 リハビリテーションセンター	佐伯剛明先生	2017年8月	
		足部・足関節の理学療法 足部・足関節の運動学、運動学的特徴とその評価	株式会社 互恵会大阪府立病院 リハビリテーションセンター	佐伯剛明先生	2017年8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	株式会社 互恵会大阪府立病院 リハビリテーションセンター	佐伯剛明先生	2017年8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	伊藤浩光先生	2014年9月	
		スポーツ外傷の理学療法(2)	甲南女子大学 教授	伊藤浩光先生	2014年9月	
		スポーツ外傷の理学療法(3)	甲南女子大学 教授	伊藤浩光先生	2014年9月	
		スポーツ外傷の理学療法(4)	甲南女子大学 教授	伊藤浩光先生	2014年9月	
		痛み管理	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月	
		痛み管理	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月	
		痛み管理	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月	
		痛み管理	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月	
		徒手理学療法	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	
		徒手理学療法	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	
内臓器分野		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・手段) タイミング・パターン・拡散・強化・ホメオメカニクス	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・手段) ネッキング	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・手段) Groove/Patterns実践 上肢・下肢	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・手段) Patterns実践 肩甲骨	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・手段) Patterns実践 骨盤帯	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	
		臨床応用と管理(1)	甲南女子大学 講師	芝寿美子先生	2014年9月	
		臨床応用と管理(2)	甲南女子大学 講師	芝寿美子先生	2014年9月	
		臨床応用と管理(3)	甲南女子大学 講師	芝寿美子先生	2014年9月	
		心臓リハビリテーション(1)	武庫川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月	
循環系(心疾患)		心臓リハビリテーション(2)	武庫川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月	
		内臓器理学療法評価学 心不全とは？	兵庫医科大学 教授	森沢知之先生	2016年7月	
		内臓器理学療法評価学 心不全の臨床的考察	兵庫医科大学 教授	森沢知之先生	2016年7月	
		内臓器理学療法評価学 医学的情報・心電図、不整脈について	兵庫医科大学 教授	森沢知之先生	2016年7月	
		内臓器理学療法評価学 心不全の身体所見	兵庫医科大学 教授	森沢知之先生	2016年7月	
		ICUにおける臨床-管理疾患を中心にして	独立行政法人 労働者健康総合研究所 労務医療部 中央リハビリテーション部	西村真人先生	2017年8月	
		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	本田嘉規先生	2015年5月	
		慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(2)	北野病院 リハビリテーション 副センター長	本田嘉規先生	2015年5月	
		慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(3)	北野病院 リハビリテーション 副センター長	本田嘉規先生	2015年5月	
		慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4)	北野病院 リハビリテーション 副センター長	本田嘉規先生	2015年5月	
呼吸器		外科手術前後の呼吸理学療法(1)	兵庫医科大学 教授	玉木彰生先生	2015年8月	
		外科手術前後の呼吸理学療法(2)	兵庫医科大学 教授	玉木彰生先生	2015年8月	
		慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する呼吸リハビリテーション(1)	兵庫医科大学 教授	玉木彰生先生	2015年8月	
		慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する呼吸リハビリテーション(2)	兵庫医科大学 教授	玉木彰生先生	2015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(1)	結核予防会 呼吸リハビリテーションセンター 部長	千住秀樹先生	2016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)	結核予防会 呼吸リハビリテーションセンター 部長	千住秀樹先生	2016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(3)	結核予防会 呼吸リハビリテーションセンター 部長	千住秀樹先生	2016年8月	
		理学療法と臨床 内臓器の理学療法 呼吸理学療法(臨床編)	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	石田文喜先生	2018年2月	
		閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーション-閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーション	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	石田文喜先生	2018年2月	
		代謝系(糖尿病)		糖尿病患者に対する理学療法 最新患者を担う際に知っておくべき予備知識	独立行政法人 労働者健康総合研究所 労務医療部 中央リハビリテーション部	西村真人先生
糖尿病患者に対する理学療法 最新患者を担う際に知っておくべき予備知識	独立行政法人 労働者健康総合研究所 労務医療部 中央リハビリテーション部			西村真人先生	2017年8月	
糖尿病患者に対する理学療法 最新患者を担う際に知っておくべき予備知識	独立行政法人 労働者健康総合研究所 労務医療部 中央リハビリテーション部			西村真人先生	2017年8月	
糖尿病患者に対する理学療法 最新患者を担う際に知っておくべき予備知識	独立行政法人 労働者健康総合研究所 労務医療部 中央リハビリテーション部			西村真人先生	2017年8月	
高齢者のケアを考える ケアを合わせるということ	神戸学院大学 教授			溝口伸彦先生	2018年12月	
高齢者のケアを考える ケアの実践を考える	神戸学院大学 教授			溝口伸彦先生	2018年12月	
地域包括ケア病院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	互恵会大阪府立病院			花崎太一先生	2018年11月	
地域包括ケア病院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	互恵会大阪府立病院			花崎太一先生	2018年11月	
高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養	兵庫医科大学 教授			永井宏達先生	2017年2月	
高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと運動	兵庫医科大学 教授			永井宏達先生	2017年2月	
生活環境支援分野		予防理学療法-概論と予防を軸にした介護予防の紹介- 予防理学療法について	一般社団法人Mahana 代表理事	世野弘義先生	2018年8月	
		予防理学療法-概論と予防を軸にした介護予防の紹介- フラを用いた介護予防について	一般社団法人Mahana 代表理事	世野弘義先生	2018年8月	
		ロコモティブシンドローム-一般法士の関わり(1)	宮崎大学 医学部整形科 リハビリテーション科 教授	松尾善美先生	2016年3月	
		ロコモティブシンドローム-一般法士の関わり(2)	宮崎大学 医学部整形科 リハビリテーション科 教授	松尾善美先生	2016年3月	
		ロコモティブシンドローム-一般法士の関わり(3)	宮崎大学 医学部整形科 リハビリテーション科 教授	松尾善美先生	2016年3月	
		ロコモティブシンドローム-一般法士の関わり(4)	宮崎大学 医学部整形科 リハビリテーション科 教授	松尾善美先生	2016年3月	
		電気刺激療法(1)	兵庫医科大学 准教授	坂口誠先生	2015年6月	
		電気刺激療法(2)	兵庫医科大学 准教授	坂口誠先生	2015年6月	
		電気刺激療法(3)	兵庫医科大学 准教授	坂口誠先生	2015年6月	
		電気刺激療法(4)	兵庫医科大学 准教授	坂口誠先生	2015年6月	
物理療法		創の治すための創の治すを聞き、応える。理療とは？	神戸学院大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科	杉元雅晴先生	2018年12月	
		創の診たか創の治すを聞き、応える。理療(創)をじっくりと観察し創の治すを聞き取ろう	神戸学院大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科	杉元雅晴先生	2018年12月	
		創の診たか創の治すを聞き、応える。理療(創)をじっくりと観察し創の治すを聞き取ろう	神戸学院大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科	杉元雅晴先生	2018年12月	

理学療法関連レッスン公開中 208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	
産業理学療法分野	産業理学療法入門編		集団指導と講習会のためのプレゼン方法の進め方(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	浅田史成先生	2014年9月	
			集団指導と講習会のためのプレゼン方法の進め方(2)				
			産業理学療法(基礎編)(1)				
			産業理学療法(基礎編)(2)				
	腰痛予防編			産業理学療法(基礎編)(3)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	浅田史成先生	2015年3月
				産業理学療法(基礎編)(4)			
	高齢者対策			産業理学療法～企業における高齢者対策～(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野賢一先生	2015年4月
				産業理学療法～企業における高齢者対策～(2)			
	メンタルヘルス対策			産業理学療法～企業におけるメンタルヘルス対策	一般社団法人 産業理学療法研究会	川又肇次先生	2015年2月
				メタボリックシンドロームに対する産業理学療法(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会	佐藤友則先生	2015年12月
産業保健分野で活躍する理学療法士			メタボリックシンドロームに対する産業理学療法(2)				
			産業保健分野で活躍する理学療法士	オファ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 Engagement about SOLIS	山下龍典先生 下和弘先生 福田智子先生	2015年12月	
VDT作業を要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(肩こりの原因と疾患)	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8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				
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)		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 沼津病院 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)				
	組織マネジメント概論(1)			組織マネジメント概論(1)	神戸大学大学院 経営学研究科 教授 博士(経営学)	上林憲哉先生	2015年10月
				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)			
	臨床実習教育方法論(1)			臨床実習教育方法論(1)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	日高正巳先生	2014年9月
				臨床実習教育方法論(2)			
				臨床実習教育方法論(3)			
				臨床実習教育方法論(4)			
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(1)	自由が丘整形外科 事務部長	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(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)				
			近年の学生の特性に注目した新入教育について(1)	佐藤第一病院 リハビリテーション部 部長	藤原寛先生	2015年12月	
			近年の学生の特性に注目した新入教育について(2)				
			リハビリテーション現場におけるマネジメント これからの組織運営とビジョンの作成	株式会社 互恵会大塚回生病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	2016年5月	
			リハビリテーション現場におけるマネジメント 組織の分析・ミッション・戦略目標の作成				
			明日から実践～階層別・課題別・職能別管理運営 組織とは	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～階層別・課題別・職能別管理運営 階層別管理運営の実践				
明日から実践～階層別・課題別・職能別管理運営 職能別管理運営の実践							
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	株式会社 互恵会大塚回生病院 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							
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	医療法人大橋会 葛城病院 リハビリテーション部 理学療法士 棟長	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～ 社会と再社会化の理論	エムスリッド・クォーター・サポート株式会社 パフォーマンス推進部	大工谷新一先生	2017年12月				
社会と再社会化 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)	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 AVID 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	社会福祉法人 志善会 特別養護老人ホーム 松葉園 千葉南認知症ケアセンター 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							
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-text 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)				
			起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(4)				
高齢者介護 介護同時対応について これまでの変化と今後のスケジュール これまでの変化の要因 平成30年度医療・介護同時対応 介護同時対応の概要 平成30年度医療・介護同時対応から考える今後のリハビリテーション職の役割			高齢者介護 介護同時対応について これまでの変化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 旗ヶ原	森山 浩明先生	2018年3月	
			高齢者介護 介護同時対応について これまでの変化と今後のスケジュール				
			高齢者介護 介護同時対応について これまでの変化と今後のスケジュール				
			高齢者介護 介護同時対応について これまでの変化と今後のスケジュール				
Womens Health	骨盤機能障害		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	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	藤本千保子先生	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				
			フェイシャルヘルス 戻失態に対する骨盤底筋トレーニングの基礎知識	兵庫医科大学 リハビリテーション学部	森前子先生	2017年4月	
			フェイシャルヘルス 戻失態に対する骨盤底筋トレーニングの基礎知識				
セミナー事前学習	高齢者の身体的特徴と運動療法		高齢者に対する運動療法の基礎	日本大学 スポーツ科学部 小松憲吾先生	2017年4月		
			高齢者に対する運動療法の基礎	東邦大学 医学部 菅野先生			
			高齢者に対する運動療法の基礎	東京工科大学 医療保健学部 菅原仁先生			
			高齢者に対する運動療法の基礎	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 山田英先生			
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(バ)リハビリテーション学科 大学院看護学専攻	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・役割							
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							

医学・薬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。

大分類	中分類	小分類	レッスン名	公開月
医学・薬学関連レッスン	精神・神経系		うつ病～疾患編～	2012年1月
			うつ病～治療編～	2012年1月
			うつ病～薬薬指導・生活の工夫編～	2012年1月
			うつ病～疾患編～	2015年3月
			うつ病～薬薬指導編～	2015年3月
			認知症～疾患編～	2014年11月
			認知症～治療編～	2014年11月
			認知症～薬薬・生活指導編～	2014年11月
			認知症～介護編～	2014年11月
			抗不整脈薬の留意点、薬薬・生活指導	2010年6月
疾患・治療	心臓・血管系		狭心症～疾患編～	2013年5月
			狭心症～治療編～	2013年5月
			急性心筋梗塞～疾患編～	2013年5月
			急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月
			虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)～薬薬・生活指導編～	2013年5月
			虚血性心不全～疾患編～	2014年3月
			虚血性心不全～治療編～	2014年3月
			虚血性心不全～薬薬・生活指導編～	2014年3月
			喘息～疾患編～	2010年9月
			喘息～治療編～	2010年9月
呼吸器系			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～疾患編～	2014年8月
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～治療編～	2014年8月
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～薬薬・生活指導編～	2014年8月
			喘息&COPD～吸入薬の使い方の編(1)～	2014年3月
			喘息&COPD～吸入薬の使い方の編(2)～	2014年3月
			肝炎～疾患編～	2017年2月
			肝炎～治療(ウイルス性肝炎)編(1)～	2017年2月
			肝炎～治療(ウイルス性肝炎)編(2)～	2017年2月
			糖尿病と高脂血症～疾患編～	2015年10月
			糖尿病と高脂血症～薬薬治療編～	2015年10月
婦人科系	婦人科系		乳がん～疾患編～	2012年2月
			卵巣腫瘍～疾患編～	2012年10月
			骨髄腫～疾患編～	2013年10月
			骨髄腫～薬薬・生活指導編～	2013年10月
			患者説明用 COPD慢性閉塞性肺疾患	2007年3月
			患者説明用 喘息	2007年3月
			患者説明用 糖尿病のトラブル	2007年3月
			患者説明用 認知症	2007年3月
			患者説明用 不眠	2007年3月
			患者説明用 うつ病	2008年4月
患者説明用 関節リウマチ	2008年4月			
検査			患者説明用 検査各論	2007年3月
			患者説明用 ガイドラインと検査値	2007年3月