

1. 理学療法関連コース公開中 253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 |
| | | | 小児上腕骨類上骨折と外顆骨折 | | | |
| | | | 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) | | | |
| | | 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」の土台について | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | 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) | | | | |
| | | 脳卒中最前線 回復期につなげる急性期理学療法 | 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 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 | | | | |

1. 理学療法関連コース公開中 253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 | |
|-------------------------------|-----|--|--|--------------------------------------|--------------------|----------|---------|
| | | 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 | | | | |
| | | ニューロ・バイオフィードバック | 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 | | |
| | | 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 | | | | | |
| | | 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 | 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 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ストレーニング | | | | | |
| | | 運動器疾患の対処ー歴史と問題点から今後に向けてー | | | | | |
| | | 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) | | | | |

1. 理学療法関連コース公開中 253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 | |
|-------------------------------------|---|--|---|--|----------|------------------|---------------------|
| | 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 | | | 2019年3月 | |
| | | | Procedures(手順・手段) タイミング・パターン・拡散・強化・ポデイメカニクス | | | 2019年4月 | |
| | | | 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 | | | | |
| | 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 心不全パンデミック | 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 | | | | | |
| | | ICUにおける離床 ～循環器疾患を中心に～ | 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 | | |
| | | 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 | |
| | | | | | | | 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) |
| | | | 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 | 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 | |
| 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) | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 代謝系(糖尿病) | 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践 | | | | | | |
| 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 | | | 2021年2月 | | | |
| 生活環境支援分野 | 地域理学療法 | 高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために | 神戸学院大学 教授 総合リハビリテーション学部 理学療法学科 | 備酒伸彦先生 | 2016年12月 | | |
| | | 高齢者のケアを考える 力を合わせるということ | | | | | |
| | | 高齢者のケアを考える ケアの実践を考える | | | | | |
| | | 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 | 2020年4月 | | |
| | | 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) | | | | | | | |

1. 理学療法関連コース公開中 253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 | |
|----------------------------------|------------------|---|--|----------------------------------|-----------------------|----------|----------|
| | | 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 | | | | |
| | | | 二重課題と運動療法の実践 高齢化と転倒の要因 | 筑波大学大学院 | 山田実先生 | 2020年2月 | |
| | | | 二重課題と運動療法の実践 転倒予防エビデンス・運動・栄養の効果 | | | | |
| | | | 二重課題と運動療法の実践 二重課題について | | | | |
| | | | 高齢者に対する運動介入 フレイルについて | | | | |
| | | | 高齢者に対する運動介入 サルコペニアについて | | | | |
| | | | 高齢者に対する運動介入 運動と栄養によるIMAT(筋内脂肪)への効果 | | | | |
| | | | 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 一療法士の関わり(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 一療法士の関わり(2) | | | | |
| | | | ロコモティブシンドローム 一療法士の関わり(3) | | | | |
| | | | ロコモティブシンドローム 一療法士の関わり(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 | |
| | | 支援工 理学療法 分野 | 補装具 | (手動普通型)車椅子について 分類・車椅子について 身体支持部 | 日本保健医療大学 保健医療学部 教授 | 廣瀬秀行先生 | 2019年11月 |
| | | | | (手動普通型)車椅子について 駆動部・フレーム・車輪 | | | |
| | | | | (手動普通型)車椅子について 車椅子の寸法・操作・車椅子の基準 | | | |
| | | | | シーティングの基礎 座位姿勢について | | | |
| シーティングの基礎 シーティングの実際 | | | | | | | |
| シーティングの基礎 バイオメカニクス | | | | | | | |
| 車椅子上の褥瘡とその対応 褥瘡の定義・アセスメント・リスクケール | | | | | | | |
| 車椅子上の褥瘡とその対応 クッションの厚さと接触圧について知る | | | | | | | |
| 福祉用具の選定と実践 | | | | | | | |
| 福祉用具の選定と実践 疾患別:脳血管疾患 | | | | | | | |
| 福祉用具の選定と実践 疾患別:脊髄損傷 | 千種川リハビリテーションセンター | 唐内康行先生 | 2022年2月 | | | | |
| 福祉用具の選定と実践 疾患別:成人脳性まひ | | | 2022年6月 | | | | |
| | | | 2022年7月 | | | | |
| | | | 2022年8月 | | | | |
| 物理療法 分野 | 物理療法 | 電気刺激療法(1) | 兵庫医療大学 准教授 博士(保健学) | 坂口顕先生 | 2015年6月 | | |
| | | 電気刺激療法(2) | | | | | |
| | | 電気刺激療法(3) | | | | | |
| | | 電気刺激療法(4) | | | | | |
| | | 創の診かた創の訴えを聞き、応える 褥瘡とは? | 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 | | |
| | | 創の診かた創の訴えを聞き、応える 褥瘡の顔(病態像)をじっくりと観察し創傷の悲鳴を聞き取る | | | | | |
| | | 創の診かた創の訴えを聞き、応える リハビリテーション医療からの視点 | | | | | |
| | | 創傷治癒を促進する 物理療法 創傷治癒のメカニズム | | | | | |
| | | 創傷治癒を促進する 物理療法 褥瘡予防・管理ガイドラインに基づく物理療法の推奨度について | | | | | |
| | | 創傷治癒を促進する 物理療法 電気刺激療法の実践方法 | | | | 2019年1月 | |

1. 理学療法関連コース公開中 253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) | | | |
| | 腰痛予防編 | | 産業理学療法(腰痛編)(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 | 2015年3月 |
| | | | 産業理学療法(腰痛編)(2) | | | |
| | | | 産業理学療法(腰痛編)(3) | | | |
| | | | 産業理学療法(腰痛編)(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 | 高野賢一郎先生 | 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 | | 産業保健分野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 | 川又華代先生 | 2015年2月 |
| | メタボリックシンドローム | | 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 |
| | | | 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 | | 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 | | | |
| | ウイメンズヘルス | | ウイメンズヘルス ～働く女性の健康を守る～ ウイメンズヘルス概論 | 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 |
| ウイメンズヘルス ～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～ | | | | | | |
| ウイメンズヘルス ～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) | | | | |
| | | 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) | 上林憲雄先生 | 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 診療参加型臨床実習が成立するために | 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 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 | | | | |
| | | 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人教育について 新人教育に必要な考え方 | 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 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 | | | | |
| | | 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 | 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 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 | | | | | | |

1. 理学療法関連コース公開中 253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 | |
|--|-------------|--|---|---|--------------------------------|----------|----------|
| | | | 明日から実践一階層別・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 | | | | |
| | | | 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 リスクコミュニ ケーション | | | | |
| | | | 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 | エムスリドクターサポート 株式会社 バリューアップ推進部 リハビリテーション担当部長 | 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) | | | | |
| | | | 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 | 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・ヒューマンズ 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 | | | | | |

1. 理学療法関連コース公開中 253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 |
|---|---------------|-------------|--|--|---------|----------|
| | | 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 | 松本浩美先生 | 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 | | | |
| | | 摂食嚥下 評価法 | 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 |
| | 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 | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | | | | 2019年5月 | |

2. 新人研修コース公開中 14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？ BLS(一次救命処置) | 2022年4月 |
| | | 感染症対策 EBM | リハビリテーションにおける感染症対策 | 2022年4月 |
| | | | 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 |
| | | リハ栄養 | 運動・栄養の効果 | 2022年4月 |
| | | フレイル・サル | フレイル・サルコペニア | 2022年4月 |