

講義名	講師名	講師所属
1 物理療法の歴史と定義（用語）	生野 公貴	西大和リハビリテーション病院
2 ガイドラインにおける物理療法の意義	生野 公貴	西大和リハビリテーション病院
3 疼痛制御に関する生理学・病理学と物理療法	徳田 光紀	平成記念病院
4 温熱・寒冷療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	小畠 康介	西大和リハビリテーション病院
5 超音波療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	森下 勝行	城西国際大学
6 超短波・極超短波の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	中村 潤二	西大和リハビリテーション病院
7 衝撃波（圧力波）療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	中村 潤二	西大和リハビリテーション病院
8 電気刺激療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	小畠 康介	西大和リハビリテーション病院
9 バイオフィードバック療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	中村 潤二	西大和リハビリテーション病院
10 光線療法（レーザー・赤外線・紫外線）の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	生野 公貴	西大和リハビリテーション病院
11 水治療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	吉田 陽亮	奈良県西和医療センター
12 牽引療法の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	白川 雅仁	まつうら整形・肩肘スポーツクリニック
13 圧迫・振動療法（局所振動・全身振動）の基本的知識と生理学的機序 適応と禁忌	肥田 光正	大阪河崎リハビリテーション大学
14 神経生理学的検査を用いた評価の基本と実際	山口 智史	京都大学医学部人間健康科学科
15 物理療法機器保守管理総論	平賀 篤	帝京科学大学
16 脳卒中に対する機能的電気刺激療法の実際	久保田 雅史	金沢大学医薬保健研究域保健学系
17 疼痛管理における経皮的電気刺激療法の実際	徳田 光紀	平成記念病院
18 運動器疾患における物理療法の実際	吉田 陽亮	奈良県西和医療センター
19 創傷・褥瘡に対する電気刺激療法の実際	吉川 義之	奈良学園大学
20 非侵襲的脳刺激療法の理論と実際	山口 智史	京都大学医学部人間健康科学科