

2020年度成人ボバースアプローチ認定基礎講習会

日 程:

【Aコース】

前期:2020年 6月 1日(月) ~ 6月12日(金) 後期:2020年 9月14日(月) ~ 9月18日(金)

【Bコース】

前期:2020年 7月 6日(月) ~ 7月17日(金) 後期:2020年10月19日(月) ~10月23日(金)

【Cコース】

前期:2020年11月 9日(月) ~11月20日(金) 後期:2021年 3月 1日(月) ~ 3月 5日(金)

内 容: 講義 – 評価・治療の概念、神経生理学的背景、正常運動、環境適応計画、脳卒中の作業療法、口腔・顔面の機能障害
実技 – 基本的治療手技、姿勢・運動分析、中枢性姿勢制御機構及び選択運動の即通
デモンストレーション – 講師による患者治療

会 場: 社会医療法人大道会 森之宮病院

講 師: 【Aコース】 紀伊克昌(IBITA シニアインストラクター)
高橋幸治, 小室幸芳, 中窪美佐緒(IBITA 基礎コースインストラクター)

【Bコース】 紀伊克昌(IBITA シニアインストラクター)
小室幸芳, 高橋幸治, 中窪美佐緒(IBITA 基礎コースインストラクター)

【Cコース】 紀伊克昌(IBITA シニアインストラクター)
高橋幸治, 小室幸芳, 中窪美佐緒(IBITA 基礎コースインストラクター)

受講費: 165, 000円(消費税込、宿泊費・食費は含みません)

定 員: 各コース20名(申し込み多数の場合は選考の上、決定)

対象者: 理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、医師の有資格者で臨床経験1年以上の者

申込方法: 受講お申し込みは以下のいずれかのホームページより申込用紙をダウンロード、印刷してください

◆【社会医療法人 大道会 ホームページ】大道会の取り組み内 “ボバース講習会”
<https://www.omichikai.or.jp/effort/lectureclass01>

◆【日本ボバース研究会ホームページ】講習会案内 “成人片麻痺の評価と治療3週間基礎講習会”
<http://bobath.or.jp/>

◆【JBITA ホームページ】基礎講習会
<http://jbita.com/kiso.php>

申込用紙に必要事項をご記入いただき、イントロダクトリーモジュール修了証コピーを同封の上、
以下の送付先まで郵送にてお申込みください。

イントロダクトリーモジュールをまだ受講されていない方は、受講予定もしくは、受講が決定している
コースを申込用紙に必ず記入してください。

※E-mail での添付、FAX による受講申込は受付けておりませんのでご了承ください。

※申込書がダウンロードできない場合

返信用封筒(84円切手貼付)およびCVA 基礎コース希望と書いたメモを同封の上、
下記、講習会準備室宛に受講申込用紙をご請求願います。申込書をお送りいたします。

【申込送付先】 〒536-00025 大阪府大阪市城東区森之宮 2-1-88 森之宮病院 講習会準備室 福井宛
TEL:06-6962-6722 FAX:06-6969-9667

申込締め切り: A コース:2020年 3月31日(火) 必着

B コース:2020年 4月30日(木) 必着

C コース:2020年 8月31日(月) 必着

主 催: 社会医療法人大道会

共 催: 一般社団法人日本ボバース講習会講師会

後 援: 一般社団法人日本作業療法士協会

Aコース

北海道	北海道札幌市立豊成養護学校…理学療法士 北海道立旭川肢体不自由児総合療育センター…作業療法士
東京都	日本工学院専門学校…理学療法士
富山県	富山県高志通園センター…理学療法士
静岡県	静岡県立こども病院…医師
大阪府	ボバース記念病院…医師・理学療法士・作業療法士 泉南市総合福祉センター、東大阪市療育センター、大阪市更生療育センター…理学療法士 社会福祉法人 藍野福祉会 藍野療育園…作業療法士 堺市立南こどもりハビリテーションセンター…言語療法士
兵庫県	砂子療育園、西宮市立わかば園、加古川市立つづじ療育園、明石市立ゆりかご園…理学療法士
和歌山県	愛徳医療福祉センター…作業療法士
徳島県	徳島県立ひのみね整肢医療センター…理学療法士
福岡県	誠愛リハビリテーション病院、医療法人 寺沢病院…理学療法士
長崎県	長崎県立こども医療福祉センター…理学療法士
宮崎県	宮崎市総合発達支援センター、宮崎県立こども療育センター…理学療法士

1週目	2週目	3週目
<p>【講義】</p> <p>ボバース概念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歴史的変遷 ・中枢性姿勢制御機構 <p>神経生理学</p> <ul style="list-style-type: none"> ・姿勢運動コントロールシステム・バランス ・Hypertonia、連合反応 ・Hypotonia、抑制 ・固有感覚コントロール・促通 ・筋骨格系 <p>評価の概念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SHORT ASSESSMENT <p>【概論+実技】</p> <p>末梢入力、体性感覚、前庭系</p> <p>【実技】</p> <p>正常運動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・背臥位、側臥位、ね返り ・坐位、立位、ステップ肢位 <p>基本ハンドリング</p> <p>CENTRAL KEY POINTS OF CONTROL</p> <p>その他デモンストレーション、個別相談、治療実習など</p>	<p>【講義】</p> <p>神経生理学</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CNSの可塑性 <p>作業療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・姿勢コントロールとADL <p>CT, MRI</p> <p>神経生理学</p> <ul style="list-style-type: none"> ・脳科学の発展とボバースアプローチ <p>【講義+デモンストレーション】</p> <p>顔面口腔周辺機能への評価</p> <p>【講義+実技】</p> <p>ポジショニング・トランスファー・チーム</p> <p>【実技】</p> <p>基本ハンドリング</p> <p>【受講生発表】</p> <p>症例の評価と治療</p> <p>課題発表のためのVTR試写</p> <p>その他治療デモンストレーション、治療実習など</p>	<p>3週目の始めには、2週目終了以降3ヶ月間の臨床経験の発表と討議も行います。</p> <p>【講義】</p> <p>作業療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・感覚、知覚、認知 <p>【実技】</p> <p>顔面、口腔周辺の問題への評価と治療</p> <p>【受講生発表】</p> <p>症例の評価と治療</p> <p>課題発表のためのVTR試写</p> <p>その他治療デモンストレーション、治療実習など</p>

Bコース

北海道	医療法人 社団 明日佳 桜台病院…理学療法士
秋田県	中通リハビリテーション病院…理学療法士
埼玉県	埼玉セントラル病院…作業療法士 医療法人 敬愛会 リハビリテーション天草
千葉県	良志会 リハビリテーションクリニック…理学療法士
東京都	昭島病院…理学療法士
神奈川県	横浜新都市脳神経外科病院、七沢リハビリテーション病院 脳血管センター…理学療法士
山梨県	山梨温泉病院…理学療法士 富士温泉病院…作業療法士
新潟県	特定医療法人 桑名恵風会 桑名病院…理学療法士
三重県	医療法人 凰林会 榊原白鳳病院…理学療法士
大阪府	ボバース記念病院…理学療法士・作業療法士・言語聴覚士・看護師 春秋会 城山病院、国立病院 大阪医療センター、医療法人 東和会 第一東和会病院、大道病院…理学療法士
兵庫県	関西労災病院…理学療法士 介護老人保健施設 シルバーランド…作業療法士
奈良県	奈良東病院…作業療法士
福岡県	柳川リハビリテーション病院…医師・作業療法士
鹿児島県	明昌会 福田病院…理学療法士

1週目	2週目	3週目
<p>【講義】</p> <p>ボバース概念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・歴史的変遷 ・中枢性姿勢制御機構 <p>神経生理学</p> <ul style="list-style-type: none"> ・姿勢運動コントロールシステム・バランス ・Hypertonia、連合反応 ・抑制、Hypotonia ・固有感覚コントロール、促通 ・CNSの可塑性 ・脳科学の発展とボバースアプローチ <p>評価の概念</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Short Assessment <p>【実技】</p> <p>基本ハンドリング</p> <p>正常運動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・背臥位、側臥位、ね返り ・坐位、立位、ステップ肢位 <p>CENTRAL KEY POINTS OF CONTROL</p> <p>その他デモンストレーション、個別相談、治療実習など</p>	<p>【講義】</p> <p>神経生理学</p> <ul style="list-style-type: none"> ・筋骨格系、肩の痛み <p>画像診断と機能</p> <p>作業療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・姿勢コントロールとADL <p>【講義+デモンストレーション】</p> <p>顔面口腔周辺機能への評価</p> <p>【講義+実技】</p> <p>ポジショニング・チームワーク</p> <p>【実技】</p> <p>基本ハンドリング</p> <p>末梢入力、体性感覚、前庭系</p> <p>【受講生発表】</p> <p>症例の再評価</p> <p>その他治療実習など</p>	<p>3週目の始めには、2週目終了以降3ヶ月間の臨床経験の発表と討議も行います。</p> <p>【講義】</p> <p>作業療法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・感覚、知覚、認知。 <p>【実技】</p> <p>顔面、口腔周辺の問題への評価と治療</p> <p>【受講生発表】</p> <p>症例の評価と治療</p> <p>課題発表のためのVTR試写</p> <p>その他治療デモンストレーション、治療実習など</p>