

# (一社) 脳科学リハビリテーション協会

本日はありがとうございました。お手数ですが、下記アンケートにご記入をお願いします。

(該当するものに○を、枠内に御説明をお願いします)

## 1) 経験年数

- a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

## 2) セミナーの参加回数

- a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6回以上

## 3) セミナーの難易度

- a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い    d. 難しい    e. かなり難しい

## 4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

## 5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

臨床に必要な知識が詰め込まれていて、大変勉強になりました。  
足りない部分、抜けてる知識も確認でき、次も頑張ろうと思えました。

## 6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かそうだと感じた部分を教えてください。

active assist の介入は明日からでも出来るように、頑張りたいと思います。

## 7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えてください。

最近、月外の仕事先輩や上司に聞かせること、ほめられることが増えてきました。  
また、外来患者初めての患者さんにも今日はすいよか、右と麻痺とか多くて、嬉しいです。

お名前の記載は必要ないため、率直な感想を教えてください

該当するものに○を、枠内に感想をお願いします

## 1) 経験年数

- a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

## 2) 参加回数

- a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6~10回    e. 10回目以上

## 3) 難易度

- a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い    d. 難しい    e. かなり難しい

## 4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

## 5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例：時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

悩むことが多い症状に対して理論的に理解することができた。  
シーティング例等具体的な対応法・アプローチ方法を知らなかったけど実践できそうに  
気が付かせられた。

## 6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

先生の治療の実際を感じることが出来て感激しました。声かけの  
仕方にとても丁寧なところがありました。ぜひぜひ見に来てくださいの  
質問しやすかったです。

## 7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

痙攣の強い片麻痺患者様(慢性期)に対してアプローチ方法を工夫し説明  
しながら実践することができました。効果は短時間でわかるようになって良かったです。  
また、次の問題も出て来たのでどうしようかとアツクしながら考えました。

1) 経験年数

- a. 1~3年    **b. 4~6年**    c. 7~9年    d. 10年目以上

2) セミナーの参加回数

- a. 初めて参加した    b. 2~3回    **c. 4~5回**    d. 6回以上

3) セミナーの難易度

- a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い    **d. 難しい**    e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった    **b. 参考になった**    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

講義がどれもわかりやすかった。  
資料も、新しい言葉が出てきても、前のスライドと比べても、覚えるべきところもわかりやすかった。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かせそうだと感じた部分を教えてください。

~~アングロストラテジー~~、実技は、今担当している患者さんに  
実技をこいさすといふ感じでした。

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えてください。

前足部の母趾への感覚入力の実技は、患者様から、手を打つ  
感覚が長持ちするのと、とても楽しかった。

1) 経験年数

- a. 1~3年    b. 4~6年    **c. 7~9年**    d. 10年目以上

2) セミナーの参加回数

- a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    **d. 6回以上**

3) セミナーの難易度

- a. かなり簡単    b. 簡単    **c. ちょうど良い**    d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった**    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

2度目の受講でしたが、脳と核のつながりがよくわかりやすかったです。視床編や基底核編の  
内容ともつながるので、頭がつかいやすくて明日からの臨床がわかる内容だと思いました。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かせそうだと感じた部分を教えてください。

感覚情報の使い分けとして完全 passive なのが、アシストするのを選ぶことが出来ることほすくに  
とり入れたいです。正直動いてもさうやり方が苦手なのでしっかり実践していきたいです。

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えてください。

後輩に自信をもって説明できるようになりました。患者様の笑顔と升れる瞬間も伝えました。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) 参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6~10回
- e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例：時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

難解かつ教科書でも薄い内容について詳しく解説していただいたことが嬉しかったです。また、反応!! 今更にあきらめていた分野でした。ありがとうございました。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

先生の手法で体感させられた。見学だけでは分かりづらかった。実際に触れられる。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

アキレス腱(特に足背)の硬い頸部骨折患者様(BHP)に足底足趾感覚入力を介したら、立歩行が見えた。スルスルと経過した。職種、家族様、先輩方驚かれました。自分をびっくりさせる。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) セミナーの参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6回以上

3) セミナーの難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

根柢の核の理解は少し出来ていましたが、その前後のつながりの理解や大切をしっかりと学ぶことができた。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かそうと感じた部分を教えてください。

まずは脳画像を確認してどういう症状が来るかの確認とそれを踏まえて評価が生まれそうと感じました。

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えてください。

感覚入力のほか、Ankle ストラテジーの賦活等は患者様から立ちやすい、軽いとの声をたくさん頂くようになりました。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) セミナーの参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6回以上

3) セミナーの難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

GABAについての説明がとても分かりやすかった。教科書と読み比べては理解が深まり、興味を持っていました。イラストも分かりやすい言葉で説明して下さったことで理解が深まりました。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かそうと感じた部分を教えてください。

腹横筋の緊張。不整能不全は臨床上非常に多く感じているので、骨盤の揺れから腹横筋を賦活する操作にぜひ実践してみたい。

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えてください。

どうしてもマヒ側の方が問題点として月に2回程度、マヒにマヒ側を触ることで、マヒ側、非マヒ側からアプローチしてマヒ側に反応を促す、姿勢に反応を促す、動作に反応を促すという経験をしてから、問題点の捉え方が変わりました。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6~10回
- e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例：時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

少人数なので不安な部分が直接確認でき、理解が深まった。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

実際の左や運動向が少し違っていたので、動作が変化してしまうため、反復した練習が必要と感じた。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

発症から3年経過して患者さんの歩容が明らかに改善した。(足部へのアプローチの結果)

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年**
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6~10回**
- e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い**
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった**
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例: 時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

解剖・運動・生理の基礎を突き詰めることで、根拠をもったリハビリができたことと学びました。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

動かし方と向きをもう一回り癖が分かりました。  
股関節で、こぼす、解剖知識の深さこそが明確になりました。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

外来患者さんのような、栄養状態がしっかりしている人に即時効果が  
出せるようになりました!! リポートが増えていると嬉しいです。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年**
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6~10回
- e. 10回目以上**

3) 難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい**
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった**
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例: 時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

下肢の背屈・外反への誘導を原因も踏まえて理解できました。  
更に足指の $\odot$ 利用できる環境での介入もとても参考になりました。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

何を目的とした実技が明確で効果をその場で実感しやすかったため、  
CVAの下肢の治療展開が増加して介入にどんどん応用していただけています。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

患者さんに効果は明らかに出来るようになってきており、楽しい反面  
もっともっと直せる気持ちが増えています。  
エビデンスを

1) 経験年数  
 a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    **d. 10年目以上**

2) セミナーの参加回数  
**a. 初めて参加した**    b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6回以上

3) セミナーの難易度  
 a. かなり簡単    b. 簡単    **c. ちょうど良い**    d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度  
**a. 大変参考になった**    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。  
 (例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

一方的に講義を受けたのではなく、相手に対して out put がある時間を設けて下さることで、自分の中に落とし込めているか、確認しなおしたりすることができてよかったです。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かそうだと感じた部分を教えてください。

症例の状況によって、課題の内容や難易度、病態を理解した上で、環境調整などを適応に行っていること、患者様の理解が深まった。

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えてください。

指導する側としては、直場の中で、経験値で指導するのは難しく、説明をしっかりと責任持てて指導するため、自分のアプローチはしっかりと、100%のリン病、患者様の病態には、approach の選定が大切である。

1) 経験年数  
 a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    **d. 10年目以上**

2) 参加回数  
 a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    **d. 6~10回**    e. 10回目以上

3) 難易度  
 a. かなり簡単    b. 簡単    **c. ちょうど良い**    d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度  
**a. 大変参考になった**    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたことを自由に記載して下さい。  
 (例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

無意識下の反応を引き出すために、自分の声かけ、設定の工夫を考へる必要があると感じました。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

自分の手の持ち方によって“まかせて”“自分で動いて下さる”ほど、まかせが変えられることが学びました。

7) 臨床での経験や患者様のお声を教えてください。

感覚入力を意識したアプローチで、患者様の筋緊張や失調症状の軽減がみられて、患者様が納得してくれていることがあります。

1) 経験年数  
a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

2) 参加回数  
a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6~10回    e. 10回目以上

3) 難易度  
a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い    d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度  
a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたことを自由に記載して下さい。  
(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

Coreの職活の仕方が分かってよかった。  
臨床で活かせるように感じる知識・技術をたくさん学べた。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えて下さい。  
ハンドリング、ハンドオフ、誘導の難しさを実感した。  
たくさん練習をしてみたいという気持ち。

7) 臨床での経験や患者様のお声を教えて下さい。  
今までオンラインの講義しか受けていたのですが、  
それにより改善が見られた症例もいくつかあります。

# (一社) 脳科学リハビリテーション協会

本日はありがとうございました。お手数ですが、下記アンケートにご記入をお願いします。  
(該当するものに○を、枠内に御説明をお願いします)

1) 経験年数  
a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

2) セミナーの参加回数  
a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6回以上

3) セミナーの難易度  
a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い    d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度  
a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。  
(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

小脳についての苦手意識が多かったですが押さえるポイント、臨床に必要だと  
理解できました。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かせそうだと感じた部分を教えて下さい。

小脳のリハビリ展開と実技  
失調等の現象を捉える動作分析

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えて下さい。  
実際に患者さんからの喜びの声が増えて臨床が楽しくなりました。

# (一社) 脳科学リハビリテーション協会

本日はありがとうございました。お手数ですが、下記アンケートにご記入をお願いします。  
(該当するものに○を、枠内に御説明をお願いします)

## 1) 経験年数

a. 1~3年     b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

## 2) セミナーの参加回数

a. 初めて参加した     b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6回以上

## 3) セミナーの難易度

a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い     d. 難しい    e. かなり難しい

## 4) 内容の参考度

a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

## 5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

今までの経験からすると、PPSやRPA-RVYの相関が分らない  
ことも多くあります。

## 6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かせそうだと感じた部分を教えてください。

ハンド・ヘルプの患者教育の仕方

## 7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えてください。

自身の病院での勉強会資料作成で治療内容と提供しにくい  
部分には、なるべく早く結果の報告や、早い段階で提供しにくい

# 脳科学リハビリテーション協会

本日はありがとうございました。お手数ですが、下記アンケートにご記入をお願いします。  
(該当するものに○を、枠内に御説明をお願いします)

## 1) 経験年数

a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

## 2) セミナーの参加回数

a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6回以上

## 3) セミナーの難易度

a. かなり簡単    b. 簡単     c. ちょうど良い    d. 難しい    e. かなり難しい

## 4) 内容の参考度

a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

## 5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

、講義のスピードが"ちょうど"よくわかりやすかった。途中でアクトアクトの時間が  
あり、あじは復習ができたし、わかりやすいところも共有できると良かった。

## 6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かせそうだと感じた部分を教えてください。

「なぜ」理由を深く知る"に"力を入れていることが"あり"ました。"と"を治療  
で使った。"と"やっていることが"意識下で"ある"か"正しい"かを考えるべきだと  
思いました。適切な評価をとって治療につなげたい。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) セミナーの参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6回以上

3) セミナーの難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

内容が濃く新しい知識が身に付いた。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かせそうだと感じた部分を

今月からパーキンソン病の患者様を担当するので勉強したことをリハビリで活かしていきたいです。  
楽しいリハビリを行うことが出来るように実践していきたいです。

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声

前回の整形外科の実技で行ったことは毎日行っている。実際に動かすから出ると、患者さんの反応を思い、日頃の反応も変わってこれからは活かしていきたいです。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) セミナーの参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6回以上

3) セミナーの難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

今回は、直接路、間接路、ハイパー直接路と難易度が少し高いレベルを分けて  
リヤよく教えていた。また今後の勉強に生かそうです。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かせそうだと感じた部分を

PDの治療展開と実技で実施したことすべてを実施していきたいです。

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を

疾患を問わず評価の上学んだことを実践していくことでおこなった介入  
との結果が大きく変化しました。様子をお方から「歩きやすい」と言われること  
が増えました。

お名前の記載は必要ないため、率直な感想を教えてください

該当するものに○を、枠内に感想をお願いします

1) 経験年数

- a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数

- a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6~10回    e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い    d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例：時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

視座も内包も体部は局在から予測する大切さと、ルート理解の大切さを感じました。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

コブの賦活で解剖知識をふまえた手技を教えていたことで理解しやすかったです。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

眼球運動から顔頸部、体軸内回旋を促した患者さまへ、教えてもらったミッドリア治性のカウーを用いると運動変化があり驚きました。

1) 経験年数

- a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

2) セミナーの参加回数

- a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回    d. 6回以上

3) セミナーの難易度

- a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い    d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 本日のセミナーに関して、感じたことをご自由に記載下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

今回の講義も大変面白かったです。アクトアットを何度も、理解できていた所でもっといっしょに実感でき、勉強意欲もまた高まりました。次回もよろしくお願ひ致します。

6) 本日の講義や実技で、明日からの臨床に活かそうだと感じた部分を教えてください。

肩甲骨の安定化のための治療は、レクリエーションのような感覚で楽しくできそうなので、是非やってみたいです。

7) 本講義で学んだことを実践できていますか。臨床での経験や患者様の声を教えてください。

発症10月のMCA領域のCVA(脳脊髄液、手首、下肢重しべり)で、入院時の褥瘡2人合節の形成、10日間、椎体外路の促進を全癒すること。褥瘡中患部が自力で立ち、病棟で起きる機会が増えました。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) 参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6~10回
- e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例：時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

何度読んでも理解が深いかな。筋緊張制御系の話をわかりやすく図も  
用いて説明がわかりやすかったです。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

足底の感覚入力の大切さ、体幹(中核)の安定が末梢の操作性向上につながる  
とすること自身の身体で体験できて良かったです。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください

臨床、実践での内容を踏まえて介入をするのがいい、今までは患者さんの反応も良かった  
ように感じます。指の指も使いやすかったです。

1) 経験年数

- a. 1~3年
- b. 4~6年
- c. 7~9年
- d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数

- a. 初めて参加した
- b. 2~3回
- c. 4~5回
- d. 6~10回
- e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単
- b. 簡単
- c. ちょうど良い
- d. 難しい
- e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった
- b. 参考になった
- c. どちらとも言えない
- d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例：時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

角刈りかいて、患者様の意識が変わるため、角刈りかいた上でそれを学ばせて。  
先生が臨床で悩んでお声かけを頂いて、そのときに「中核」と思っていました。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

患者様の動作(手がある姿勢)を例に治療のポイントを学んで、こちらが力を加えて  
行くことも、数回実践した方が、大変理解が深まる感じがして良かったです。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

対象疾患部だけでなく他部の関連性を考え治療するのを意識して  
からは効果が出やすくなり、感謝の声も増えてきています。業務も自分も

8) (初参加された先生のみ回答をお願いします) どのようにして、当協会を知りましたか。

1) 経年数  
 a. 1~3年     b. 4~6年     c. 7~9年     d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数  
 a. 初めて参加した     b. 2~3回     c. 4~5回     d. 6~10回     e. 10回目以上

3) 難易度  
 a. かなり簡単     b. 簡単     c. ちょうど良い     d. 難しい     e. かなり難しい

4) 内容の参考度  
 a. 大変参考になった     b. 参考になった     c. どちらとも言えない     d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか  
 (例: 時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

前回は習得のペースを遅くして理解していたのですが、質問の角度が変わると分らなくなることが多く、それが理解が不十分だと感じた。復習を繰り返す必要が感じました。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

短期間で姿勢や歩容が改善できることを実感し、適切なアプローチが与えられる時間を増やすことが増え、より改善を図れると思いました。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

重症の感覚障害を呈した患者様に深部感覚が改善すると、前後で歩容も変わり、歩行の安定性が向上した。実際に歩行時の反応が向上した。

1) 経年数  
 a. 1~3年     b. 4~6年     c. 7~9年     d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数  
 a. 初めて参加した     b. 2~3回     c. 4~5回     d. 6~10回     e. 10回目以上

3) 難易度  
 a. かなり簡単     b. 簡単     c. ちょうど良い     d. 難しい     e. かなり難しい

4) 内容の参考度  
 a. 大変参考になった     b. 参考になった     c. どちらとも言えない     d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか  
 (例: 時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

細田先生の経路などを覚えるのは苦慮していたが、感覚経路を覚える今入には話の重要性は理解できた。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

ゆくつ、丁寧な感覚入力の重要性、まだセラピストの無意識に感覚的役割の即賦活の機会を逃している場合があるので注意したい。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

整形外科のクラスを受講し、中足関節、腹横筋、腓腸筋内側頭部のアプローチは即時な効果と、立脚期中期~後期の安定性向上が期待でき、患者様への歩行の安定性を高めることに貢献している。

8) (初参加された先生のみ回答をお願いします) どのようにして...

該当するものに○を、枠内に感想をお願いします

1) 経験年数

- a. 1~3年 b. 4~6年 c. 7~9年 d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数

- a. 初めて参加した b. 2~3回 c. 4~5回 d. 6~10回 e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単 b. 簡単 c. ちょうど良い d. 難しい e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった b. 参考になった c. どちらとも言えない d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例: 時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

覚えることは多いが、右半身、左半身で視床 = 感覚障害という考えが、2次元 入力 / 出力 されていると学べたので、動作の見方に変わった。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

- 母趾への振動覚、表在覚、深部覚 12アプローチが正しいけど、母趾で正確な感覚が歩行の中で感じた。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

木桶(手指)の操作で体幹伸展と無意識に土手ハンドソークをやった後、前後の姿勢や患者さんからの声や呼吸、という意見ももらった。

該当するものに○を、枠内に感想をお願いします

1) 経験年数

- a. 1~3年 b. 4~6年 c. 7~9年 d. 10年目以上

2) 脳科学リハビリテーション協会の講座 参加回数

- a. 初めて参加した b. 2~3回 c. 4~5回 d. 6~10回 e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単 b. 簡単 c. ちょうど良い d. 難しい e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった b. 参考になった c. どちらとも言えない d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例: 時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

MPをこす、2次元の科は前回学んだ科を使いこなす人を使うと思ったり、座位で2次元の科を使いこなすと思ったり。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

感覚細胞から(はじまり)目的の経路、感覚賦活させるためのX-ジェイ、固まりました。より自分の中に落とし込めたい感じがあります。脳画像で視床出血があるが病歴が異なる患者さんがいて疑問でした。部位がある、こまごま納得できました。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください。

指の伸ばしはせず、肩甲骨のワークで短時間で効果を出せて、患者さんの自覚も、たまたま学んだ事を活かせることと交互に喜んでいた。患者さんの第一声「おもしろい」「軽くなった」「楽になった」を聞いて嬉しかった。

8) (初参加された先生のみ回答をお願いします) どのようにして、当協会を知りましたか。

お名前の記載は必要ないため、率直な感想を教えてください

該当するものに〇を、枠内に感想をお願いします

1) 経験年数

- a. 1~3年     b. 4~6年    c. 7~9年    d. 10年目以上

2) 参加回数

- a. 初めて参加した    b. 2~3回     c. 4~5回    d. 6~10回    e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い     d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたこと・患者様に活かせることなどはありましたか

(例：時間が長い、講義資料が面白い、分かりにくい、症状の根本原因が理解できた など)

ハンドリングの手技が再現できず、難しく感じた。  
今後で知らなかった技術や知識を得ることができた。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

うまく固定できずからたり、読書が難しく感じた。  
解剖学の知識がとても重要だと感じて。

7) (複数回受講した先生のみ回答をお願いします) 臨床での経験や患者様の実際のお声を教えてください

うまく促進できればADLレベルがすぐに変わるといってのこと  
すばい技術だと感じた。

1) 経験年数

- a. 1~3年    b. 4~6年    c. 7~9年     d. 10年目以上

2) 参加回数

- a. 初めて参加した    b. 2~3回    c. 4~5回     d. 6~10回    e. 10回目以上

3) 難易度

- a. かなり簡単    b. 簡単    c. ちょうど良い     d. 難しい    e. かなり難しい

4) 内容の参考度

- a. 大変参考になった    b. 参考になった    c. どちらとも言えない    d. 参考にならなかった

5) 講義で印象に残ったこと・学べたことを自由に記載して下さい。

(例：時間が長い、講義資料が面白いなど)

臥位だけでなく驚くほどの実技アプローチが多数あり  
治療の奥深さを感じました。

6) 実技で感じたこと・学べたことを教えてください。

効果はかならず実感できましたが、難易度も高く練習が  
必要と思いました。

7) 臨床での経験や患者様のお声を教えてください。

BRSII、手指への深部感覚アプローチで、筋緊張が高く常に手指屈曲  
位の患者様の指が完全伸展できました。患者様も驚かれました。