

実技コース認定資格習得手順 (2018年から)

以前は J-1 から J-5 までの講座の受講が必須でしたが、ニーズの多様化に合わせ、実技コース下記講座から 7 単位習得でアドバイザー認定とし、習得要件を満たしやすくなりました。

変更点

①実技コース対象の下記 講座 7 単位習得で実技コース修了認定要件を満たします。

※受講で理論・実技コースそれぞれ1単位付与となる講座です。

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ 早期離床のリスク管理 (K-2) ～起こしたから悪くなったといわれないうために～ ○ 「必修 早期離床入門セミナー」(K-4) ～一歩進んだ呼吸ケアの考え方と臨床の視点～ (旧:「実践!早期離床」(K-1) ～一歩進んだ離床・呼吸ケアの考え方と臨床の視点～) ○ 「実践!離床技術入門」(K-5) これができなきゃ始まらない! (旧:一歩先のMobi-Care(MCT)をマスターしよう(K-3)) | <ul style="list-style-type: none"> ○ マスターしよう!体位変換(J-1) ○ マスターしよう!移乗動作(J-2) ○ どうにかしたい!徒手呼吸助と排痰技術(J-3) ○ 早期離床のワザと病棟リハビリ(J-5) ○ 関節可動域ROMエクササイズ(J-4) ○ 誰も教えてくれないコツがここにある!(J-6) フィジカルアセスメント完全攻略セミナー ○ モニター・機器が少ない状況下における早期離床(J-7) ～フィジカルアセスメントを活かした状況判断のコツ～ ○ シリーズ「人工呼吸器」実技編 (J-8) やっではないけない!人工呼吸器ケア ○ 本当にこれでいいの?DVT・リンパ浮腫対策(J-9) ～最新のエビデンスに基づいたアプローチの実際～ |
|---|---|

②実技コース単位として認められる講座数が増えます。

以下の講座が理論コース単位習得講座から実技コース単位習得講座へと変更されます。

- ・シリーズ「人工呼吸器」実技編 やっではないけない!人工呼吸器ケア (J-8)
- ・本当にこれでいいの?DVT・リンパ浮腫対策 ～最新のエビデンスに基づいたアプローチの実際～ (J-9)

実技コース講座の変更

下記2講座は平成30年より実技講座となります。
※内容に変更はありません。

- ・シリーズ「人工呼吸器」実技編
やっではないけない!人工呼吸器ケア(R-5)
- ↓
- ・シリーズ「人工呼吸器」実技編
やっではないけない!人工呼吸器ケア(J-8)

- ・本当にこれでいいの?DVT・リンパ浮腫対策
～最新のエビデンスに基づいたアプローチの実際～(R-21)
- ↓
- ・本当にこれでいいの?DVT・リンパ浮腫対策
～最新のエビデンスに基づいたアプローチの実際～(J-9)

変更に伴う注意事項

- ・シリーズ「人工呼吸器」実技編
やっではないけない!人工呼吸器ケア(R-5)
- ・本当にこれでいいの?DVT・リンパ浮腫対策
～最新のエビデンスに基づいたアプローチの実際～(R-21)

【注意事項】
平成29年12月以前の上記講座は理論コース単位として認めます。
平成30年以降上記講座を受講の際は実技コースの単位として認めます。
同内容講座のため、上記講座受講歴が平成29年12月以前にある場合、平成30年1月以降上記講座を受講しても単位として認めません。

Q&A

Q1. これまでの単位認定カードはどうなりますか?

A1. 講座受講時に単位認定カードは新しい単位認定カードへ交換します。

単位認定カード

【変更点】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <p>旧</p> <p>理論コース</p> <table border="1"> <tr><td>理論1</td><td>理論2</td><td>理論3</td><td>理論4</td></tr> <tr><td>理論5</td><td>理論6</td><td>理論7</td><td>理論8</td></tr> </table> <p>実技コース</p> <table border="1"> <tr><td>基礎理論 (K)</td><td>体位変換 (J1)</td><td>移乗動作 (J2)</td><td>呼吸介助 (J3)</td></tr> <tr><td>早期離床 (K)</td><td>褥瘡予防 (J4)</td><td>フィジカルアセスメント (J5)</td><td></td></tr> </table> | 理論1 | 理論2 | 理論3 | 理論4 | 理論5 | 理論6 | 理論7 | 理論8 | 基礎理論 (K) | 体位変換 (J1) | 移乗動作 (J2) | 呼吸介助 (J3) | 早期離床 (K) | 褥瘡予防 (J4) | フィジカルアセスメント (J5) | | <p>新</p> <p>理論コース</p> <table border="1"> <tr><td>理論1</td><td>理論2</td><td>理論3</td><td>理論4</td></tr> <tr><td>理論5</td><td>理論6</td><td>理論7</td><td>理論8</td></tr> </table> <p>実技コース</p> <table border="1"> <tr><td>基礎理論 (K)</td><td>実技2</td><td>実技3</td><td>実技4</td></tr> <tr><td>実技5</td><td>実技6</td><td>実技7</td><td>実技8</td></tr> </table> | 理論1 | 理論2 | 理論3 | 理論4 | 理論5 | 理論6 | 理論7 | 理論8 | 基礎理論 (K) | 実技2 | 実技3 | 実技4 | 実技5 | 実技6 | 実技7 | 実技8 |
| 理論1 | 理論2 | 理論3 | 理論4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 理論5 | 理論6 | 理論7 | 理論8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎理論 (K) | 体位変換 (J1) | 移乗動作 (J2) | 呼吸介助 (J3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早期離床 (K) | 褥瘡予防 (J4) | フィジカルアセスメント (J5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 理論1 | 理論2 | 理論3 | 理論4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 理論5 | 理論6 | 理論7 | 理論8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎理論 (K) | 実技2 | 実技3 | 実技4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実技5 | 実技6 | 実技7 | 実技8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------------|--|---|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <p>旧</p> <p>実技コース</p> <table border="1"> <tr><td>基礎理論 (K)</td><td>体位変換 (J1)</td><td>移乗動作 (J2)</td><td>呼吸介助 (J3)</td></tr> <tr><td>早期離床 (K)</td><td>褥瘡予防 (J4)</td><td>フィジカルアセスメント (J5)</td><td></td></tr> </table> | 基礎理論 (K) | 体位変換 (J1) | 移乗動作 (J2) | 呼吸介助 (J3) | 早期離床 (K) | 褥瘡予防 (J4) | フィジカルアセスメント (J5) | | <p>新</p> <p>実技コース</p> <table border="1"> <tr><td>基礎理論 (K)</td><td>実技2</td><td>実技3</td><td>実技4</td></tr> <tr><td>実技5</td><td>実技6</td><td>実技7</td><td>実技8</td></tr> </table> | 基礎理論 (K) | 実技2 | 実技3 | 実技4 | 実技5 | 実技6 | 実技7 | 実技8 |
| 基礎理論 (K) | 体位変換 (J1) | 移乗動作 (J2) | 呼吸介助 (J3) | | | | | | | | | | | | | | |
| 早期離床 (K) | 褥瘡予防 (J4) | フィジカルアセスメント (J5) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎理論 (K) | 実技2 | 実技3 | 実技4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 実技5 | 実技6 | 実技7 | 実技8 | | | | | | | | | | | | | | |

領域に関係なく押印している単位数を新カードに移行します。

Q2. DVT の講座を 2018 年以前に受けたことがあるのですが、理論と実技どちらの単位として認定されますか。

A2. 以前受けた DVT (R-21) の講座は理論コースの単位取得となります。一方、平成 30 年以降受講した DVT (J-9) は実技コースの単位として習得となります。

Q3. プレアドバイザー取得やインターネットセミナーレポートなどの補助単位の扱いについておしえてください。

A3. 今まで通り、理論・実技コース講座単位に充当することが可能です。



一般社団法人 日本離床研究会事務局

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-2-12 プラールビル2階

TEL: 03-3556-5585 FAX: 03-6272-9683

Email: jsea@rishou.org HP: http://www.rishou.org/