

2025年度 GLIM 基準の理解と実践のためのオンデマンド講座 開催要領

趣 旨 2024年度の診療報酬改定において、回復期リハビリテーション病棟入院料等の要件として、「栄養状態の評価に GLIM 基準」を用いることとされ、栄養情報連携料等においても GLIM 基準により評価したものが連携ツールとして使用され始めています。

本研修会は、GLIM 基準の正しい理解と活用について、基本的事項と活用事例により、理解を深め、実践力のスキルアップを図っていく内容として開講します。

※2024年度開講と同じ内容です。

主 催 (公社) 日本栄養士会
共 催 (一社) 日本栄養治療学会
内 容

1. 講義

- ・「GLIM 基準総論（開発の経緯・概要・診療報酬上で求められる要件等）」（40分）

帝京平成大学 健康メディカル学部 健康栄養学科 教授 福島 亮治

- ・「GLIM 基準活用の実際（スクリーニング/表現型基準/病因基準/重症度判定の具体的方法の紹介）」（60分）

愛知医科大学 大学院医学研究科 緩和・支持医療学 教授 森 直治

2. GLIM 基準の活用事例（自己演習含む）

- ・「がん患者編」（45分）

社会医療法人近森会 近森病院 臨床栄養部 部長 宮島 功

- ・「摂食・嚥下機能低下患者編」（45分）

JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 栄養管理室 栄養管理第1課長 森 茂雄

- ・「低栄養患者への栄養指導・栄養情報連携編」（45分）

一般社団法人是真会 長崎リハビリテーション病院 臨床部 リーダー 西岡 絵美

開講期間 2025年8月1日（金）～2026年3月31日（火）

受講期間 毎月1日～当月末（1か月間）

受講資格 管理栄養士・栄養士

受講料 11,000円（税込）、〔(公社) 日本栄養士会会員割引価格 3,300円（税込）〕

定 員 なし

申込方法 (公社) 日本栄養士会ホームページ (<https://www.dietitian.or.jp/>) より申込受付

申込締切 受講期間の前月20日前後

生涯教育単位 実務研修 栄養評価 講義1単位 演習1単位

問合せ先 (公社) 日本栄養士会 人材育成事業部

E-mail: jda_elearning@dietitian.or.jp TEL: 03-5425-6555

留意事項

- ・受講決定後、本会からのご連絡は、マイページご登録のメールアドレス宛に送付します。お申込みの前に、ご登録のメールアドレスが有効な状態か、ご確認ください。
- ・既納の受講料等につきましては、お返しいたしかねます。

e ラーニングについての注意事項

- (1) セミナー動画は、本会が手配する動画配信サービスを利用して閲覧できる形で提供させていただきます。受講期間内であれば、いつでも視聴いただけます。ただし、受講期間の変更・延長及び再配信はお受けできかねます。
- (2) お使いの PC 等のセキュリティ設定、ネットワーク混雑等の問題により、快適に受講いただけない場合があります。受講者の環境に起因して受講時のトラブルが生じた場合には、本会は責任を負いかねますのでご了承ください。
- (3) 配信するセミナー動画は、受講者のみの視聴を前提としています。受講者以外の方と一緒に視聴されたり、セミナー動画のアドレスを第三者に提供したりすることは厳にお控えください。また、本講義の動画、画像、音声、文書等は著作権法で保護されています。本講義の動画、画像、音声、文書等を著作権者の事前許諾なしに、複製、公衆送信、頒布、改変、他のウェブサイトに掲載するなどの行為は一切禁止します。
- (4) 受講者が「e ラーニングによる受講」を利用するために必要な通信機器、ソフトウェア、通信回線の利用料金、その他これらに付随して必要となる経費は、受講者の負担とします。

・推奨環境について

以下の推奨環境外での動作は保証できませんのでご注意ください。

(1) パソコンの推奨環境

2Ghz 以上の CPU、メモリ 2GB 以上、Video メモリ 256MB 以上の PC

対応ブラウザは IE11 以降 (※)、Chrome21.0 以降、Safari5 以降、Firefox15 以降、Edge になります。また、配信する動画の画質×2 倍程度のネットワーク速度を必要とします。

※Windows8 の IE11 以降でのご利用が必要になります

(2) スマートフォン・タブレットの推奨環境

iPhone 6s (ios 13) 以上の Safari、Android 6 以上の Chrome に対応しています。

※推奨環境外の場合、ログイン時に警告メッセージが表示されることがあります。メッセージが表示された場合、推奨環境を満たす端末やブラウザで再度ログインしてください。

※スマートフォン・タブレットをご利用の場合、キャリアの 4G 回線を使っての学習が可能です。ただし、一部のコンテンツ (動画等) については、大きな通信データ量を必要とする場合があります。その場合、学習中にキャリアの通信制限が発生する可能性があるため、なるべく Wi-fi 環境などをご利用いただくことを推奨しています。