




【福祉事業部】

| | | | |
|--|---|------------------------------|------------|
| 研修番号 | 実務研修－1回 | 講義時間：90分 | 取得単位：講義1単位 |
| 開催期間 | 2021年6月21日（月）～7月4日（日） | | |
| サテライト 開催場所 | 2021年7月3日（土）13：30～15：00 新潟医療福祉大学 | | |
| 演 題 | 2021年度介護報酬改定について | | |
| 講 師 | 未定 | | |
| 期待できる効果 | 栄養ケア・マネジメントの重要性が理解され、管理栄養士の活躍の場が広がることが期待されています。改定の経緯の理解とポイントを具体的に学び、積極的に加算算定に取り組み、質の高いサービスの提供に繋げていく必要がある。 | | |
| お勧め ポイント  | 介護分野での実績は、次の診療報酬改定や同時改定、その他の栄養事業全てに影響してくると思われまます。介護保険施設だけでなく医療、通所、在宅においても今後、重要となる関りのものです。現状や課題を知ることで、各職域における栄養士・管理栄養士の横の連携強化や課題解決への取り組みのために、是非この機会に共通認識が持てるよう受講しましょう。 | | |
| 研修項目 | 大 項目： 関連法規 科 目： 福祉関連法規制度の理解 | 中 項目： 栄養関連法規 項目番号： 80-103 | |


【学校健康教育事業部】


| | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------|
| 研修番号 | 実務研修－2回 | 講義時間：90分 | 取得単位：講義1単位 |
| 開催期間 | 2021年8月23日（月）～9月5日（日） | | |
| サテライト 開催場所 | 10月2日（土）13：30～15：00 北里大学保健衛生専門学院 | | |
| 演 題 | 食物アレルギーの最新の食事と管理 | | |
| 講 師 | 昭和大学医学部 小児科学講座 小児アレルギーエドゥケーター 管理栄養士 長谷川 実穂 氏 | | |
| 期待できる効果 | ①食物アレルギーがある子どもも、楽しく安全な園生活や学校生活を送り、成長に合わせた十分な栄養が摂取できる給食提供の対応方法を習得することができる。 ②食物アレルギーを有する子ども及び保護者に対して、個別的な栄養相談指導の要点を理解することができる。 | | |
| お勧め ポイント  | 食物アレルギーをもつ子どもの人数、アレルゲンの種類ともに増加傾向にあり、集団給食における食物アレルギー対応は年々複雑化しています。また、近年食物アレルギーに対する考え方も大きく変化しています。 長谷川先生は、小児アレルギーエドゥケーターとして、最新の情報や個別的な栄養相談指導の実践を多数お持ちです。食物アレルギーをもつ子ども達がより安全で豊かな食生活を送ることができるような最新の知識と、これから求められるアレルギー指導の在り方について学びましょう。 | | |
| 研修項目 | 大 項目： 食と栄養に関する基礎知識 科 目： 食物アレルギー | 中 項目： 根拠に基づいた栄養管理 項目番号： 23-112 | |

【研究教育事業部】

| | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|
| 研修番号 | 実務研修－3回 | 講義時間： 90分 | 取得単位： 講義1単位 |
| 開催期間 | 2021年9月27日（月）～10月10日（日） | | |
| サテライト 開催場所 | 10月2日（土）15：10～16：40 北里大学保健衛生専門学院 | | |
| 演 題 | 小児から高齢者の栄養管理に役立つ時間栄養学 ～基本から応用まで～ | | |
| 講 師 | 国立研究開発法人 農研機構 上級研究員 大池 秀明 氏 | | |
| 期待できる効果 | 各職域の会員が、時間栄養学に関わる基本を学ぶことにより、小児から高齢者までの幅広い世代の栄養管理に応用することが可能となる。 また、これまでの栄養管理と異なる視点による考え方を理解でき、管理栄養士・栄養士業務の質的向上が期待できる。 | | |
| お勧め ポイント  | 時間栄養学は栄養学を時間生物学の位置から研究する学問ですが、生活習慣病予防、フレイル・サルコペニア予防など重要課題に対するアプローチとして注目を集めています。 本講義では、日頃から感じている疑問の解決が期待できます。大池秀明先生の著書「最強の食事時間」は、興味深い内容が多く記載されていることから、栄養に関わる専門職に評価されています。 大池先生のわかりやすい講義を受講して、スキルアップを目指しましょう。 | | |
| 研修項目 | 大項目： 食と栄養に関する基礎知識 科 目： 成人期の栄養 | 中項目： 根拠に基づいた栄養管理 項目番号： 23-116 | |

【医療事業部】

| | | | |
|--|--|----------------------------------|-------------|
| 研修番号 | 実務研修－4回 | 講義時間： 90分 | 取得単位： 講義1単位 |
| 開催期間 | 2021年10月18日（月）～10月31日（日） | | |
| サテライト 開催場所 | 2021年11月21日（日）13：30～15：00 新潟医療福祉大学 | | |
| 演 題 | 褥瘡ケアへのアプローチ | | |
| 講 師 | 新潟大学医歯学総合病院 看護部スキンケア相談室 皮膚・排泄ケア認定看護師/創傷関連特定看護師 森川 妙子 氏 | | |
| 期待できる効果 | 高齢者が増加している現在、高齢者のケアとして一番に思いつくことは「褥瘡」である。ADLの低下に伴い、褥瘡の発生リスクは高くなり、病院や介護施設、在宅介護を行う上で褥瘡に関する知識は必須であると考えられる。 褥瘡に関するケアも日々変化しているため、高齢者のケアを担う一職種として最新の知識をアップグレードする必要がある。 | | |
| お勧め ポイント  | 褥瘡は、病院・福祉施設から在宅まで、高齢者が生活する全ての場面に共通する高齢者ケアの重要なキーワードと言えます。管理栄養士は高齢者の栄養ケアを担う一職種として、褥瘡に関する基本的な知識は必須であり、また褥瘡に関するケアの内容は日々変化していきます。 そこで今回は、新潟大学医歯学総合病院のスキンケア相談室所属、皮膚・排泄ケア認定看護師/創傷関連特定看護師の森川妙子先生からご講演を頂きます。日々取り組んでいる実際のケア・対策について、また管理栄養士に期待するメッセージなども共有できる良いチャンスだと思います。是非今後の業務に協働していけるよう、褥瘡に関する知識を皆さんでアップグレードしましょう。 | | |
| 研修項目 | 大項目： 食と栄養に関する基礎知識 科 目： 褥瘡 | 中項目： 根拠に基づいた栄養管理 項目番号： 23-120 | |

| | | | |
|--|--|----------------------------------|-------------|
| 研修番号 | 実務研修－5回 | 講義時間： 90分 | 取得単位： 講義1単位 |
| 開催期間 | 2021年11月1日（月）～11月14日（日） | | |
| サテライト 開催場所 | 2021年11月21日（日） 15：10～16：40 新潟医療福祉大学 | | |
| 演 題 | 「改訂糖尿病診療ガイドラインに基づく現場指導のあり方」 | | |
| 講 師 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科血液・内分泌・代謝内科学分野 教授 曾根 博仁 氏 | | |
| 期待できる効果 | ①改訂糖尿病診療ガイドラインを理解する。 ②改訂糖尿病診療ガイドラインを現場指導に活用する。 | | |
| お勧め ポイント  | 2021年はインスリン発見から100年にあたる記念すべき年です。 糖尿病を取り巻く環境は大きく変化しており、高齢者糖尿病の増加や、糖尿病とその併発症に関する診療に関して新しい糖尿病治療薬が承認され、食事療法では「個別化」と「柔軟な対応」を重視され、現場では改訂ガイドラインを活用した現場指導が求められています。 本研修会は糖尿病研究の第一人者である講師の曾根先生から、改訂糖尿病診療ガイドラインに基づく現場指導のあり方を管理栄養士向けにわかりやすくご講義いただいた動画を視聴していただく、オンライン研修となります。 自宅のパソコンやスマートフォンでも気軽に受講することが可能となりますので、是非この機会に受講し、現場で活用しましょう。 | | |
| 研修項目 | 大項目： 食と栄養に関する基礎知識 科 目： 病態栄養 | 中項目： 根拠に基づいた栄養管理 項目番号： 23-102 | |