令和7年度 香川県栄養士会生涯教育研修会(振替・職域研修会)

2025.5.28 現在(予定)

			時間	研修 項目	研修 スタイル	テーマ	講師		目 的・内 容	単位			
	月/日	場所								į	基本	実務	
							役職&氏名	形式		講義	演習	講義演	振替習
ステップアップ研修会	8/24 (日)		10:00 ~11:30	実務 R,T46-106	会場のみ	行動変容に繋がるコミュニケーション 〜コーチングを活用した患者支援を学ぼう〜	済生会西条病院 内科部長 金子 由梨 氏		生活習慣の改善には対象者の行動変容に繋がるように支援することが重要です。コーチングでは双方向的な対話という形で指示・命令ではなく、それぞれが主体的に考え方行動目標を自ら設定し、治療に継続的に取り組むことを支援することを目標としています。コーチングとは、マインドとスキル、コーチングを活用した患者支援について、ロールプレイなどのエクササイズも含め、実践的に学んでいきます。				1
			11:30 ~12:30	ランチミーティング	会場のみ	ランチミーティング			香川短期大学食堂において参加者全員でランチミーティング。				
			12:40 ~15:50	職域紹介・グルー プワーク	会場のみ	職域紹介・グループワーク	香川県栄養士会の各職域の代表者	対面	香川県栄養士会活動紹介とあわせてグループワークを行う。				
在宅訪問栄養士研修会	6/7 (±)	サンポート 高松 6階 61会議室	13:00		会場のみ	人生100年時代の栄養サポートセミナー〜個々にあわせた食形態を考える〜 病態から理解する嚥下調整食〜学会分類2021のポイント解説	総合病院 松江生協病院 副院長 仙田 直之 氏	対面講義	食形態連携の紹介及び「JSDR嚥下調整食分類2021と地域連携」について特別講演を行う。				
	9/27 (土)	中澤氏家 薬業㈱2階 中会議室	13:10 ~15:10		△担 △ 7:	医療・福祉合同研修会嚥下調整食に関するセミナー	ニュートリー株式会社 中村 悠乃 氏	対面講義	令和6年度の診療報酬改定にてGLIM基準が大きく取り上げられ、栄養士の関心度は高い。 また、介護報酬改定では退所時栄養情報連携加算、再入所時栄養連携加算で病院との連携の必要性が高まって おり、食形態(嚥下調整食)の記載は摂食嚥下学会分類コード表記が推奨されている。令和5年度香川県栄養改善 学会でも発表した「食形態MAP」の連携・活用について、職域を問わず推進する。本研修会ではフォーマットを使用 したMAPの作成方法を紹介し、事業所間や栄養指導等に活用できるようにする。	:			1
	10/5	市民交流 プラザIKO DE瓦町 健康ス テーション	13:30 ~15:00		会場のみ	在宅訪問の制度等について(仮)	香川県立保健医療大学 副学長 片山 陽子 氏	対面講義	管理栄養士の在宅訪問促進、多職種連携強化、栄養ケア・ステーション活用促進を通して、地域住民の健康寿命の延伸、住み慣れた地域での生活の継続に貢献することを目的とし、この研修は『香川県介護従事者の確保に関する事業』の一環として行われるものである。				1
			15:10 ~16:40		会場のみ	京都府における食のまちづくり(仮)	愛成会山科病院 荒金 英樹 氏	対面講義					1
	2回目 11月下 旬か12 月上旬		13:30 ~15:00		会場のみ	他職種の業務を理解しよう	歯科医師、ケアマネジャー、訪問看護師、 訪問管理栄養士	対面講義	業務内容、現状と課題など				1
香栄DAT養成講座	6/29 (日)		10:00 ~11:30	基本6 非常時の 緊急体制		<第1回:基礎編> 南海トラフ巨大地震にどう備えるか?—対策と 課題—	四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 地域特任教授、副機構長、地域強靭化研究セ ンター長 金田 義行 氏	対面講義	発生確率が30年以内で80%と非常に高い南海トラフ巨大地震。この巨大地震への対策をどのように推進し、被害を軽減できるかが日本の最大級の防災課題です。この南海トラフ巨大地震に対する減災研究の最前線を紹介します。具体的には地震・津波被害や災害関連死等を軽減するための考え方や地域復興の課題についても述べます。				
		香川短期 大学 1階1講	11:30 ~12:30	ランチョンセミナー	会場のみ	災害備蓄食品の紹介	(株)池田商店 天野 浩一 氏	会場	多様な災害備蓄食品を知る。				
		· r-4 ' MT7	12:30 ~15:40	実務P61-202	会場のみ	<第2回:実践編> アクションカードを使ったシミュレーション	危機管理委員会委員	対面講義演習	香川県栄養士会のアクションカードを使ったシミュレーションを行う。			1	