

高齢者栄養療法研修会 コーススケジュール

2021年2月27(土), 28日(日)

2021年2月27日 (土曜日)

講義 1	
9:00	挨拶 葛谷 雅文
9:15	プレテスト
9:45	栄養、老化、寿命 葛谷 雅文
10:15	栄養、フレイル、要介護状態 佐竹 昭介
10:45	休憩
11:00	サルコペニア 小川 純人
11:30	口腔衛生と栄養 亀山 祐美
12:00	栄養必要量 葛谷 雅文
12:30	質疑応答
12:45	昼食
13:30	栄養スクリーニングとアセスメント 佐竹 昭介
14:00	食事の強化とONS (経口的栄養補助製品) 小川 純人
14:30	質疑応答

ワークショップ

	グループ 1	グループ 2	グループ 3	グループ 4
14:45	高齢者のための栄養スクリーニングとアセスメント 小川 純人	高齢者のための栄養スクリーニングとアセスメント 葛谷 雅文	栄養障害の病因学的診断へのアプローチ 佐竹 昭介	栄養障害の病因学的診断へのアプローチ 亀山 祐美
15:15	栄養障害の病因学的診断へのアプローチ 佐竹 昭介	栄養障害の病因学的診断へのアプローチ 亀山 祐美	高齢者のための栄養スクリーニングとアセスメント 小川 純人	高齢者のための栄養スクリーニングとアセスメント 葛谷 雅文

講義 2	
15:45	経腸栄養法と静脈栄養法 亀山 祐美
16:15	各疾患における栄養の課題および介入 葛谷 雅文
16:45	質疑応答
17:00	1日目終了

2021年2月28日 (日曜日)

ケーススタディ - Part 1

	グループ 1	グループ 2	グループ 3	グループ 4
9:00	多疾患を有する入院患者 Part1 荒井 秀典	介護施設における高度認知症 Part1 秋下 雅弘	嚥下障害 杉本 研	大腿骨頸部骨折：周術期の介入およびリハビリテーション Part1 阿部 庸子
9:30	大腿骨頸部骨折：周術期の介入およびリハビリテーション Part1 阿部 庸子	多疾患を有する入院患者 Part1 荒井 秀典	介護施設における高度認知症 Part1 秋下 雅弘	嚥下障害 杉本 研
10:00	嚥下障害 杉本 研	大腿骨頸部骨折：周術期の介入およびリハビリテーション Part1 阿部 庸子	多疾患を有する入院患者 Part1 荒井 秀典	介護施設における高度認知症 Part1 秋下 雅弘
10:30	介護施設における高度認知症 Part1 秋下 雅弘	嚥下障害 杉本 研	大腿骨頸部骨折：周術期の介入およびリハビリテーション Part1 阿部 庸子	多疾患を有する入院患者 Part1 荒井 秀典
11:00	休憩			

ワークショップ

	グループ 1	グループ 2	グループ 3	グループ 4
11:15	経口および経腸栄養の処方 秋下 雅弘	経口および経腸栄養の処方 荒井 秀典	診断で役立つ栄養プログラムの確立 杉本 研	診断で役立つ栄養プログラムの確立 阿部 庸子
11:45	診断で役立つ栄養プログラムの確立 杉本 研	診断で役立つ栄養プログラムの確立 阿部 庸子	経口および経腸栄養の処方 荒井 秀典	経口および経腸栄養の処方 秋下 雅弘
12:15	昼食			

講義 3	
13:00	肥満 荒井 秀典
13:30	薬物と食物の相互作用 杉本 研
14:00	質疑応答

ケーススタディ - Part 2

	グループ 1	グループ 2	グループ 3	グループ 4
14:15	多疾患を有する入院患者 Part2 杉本 研	介護施設における高度認知症 Part2 秋下 雅弘	栄養障害リスクのある外来患者 荒井 秀典	大腿骨頸部骨折：周術期の介入およびリハビリテーション Part2 阿部 庸子
14:45	大腿骨頸部骨折：周術期の介入およびリハビリテーション Part2 阿部 庸子	多疾患を有する入院患者 Part2 杉本 研	介護施設における高度認知症 Part2 秋下 雅弘	栄養障害リスクのある外来患者 荒井 秀典
15:15	栄養障害リスクのある外来患者 荒井 秀典	大腿骨頸部骨折：周術期の介入およびリハビリテーション Part2 阿部 庸子	多疾患を有する入院患者 Part2 杉本 研	介護施設における高度認知症 Part2 秋下 雅弘
15:45	介護施設における高度認知症 Part2 秋下 雅弘	栄養障害リスクのある外来患者 荒井 秀典	大腿骨頸部骨折：周術期の介入およびリハビリテーション Part2 阿部 庸子	多疾患を有する入院患者 Part2 杉本 研
16:15	休憩			

最終講義	
16:30	Geriatric Nutrition: テイクホームメッセージ 荒井 秀典
16:45	確認テスト
17:15	Review 荒井 秀典
17:25	修了式