«УТВЕРЖДАЮ» Приказ № 115 от «02» июня 2022 г. Директор АНО ДПО «АППКК»

Учебный план

программы профессиональной переподготовки

«Детская диетология и нутрициология»

	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость, в акад. часах	Работа обучающегося в СДО			Формы промежуточной и		
№пп			Лекции	Тестирование	Практические занятия	итоговой аттестации (ДЗ, З)		
Раздел общепрофессиональных дисциплин								
1	Анатомия и физиология. Основные особенности пищеварительной системы человека	26	24	1	1	дз		
2	Основы эндокринологии. Гормоны и их роль в организме	26	24	1	1	3		
3	Особенности физического и психического развития детей	25	23	1	1	3		
Раздел специальных дисциплин								
4	Компоненты питания: микронутриенты и макронутриенты	23	20	1	2	дз		
5	Основы нутрициологии. Детская нутрициология	28	25	2	1	дз		
6	Диетология. Тенденции современных теорий питания. Диеты и диетотерапия	33	30	2	1	дз		
7	Витамины. Роль витаминов в обмене веществ	25	22	1	2	3		
8	Энергетическая ценность продуктов. Влияние технологической обработки на пищевую и биологическую ценность продуктов питания	27	20	5	2	3		
	Раздел дисциплин	і дополнительной (специализа	щии				
9	Исследования нутритивного статуса и состава тела	25	23	1	1	дз		
10	Центильные таблицы в работе нутрициолога	10	8	1	1	3		
11	Питание беременных и кормящих матерей. Питание детей в раннем возрасте	28	25	2	1	дз		
12	Питание в дошкольном/школьном возрасте. Формирование пищевых привычек	25	23	1	1	дз		
13	Питание в подростковом возрасте	20	18	1	1	дз		
14	Работа с клиентом. Основы клиентоориентированности	15	13	1	1	3		
15	Работа с пищевыми зависимостями. Ожирение и ряд других болезней	19	17	1	1	3		
16	Пищевые отравления и их профилактика	26	24	1	1	3		
17	Дневник питания: ведение и анализ	11	8	1	2	дз		
	Итоговая аттестация	8				Итоговый междисциплинарный экзамен		
	ИТОГО 400							

Календарный учебный график

№пп	Наименование дисциплин		Учебные нелели
Neilli			у чеоные недели
1	Анатомия и физиология. Основные особенности пищеварительной системы человека	акад. часах	1
2	Основы эндокринологии. Гормоны и их роль в организме	26	1-2
	Основы эндокринологии. 1 ормоны и их роль в организме		1-2
3	Особенности физического и психического развития детей	25	2
4	Компоненты питания: микронутриенты и макронутриенты		3
5	Основы нутрициологии. Детская нутрициология	28	3-4
6	Диетология. Тенденции современных теорий питания. Диеты и диетотерапия	33	5-6
7	Витамины. Роль витаминов в обмене веществ	25	7
8	Энергетическая ценность продуктов. Влияние технологической обработки на пищевую и биологическую ценность продуктов питания		8
9	Исследования нутритивного статуса и состава тела	25	9
10	Центильные таблицы в работе нутрициолога	10	9
11	Питание беременных и кормящих матерей. Питание детей в раннем возрасте	28	10
12	Питание в дошкольном/школьном возрасте. Формирование пищевых привычек	25	10-11
13	Питание в подростковом возрасте	20	11
14	Работа с клиентом. Основы клиентоориентированности	15	12