



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

**НМО**

ИНН 9723005790

127238, г. Москва, Бескудниковский бульвар, дом 6 корпус 4  
8 495 414 24 46

**План курса**  
**«Клиническая нутрициология», 648 ак.ч.**  
тариф РАСШИРЕННЫЙ

<b>Наименование модулей дисциплин</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Модуль 1. Введение в профессию</b>  Нутрициолог. Компетенции специалиста и зоны ответственности. Нормативно-правовое обоснование деятельности в Российской Федерации. Питание и качество жизни.	24
<b>Модуль 2. Введение в нутрициологию</b>  Понятие о питании. Система питания. Теории питания. Режим питания. Оценка питания.	28
<b>Модуль 3. Алиментарно-зависимые заболевания и их профилактика. Понятие о диетическом (лечебном) питании</b>  3.1. Алиментарно-зависимые неинфекционные заболевания. 3.1.1. Питание и профилактика при избыточной массе тела и ожирении. 3.1.2. Питание и профилактика сахарного диабета 2-ого типа. 3.1.3. Питание и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. 3.1.4. Питание и профилактика онкологических заболеваний. 3.1.5. Питание и профилактика остеопороза. 3.1.6. Питание и профилактика кариеса. 3.1.7. Пищевые аллергии и другие проявления пищевой непереносимости. 3.2. Заболевания, связанные с инфекционными агентами, передающимися с пищей. 3.3. Пищевые отравления различной этиологии.	54
<b>Модуль 4. Ожирение. Метаболический синдром. Инсулинорезистентность. Эндокринные факторы развития ожирения. Питание клиентов с избыточным весом и ожирением</b>  4.1. Причины и виды ожирения, способы диагностики, диеты, проблема сохранения веса после похудения. 4.2. Углеводный обмен и метаболический синдром. Инсулинорезистентность.	80
<b>Модуль 5. Клинические лабораторные исследования в диагностике алиментарно-зависимых заболеваний</b>  5.1. Общий анализ крови. 5.2. Белковый обмен. 5.3. Биохимия крови. 5.4. Липидограмма. 5.5. Углеводный обмен. 5.6. Алгоритм выбора лабораторных исследований в зависимости от ИМТ.	96

<p><b>Модуль 6. Инструментальные методы диагностики алиментарно-зависимых заболеваний</b></p> <p>6.1. Ультразвуковая диагностика при избыточной массе тела и ожирении. Интерпретация результатов исследования.</p> <p>6.2. Биоимпедансный анализ состава тела.</p> <p>6.2.1. Физические основы метода.</p> <p>6.2.2. Биоимпедансные исследования состава тела здорового человека.</p> <p>6.2.3. Биоимпедансная оценка ожирения и избыточной массы тела.</p> <p>6.3. Денситометрия.</p>	96
<p><b>Практическая работа.</b> <b>Клиническая диагностика нарушений пищевого статуса</b></p>	48
<p><b>Модуль 7. Значение макро- и микронутриентов в питании. Роль алиментарных факторов в детоксикационной функции организма</b></p> <p>7.1. Значение макро-и микронутриентов в питании. Роль алиментарных факторов в детоксикационной функции организма.</p> <p>7.2. Роль витаминов, макро- и микроэлементов в питании.</p>	48
<p><b>Модуль 8. Применение биологически активных добавок в питании здорового человека</b></p> <p>8.1. Понятие БАД и пищевых добавок.</p> <p>8.2. Витамины как компоненты БАД.</p> <p>8.2.2 Микро- и макроэлементы как компоненты БАД.</p> <p>8.2.3. Полиненасыщенные жирные кислоты как компоненты БАД.</p> <p>8.3. Другие биологически активные вещества.</p> <p>8.4. Заболевания сердечно-сосудистой системы.</p> <p>8.5. Нарушения обмена веществ. Ожирение.</p> <p>8.6. Заболевания эндокринной системы. Сахарный диабет.</p> <p>8.7. Заболевания мочеполовой системы.</p> <p>8.8. Заболевания (травмы) костно-суставной системы.</p> <p>8.9. Заболевания системы пищеварения.</p> <p>8.10. Заболевания нервной системы.</p> <p>8.11. Нарушения состояния кожи.</p>	90
<p><b>Модуль 9. Консультирование в нутрициологии</b></p> <p>9.1. Первичная консультация.</p> <p>9.2. Налаживание межличностной коммуникации.</p> <p>9.3. Невербальные способы коммуникации.</p> <p>9.4. Активное слушание клиента как способ налаживания межличностной коммуникации.</p> <p>9.5. Взаимодействие нутрициолога с клиентом.</p> <p>9.6. Классификация клиентов.</p> <p>9.7. Виды отношений между клиентом и нутрициологом.</p> <p>9.8. Диагностика состояния клиента.</p>	11
<p><b>Модуль 10. Использование инструментальных методов при формировании терапевтической стратегии</b></p> <p>10.1. Биоимпедансометрия.</p> <p>10.2. Пищевой дневник.</p>	11

10.3. Онлайн-калькулятор. 10.4. Разработка терапевтической стратегии.	
<b>Модуль 11. Биопсихосоциальная модель лишнего веса (по версии Всемирной организации здравоохранения - ВОЗ)</b>  11.1. Биопсихосоциальная модель (по данным ВОЗ) Биологические причины лишнего веса. 11.2. Социальные причины лишнего веса. 11.3. Психологические причины. Нереализованные потребности. 11.4. Непрожитые эмоции. 11.5. Стресс.	11
<b>Модуль 12. Понятие "пищевое поведение". Виды нарушений пищевого поведения</b>  12.1. Виды нарушения пищевого поведения. Экстернальное поведение. 12.2. Виды нарушений пищевого поведения. Ограничительное и эмоциогенное ПП.	11
<b>Модуль 13. Основы сомнологии</b>  13.1. Что такое сон. 13.1.1. Зачем нужен сон, какие функции выполняет. Структура сна. 13.1.2. Сколько нужно спать. Как определить персональную норму сна. 13.1.3. Во сколько вставать и ложиться. Совы и жаворонки. 13.1.4. Общегигиенические рекомендации по улучшению сна, которые помогут здоровым людям. 13.2. Питание и сон 13.2.1. Кофеин и сон. Как безопасно употреблять кофеин без вреда для сна. 13.2.2. Что можно и что нельзя есть, чтобы лучше спать. 13.2.3. Взаимосвязь нарушений сна с прибавкой массы тела (апноэ сна, недосыпание, нарколепсия). Влияние продолжительности и качества сна на обмен веществ и нормализацию веса.	11
<b>Модуль 14. Эффективные коммуникации и продажи</b>  14.1. Эффективная коммуникация. 14.2. Самопрезентация. 14.3. Структура информационного сообщения. 14.4. Проведение диагностики (консультации) пациента. 14.5. Деловой и речевой этикет.	11
<b>Модуль 15. Нутриционная недостаточность в 21 веке</b>	10
<b>Итоговое тестирование</b>	8
<b>Итого:</b>	<b>648</b>