



АЛГОРИТМ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОВ И ЕГО КОРРЕКЦИИ НУТРИТИВНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНЫХ РЕАБИЛИТАЦИОННО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Цель обучения: освоение навыков диагностики и дифференцированных подходов использования нутритивно-метаболических средств, включающих стандартные диеты, специализированные и функциональные продукты питания, функциональные напитки, минеральные воды и пищевые добавки, в коррекции метаболического статуса в реабилитации пациентов с алиментарно-зависимыми неинфекционными заболеваниями.

Совершенствуемые компетенции:

- готовность к проведению и профессиональной интерпретации результатов исследования метаболического статуса пациента для диагностики нозологии неинфекционного заболевания;
- готовность определять для каждого конкретного клинического случая тактику лечения и реабилитации пациентов;
- готовность составлять и реализовывать персонифицированный план долгосрочного ведения пациентов с нарушенным метаболическим статусом при неинфекционных заболеваниях.

По окончании обучения специалист должен ЗНАТЬ:

- особенности нарушения метаболического статуса при различных неинфекционных заболеваниях для определения реабилитационного прогноза, оптимального для выявленных отклонений метаболического статуса, с одной стороны, и дифференцированной коррекции выявленных отклонений нутритивно-метаболическими средствами, с другой.

По окончании обучения специалист должен УМЕТЬ:

- ставить цель и задачи при лечении и реабилитации пациентов с различными алиментарно-зависимыми неинфекционными заболеваниями;
- выбирать адекватные клинко-метаболическому статусу диагностические методы исследования для проведения оптимальной количественной и качественной оценки полученных результатов;
- составлять для пациента и объяснить пациенту особенности его индивидуальной программы коррекции метаболического статуса.

По окончании обучения специалист должен ВЛАДЕТЬ НАВЫКАМИ:

- анкетно-опросного тестирования пациентов с алиментарно-зависимыми неинфекционными заболеваниями;
- выбора оптимального набора клинических диагностических «инструментов»;
- определения прогностического значения различных нозологий при лечении и реабилитации пациентов с неинфекционными заболеваниями;
- составления индивидуальной программы лечения и реабилитации при различных неинфекционных заболеваниях.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Категория обучающихся: врачи-гастроэнтерологи, врачи-эндокринологи, врачи-диетологи, врачи общей практики, врачи – акушеры-гинекологи, врачи Центров здоровья, школьные врачи и пр.

Форма обучения: очная с применением дистанционных технологий.

Трудоёмкость обучения: 18 академических часов

Количество дней обучения: 3.

Количество человек в группе: 30.

АЛГОРИТМ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОВ И ЕГО КОРРЕКЦИИ НУТРИТИВНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНЫХ РЕАБИЛИТАЦИОННО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

Особенности симуляционного курса:

В практической части программы демонстрируются и отрабатываются навыки расширенной диагностики нарушений метаболического статуса при алиментарно-зависимых неинфекционных заболеваниях с применением алгоритма исследований и коррекции метаболического статуса нутритивно-метаболическими средствами с использованием методики стандартизированного пациента.

Программа направлена на получение, отработку и совершенствование необходимых теоретических знаний и практических навыков выбора и применения специальных клинических шкал и опросников, а также качественную и количественную оценку результатов тестирования, что является важным и неотъемлемым условием эффективности санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации пациентов с алиментарно-зависимыми неинфекционными заболеваниями.

Симуляционные модули курса:

1. Теоретическая часть (лекция): диагностика, исследование и коррекция метаболического статуса пациентов с алиментарно-зависимых неинфекционных заболеваниях.
2. Обоснование выбора валидных клинических шкал, опросников и инструментально-биохимических методов исследования метаболического статуса.
3. Практическое применение шкал, опросников и инструментально-биохимических методов исследования метаболического статуса.
4. Методики интерпретации, количественного и качественного анализа и описания результатов исследования метаболического статуса при алиментарно-зависимых неинфекционных заболеваниях.
5. Теоретическая часть (лекция): составление индивидуальной (персонифицированной) комплексной нутритивной программы санаторно-курортного лечения и реабилитации пациентов с алиментарно-зависимыми неинфекционных заболеваниями по результатам диагностического исследования их метаболического статуса.

В результате успешного освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации выдаётся документ установленного образца – УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ.

Итоговая аттестация:

- Итоговая аттестация проводится в форме зачета и тестирования и выявляет теоретическую и практическую подготовленность слушателей в соответствии с требованиями квалификационных характеристик специалиста.
- Обучающийся допускается к итоговой аттестации после модульного обучения в объеме, предусмотренном учебным планом данной дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.