

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»  
 ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Факультет лечебный  
 Кафедра пропедевтики внутренних болезней с клиникой**

**Аннотация дополнительной профессиональной  
 программы повышения квалификации  
 «Заболевания пищевода и желудка»**

Актуальность программы	Заболевания пищевода и желудка - актуальные проблемы, с которыми приходится сталкиваться не только врачам-гастроэнтерологам, но и терапевтам, врачам общей практики, педиатрам. Совершенствуются известные методы, появляются новые методы диагностики, разрабатываются принципиально новые препараты, формируются актуальные клинические рекомендации, что диктует необходимость совершенствования врачами своих имеющихся знаний, пополнения новой информацией в данной области.	
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области диагностики, лечения, кацеропревенции заболеваний пищевода и желудка для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, выполнения специализированных высокотехнологичных диагностических исследований и терапевтических вмешательств.	
Основная специальность	Гастроэнтерология	
Контингент	Кроме врачей-гастроэнтерологов данная программа представляет интерес для врачей-терапевтов, врачей общей практики (семейных врачей), врачей-педиатров	
Форма обучения	очная	
Срок освоения	72 академических часа	
Клиническая база	СПб ГБУЗ «Городская больница святой преподобномученицы Елизаветы», 195257, г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 14, лит. А, отделение гастроэнтерологии; Клинический госпиталь федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области», 195257, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 2, отделение гастроэнтерологии	
Симуляционное обучение (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	10
	Задача, описание стажировки	Отработка следующих практических навыков: объективное, лабораторно-инструментальное обследование, психодиагностическое обследование пациентов с заболеваниями пищевода, желудка, дифференциальная диагностика, канцеропревенция,

		подходы к терапии.
	Ф.И.О. Куратора	Шотик А.В., Ниязов Р.М.
	Место проведения стажировки	СПб ГБУЗ «Городская больница святой преподобномученицы Елизаветы», 195257, г. Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 14, лит. А, отделение гастроэнтерологии; Клинический госпиталь федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области», 195257, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 2, отделение гастроэнтерологии
Применение дистанционных образовательных технологий	нет	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к диагностике заболеваний и (или) состояний пищеварительной системы
	ПК-2	Готовность к назначению лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями пищеварительной системы и контроль его эффективности и безопасности
Содержание программы.	Раздел 1	Структура заболеваний пищевода, желудка. Методы объективного и лабораторно-инструментального обследования.
	Раздел 2	Ахалазия кардии. Кардиоспазм. Дивертикул пищевода.
	Раздел 3	Эзофагиты.
	Раздел 4.	Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.
	Раздел 5.	Функциональная диспепсия. Гастриты.
	Раздел 6.	Инфекция <i>Helicobacter pylori</i> и верхние отделы пищеварительной системы.
	Раздел 7.	Язвенная болезнь желудка.
	Раздел 8.	НПВП-индуцированное поражение пищевода, желудка.
	Раздел 9.	Канцеропревенция при заболеваниях пищевода, желудка.
	Раздел 10.	Неотложные состояния при заболеваниях пищевода и желудка.
Форма итоговой аттестации	Зачет (ТЗ+СЗ)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения и т.д.	