



ИНТЕРНЕТ СЕССИЯ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Межведомственный Научный Совет по Терапии РАМН

Сертификат участника

ЛЕВАНЧУК

Наталья Александровна

приняла(а) участие в мероприятии

Образовательный курс для специалистов по проблеме рака предстательной железы под руководством профессора Пушкаря Д.Ю.

проходившем 17 Декабря 2013

Научный руководитель ИНТЕРНЕТ СЕССИИ

председатель межведомственного научного Совета по терапии РАМН, академик РАМН, профессор

ИВАШКИН

Владимир Трофимович

Исполнительный директор ИНТЕРНЕТ СЕССИИ

профессор

В настоящее время в мире наблюдается тенденция к снижению уровня жизни населения, что приводит к увеличению числа бедных и малоимущих слоев населения. В связи с этим становится актуальной проблема обеспечения доступности образования для всех слоев населения. Одним из способов решения этой проблемы является внедрение инновационных технологий в образование.

Инновационные технологии в образовании – это новые подходы к обучению, которые позволяют повысить эффективность образовательного процесса. К таким технологиям относятся: дистанционное обучение, электронные учебники, интерактивные задания, виртуальные лаборатории и т.д.

Внедрение инновационных технологий в образование имеет ряд преимуществ. Во-первых, это позволяет повысить доступность образования для всех слоев населения. Во-вторых, это позволяет повысить эффективность образовательного процесса. В-третьих, это позволяет снизить затраты на образование.

Однако внедрение инновационных технологий в образование имеет и ряд недостатков. Во-первых, это требует значительных затрат на приобретение оборудования и обучение преподавателей. Во-вторых, это требует изменения традиционных подходов к обучению. В-третьих, это требует создания благоприятной образовательной среды.

Несмотря на все трудности, внедрение инновационных технологий в образование является перспективным направлением развития образования. Это позволит обеспечить доступность образования для всех слоев населения и повысить эффективность образовательного процесса.