

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Разработка и сопровождение онлайн-курса для обучения медицинских специалистов

Программа разработана для преподавателей, методистов, тьюторов учреждений высшего и среднего профессионального образования медицинского профиля. В ходе занятий слушатели ознакомятся с современными вопросами развития онлайн-образования в медицине, а также методами представления контента в онлайн-курсе, узнают об использовании онлайн-технологий в преподавании медицинских дисциплин, а также изучат особенности реализации онлайн-курсов в медицинском образовании.

Цель реализации программы заключается в углубленном изучении слушателями теоретических знаний и овладении практическими умениями и навыками разработки и сопровождения онлайн-курса для обучения медицинских специалистов.

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 36 академических часов, включая самостоятельную работу слушателей.

Форма обучения: очная, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий.

Выпускная квалификационная работа представляет собой проект онлайн-курса, который содержит все необходимые компоненты (рабочую программу, компоненты теоретических разделов, интерактивных заданий, варианты промежуточного и итогового контроля). Выполнять проектную работу слушатель начинает выполнять со второго раздела курса, изучая теоретические материалы.

По завершении обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации Сибирского государственного медицинского университета.

Авторы:

Ковширина Ю. В., ГБОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России, , Доцент.

Калачева Т. П., ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России, , Доцент.

Аржаник М. Б., ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России, , Преподаватель (в колледжах, университетах и других вузах).

Учебно-тематический план

| № п/п | Наименование разделов, дисциплин и тем | Всего часов | В том числе: | | | | Формы контроля |
|-------|--|-------------|--------------|----------|------------|-----|----------------|
| | | | Лекции | Практика | Лаб. работ | СРС | |
| 1 | Современные вопросы развития онлайн-образования в медицине | 8 | 3 | 2 | 0 | 3 | Зачет |
| | Тема 1. Онлайн-обучение в медицинском образовании: преимущества и недостатки | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | |

| | | | | | | | |
|----------|--|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|
| | Тема 2. Нормативная правовая база онлайн-образования | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | Тема 3. Место онлайн-обучения в медицинском образовании | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 2 | Онлайн-технологии в преподавании медицинских дисциплин | 14 | 7 | 2 | 0 | 5 | Зачет |
| | Тема 1. Содержательная часть курса: особенности разработки для медицинского образования | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| | Тема 2. Активные технологии поддержки самостоятельной работы обучающихся | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | |
| | Тема 3. Интерактивные и симуляционные технологии в онлайн-курсах | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | Тема 4. Система контроля знаний и умений в онлайн-курсе | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | |
| | Тема 5. Практические вопросы подготовки онлайн-курса | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| 3 | Реализация онлайн-курсов в медицинском образовании | 14 | 0 | 6 | 0 | 8 | Зачет |
| | Тема 1. Особенности онлайн-курсов в реализации смешанного обучения студентов медицинских вузов и колледжей | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | Тема 2. Особенности реализации онлайн-курсов для слушателей системы последиplomного образования | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | Тема 3. Опыт работы с онлайн-курсами | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| | Итоговая проектная работа | 6 | 0 | 2 | 0 | 4 | |
| | Итого | 36 | 10 | 10 | 0 | 16 | |

Наш адрес: 634050, Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, второй уч. корпус, правое крыло

Телефоны: (3822) 52-94-94, (3822) 53-44-33, (3822) 52-96-78

E-mail: office@ido.tsu.ru

Томский государственный университет

© 2004-2017 ИДО ТГУ