

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

125315 Москва Часовая ул., 20 тел. (8-499) 151-07-61 E-mail Telemed@ntt.ru
Видеоконференция: IP 84.253.116.67; ISDN (8-495) 727-33-01

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО No. 1

Уважаемые коллеги !

Российская ассоциация телемедицины (РАТ), Учебно-исследовательский центр «Современные медицинские технологии» (УИЦ «СоMeT») и кафедра телемедицины Московского государственного медико-стоматологического университета (МГМСУ) им. А.И.Евдокимова проводят прием заявок на участие в работе XXIII Международной школы «Современные аспекты телемедицины», которая будет проходить с 27 мая по 6 июня 2014 г. в Москве на базе кафедры телемедицины МГМСУ по адресу: Москва, Часовая ул., д. 20 (станция метро «Аэропорт»). Обучение проводится при поддержке Международной ассоциации телемедицины.

Слушателям школы будет предложен 72-часовой курс теоретических и практических занятий по современным аспектам телемедицины. Занятия проводятся ведущими российскими и зарубежными специалистами. Слушатели, успешно прошедшие обучение, получают соответствующие сертификаты.

Обучение проводится на русском языке. Лекции зарубежных специалистов из США, Канады, Бразилии, Индии и Европы будут сопровождаться синхронным переводом.

Основные направления работы школы указаны в Приложении 1.

Число слушателей школы – 50 (обусловлено технологией обучения).

Обучение ориентировано на сотрудников телемедицинских центров, врачей, организаторов здравоохранения и IT-специалистов клиник.

На предварительном (заочном) этапе обучения слушатели должны подготовить на базе направленных методических рекомендаций проект создаваемого или действующего телемедицинского центра в собственной клинике. В ходе очного 72-часового курса обучения слушатели параллельно изучению основных дисциплин (см. Приложение 1) с помощью консультантов должны доработать и защитить проект в качестве дипломной работы.

Стоимость обучения в школе составляет 20.000 руб.

Проживание и питание – за свой счет.

Для выделения места на обучение необходимо выслать заявку и анкету в электронном виде и, получив счет, оплатить обучение до 15.05.2014 г.

E-mail: Telemed@ntt.ru

Тел. (8-499) 151-07-61; Видеоконференция: IP 84.253.116.67

С уважением

Руководитель УИЦ «СоMeT»,
профессор

Руководитель школы,
исполнительный секретарь РАТ,
зав. кафедрой телемедицины МГМСУ

И.Н.Ступаков
В.Л.Столяр



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

125315 Москва Часовая ул., 20 тел. (8-499) 151-07-61 E-mail Telemed@ntt.ru
Видеоконференция: IP 84.253.116.67; ISDN (8-495) 727-33-01

Приложение 1.

Основные направления работы XXIII Международной школы

«Современные аспекты телемедицины»

27 мая - 6 июня 2014 г., Москва

1. Современные средства телекоммуникаций (наземные и спутниковые каналы связи, мобильная связь, протоколы, оборудование) применительно к задачам телемедицины.
2. Современные системы видеоконференцсвязи с позиций построения стационарных, мобильных и переносных телемедицинских комплексов, систем домашней или персональной телемедицины.
3. Технология подготовки и проведения дистанционных видеоконсультаций на базе видеоконференцсвязи.
4. Технологии интерактивного телеобучения на базе видеоконференцсвязи (в т.ч. интерактивных мастер-классов по новым медицинским технологиям).
5. Методы и средства обеспечения конфиденциальности дистанционных видеоконсультаций. Защита персональных данных в медицине.
6. Этика и деонтология телемедицины.
7. Стандарты медицинской информатики и телемедицина.
8. Информационное взаимодействие телемедицинских комплексов и медицинских информационных систем.
9. Юридические, психологические и социальные аспекты телемедицины.
10. Экономика телемедицины, маркетинг телемедицинских услуг.
11. Домашняя телемедицина (каналы, оборудование, технология).
12. Подготовка проектов для создания в регионе/стране телемедицинских центров или телемедицинских сетей.

Научные консультанты школы:

- Председатель попечительского комитета российской ассоциации телемедицины, вице-президент ОАО «РЖД», профессор О.Ю.Атьков (Россия);
- Президент итальянской ассоциации телемедицины, директор европейского института телемедицины, профессор Ф.Сикурелло (Италия);
- Президент международной ассоциации телемедицины, профессор А.Фишер (Швейцария);
- Президент Applied Space Technologies Network, профессор М.Чермак (Канада)

Руководитель школы:

- Исполнительный секретарь российской ассоциации телемедицины, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники и премии им. В.И.Бураковского, зав. кафедрой телемедицины МГМСУ В.Л.Столяр

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

125315 Москва Часовая ул., 20 тел. (8-499) 151-07-61 E-mail Telemed@ntt.ru
Видеоконференция: IP 84.253.116.67; ISDN (8-495) 727-33-01

Руководителю XXIII международной школы
«Современные аспекты телемедицины»
В.Л.Столяру

ЗАЯВКА

Просим выделить ___ мест для участия в работе XXIII международной школы «Современные аспекты телемедицины», которая состоится с **27 мая по 6 июня 2014 г.** в Москве, для следующих сотрудников:

No	Фамилия, Имя, Отчество (полностью!)	Возраст	Образование	Должность	Примечания
1					
2					

Краткая информация о развитии телемедицины в нашем учреждении/регионе (либо о планах):

Просим выслать счет за обучение. Оплату за обучение каждого слушателя в размере 20.000 руб. гарантируем.

Банковские реквизиты (для подготовки договора на обучение) _____

Почтовые реквизиты _____

Данные для связи (E-mail; телефон/факс, контактное лицо)

Подпись

Печать

Копию диплома об образовании прикладываем в виде отдельного файла.

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

125315 Москва Часовая ул., 20 тел. (8-499) 151-07-61 E-mail Telemed@ntt.ru
Видеоконференция: IP 84.253.116.67; ISDN (8-495) 727-33-01

Анкета

участника XXIII Международной школы «Современные аспекты телемедицины» (27 мая – 6 июня 2014 г., Москва)

Ф.И.О. участника	
Наименование организации	
Адрес организации <u>(с индексом)</u>	
Должность	
Телефон рабочий/ факс <u>(с кодом города)</u>	
Телефон мобильный	
E – mail	
Номер видеоконференцсвязи IP, ISDN	
Сайт организации в Интернете	
Наименование установленного оборудования ВКС	
Оборудование для отцифровки данных (подчеркнуть)	Документальная камера, сканер, цифровой микроскоп,
Дополнительные сведения:	

Заполняется только в электронном виде!!!