**Общероссийская общественная организация**

**«Российское общество сомнологов»**

[**www.rossleep.ru**](http://www.rossleep.ru)

**ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России**

[**www.otolar-centre.ru**](http://www.otolar-centre.ru)

**ФГБУ «Клинический санаторий «Барвиха» УД Президента РФ**

[**www.sleepnet.ru**](http://www.sleepnet.ru)

**ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»**

[**www.cgma.su**](http://www.cgma.su)

**IV Российская научно-практическая конференция с международным участием**

**«КЛИНИЧЕСКАЯ СОМНОЛОГИЯ»**

**16-17 февраля 2018 г.**

**г. Москва**

**Конференция предназначена:**

для сомнологов, терапевтов, семейных врачей, неврологов, кардиологов, пульмонологов, врачей функциональной диагностики, эндокринологов, оториноларингологов, педиатров, психотерапевтов и других врачей, занимающихся и интересующихся медициной сна

**Девиз конференции:**

***Врач лучше лечит пациента днем, если представляет, что с ним происходит ночью.***

**Количество участников:** 250-300 человек.

**16 февраля 2018 года**

**Место проведения:** ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России, Москва, Волоколамское шоссе, д. 30, корп. 2

**8:30-9:30** – регистрация участников

**9:30-17:00** – пленарные и секционные заседания

**8:30-17:00** – работа выставки медицинского оборудования и препаратов

Участие в пленарном заседании и секционных заседаниях бесплатное.

На конференции выступят ведущие отечественные и иностранные специалисты, которые занимаются диагностикой и лечением нарушений сна. Программа предполагает пленарное и 6 секционных заседаний. Темы конференции:

* Нарушения сна:
* Инсомнии
* Нарушения дыхания во сне
* Нарушения циркадного ритма сна и бодрствования
* Гиперсомнии
* Парасомнии
* Нарушения движений во сне
* Когнитивно-поведенческая терапия инсомнии
* Интерактивные клинические разборы
* Утверждение клинических рекомендаций РОС по диагностике и лечению синдрома обструктивного апноэ сна у взрослых.

**Итоговая версия программы конференции будет размещена на сайте** [**www.rossleep.ru**](http://www.sleepnet.ru) **до 20 января 2018 г.**

**17 февраля 2018 года**

**Место проведения:** ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»,   
Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.19, стр.1А.

**9:00-9:30** – регистрация участников

**9:30-17:00 –** образовательные семинары\*

**9:00-17:00** – работа выставки медицинского оборудования и препаратов

**\* Образовательные семинары:**

1. Теория и практика применения респираторного мониторинга для диагностики расстройств дыхания во сне в практическом здравоохранении – 4 ак. часа (**9:30-12:30**).
2. Новые подходы к лечению синдрома обструктивного апноэ сна  с применением ауто-СИПАП-аппаратов – 5 ак. часов (**13:15-17:00**).

Стоимость участия в каждом семинаре:

* до 31 декабря 2017 г. – 4.000 рублей, для членов РОС – 2.000 рублей;
* с 1 января 2018 г. – 5.000 рублей, для членов РОС – 2.500 рублей.

Регистрироваться можно на один или на оба семинара.

В рамках конференции будет проводиться очно-заочный цикл усовершенствования врачей «**Современные методы диагностики и лечения расстройств дыхания во сне**» (16 ак. часов) с выдачей сертификатов государственного образца. Стоимость цикла:

* до 31 декабря 2017 г. – 10.000 рублей, для членов РОС – 5.000 рублей.
* с 1 января 2018 г. – 12.000 рублей, для членов РОС – 6.000 рублей.

Слушатели будут заранее обеспечены информационными материалами (включая видеолекции) для самостоятельных заочных занятий (7 ак. часов). Очная часть будет включать посещение обоих образовательных семинаров 17 февраля 2018 г. (9 ак. часов).

Регистрация на пленарное и секционные заседания (16 февраля), образовательные семинары (17 февраля) и очно-заочный цикл усовершенствования врачей проводится на сайте [Российского общества сомнологов](http://www.rossleep.ru) [www.rossleep.ru](http://www.rossleep.ru) в разделе **КОНФЕРЕНЦИЯ 2018**.

**Оргкомитет конференции:**

тел. +7 (495) 635-69-07, +7 (926) 829-03-03

[www.rossleep.ru](http://www.rossleep.ru), [rossleep@yandex.ru](mailto:rossleep@yandex.ru)