
От: Доп проф образование НИИ СП Н.В.Склифосовского
<dro@sklif.mos.ru>

Кому: undisclosed-recipients;

Написано: 17 февраля 2020 г., 12:04:04

Тема: FW: Обучение в НИИ СП им.Н.В.Склифосовского

Папка: Входящие / info@minzdrav.alania.gov.ru

Уважаемые коллеги!

Учебный центр ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ приглашает вас пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования (курсы повышения квалификации и профессиональной переподготовки), реализуемым нашим Учебным центром на основании лицензии на образовательную деятельность от 17.04.2012 г. № 2722, по 19 направлениям.

Обучение проводят ведущие специалисты на базе НИИ СП им. Н.В. Склифосовского по адресу: г. Москва, пл. Б. Сухаревская, 3.

Обращаем ваше внимание, что с 13 апреля начинаются курсы «Возможности компьютерной томографии при закрытой травме груди и ее осложнениях», «Рентгенологическая диагностика послеоперационных абдоминальных осложнений» по специальности «Рентгенология», «Радионуклидная диагностика острых заболеваний и травм» по специальности «Радиология».

Подробная информация о расписании всех проводимых в НИИ СП им.Н.В.Склифосовского курсов в Информационном письме (во вложении),

а также на нашем сайте:

<http://old.sklif.mos.ru/obrazovanie/dopolnitelnoe-professionalnoe-obrazova>

,
на официальных страничках Учебного центра ГБУЗ НИИ СП им.Н.В.Склифосовского в социальных сетях:

<https://www.instagram.com/sklif.uko>,

<https://www.facebook.com/sklif.uko>,

<https://www.facebook.com/sklif.official>.

С уважением,
Учебный центр НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ
Тел: (495) 628-38-95
(495) 620-10-75
E-mail: dpo@sklif.mos.ru

ГРАФИК РАССЫЛКИ

на 1 полугодие 2020 года

№ п\п	Даты проведения	Курс	Часы	Специальность
1.	13.04-15.04	ПК с баллами НМО «Возможности компьютерной томографии при закрытой травме груди и ее осложнениях»	18	Рентгенология
2.	13.04-17.04	ПК «Радионуклидная диагностика острых заболеваний и травм»	36	Радиология
3.	15.04-17.04	ПК с баллами НМО «Рентгенологическая диагностика послеоперационных абдоминальных осложнений»	18	Рентгенология
4.	20.04-24.04	ПК «Клеточно-тканевые технологии в неотложной медицине»	36	Травматология и ортопедия, Хирургия
5.	21.04-23.04	ПК с баллами НМО «Радионуклидная аортоартериография. Оценка состояния микроциркулярного русла конечностей с помощью трехфазной сцинтиграфии»	18	Радиология
6.	25.04-27.04.	ПК с баллами НМО «Радионуклидный метод исследования ретикулоэндотелиальной и желчевыделительной функций печени при заболеваниях и травмах»	18	Радиология
7.	27.04-29.04	ПК с баллами НМО	18	Радиология

		«Радионуклидный метод исследования легких. Перфузионная и вентиляционная сцинтиграфия, ОФЭКТ и ОФЭКТ-КТ легких»		
8.	11.05-05.06	ПК Сертификационный цикл по специальности «Анестезиология-реаниматология»	144	Анестезиология-реаниматология
9.	12.05-14.05	ПК с баллами НМО «Радионуклидные исследования центральной нервной системы. Перфузионная ОФЭКТ мозга с функциональной пробой»	18	Радиология
10.	18.05-11.06	ПК Сертификационный цикл по специальности «Функциональная диагностика»	144	Функциональная диагностика
11.	18.05-02.09	ПП по специальности «Ультразвуковая диагностика»	576	Ультразвуковая диагностика
12.	18.05-02.09	ПП по специальности «Функциональная диагностика»	576	Функциональная диагностика
13.	25.05-29.05	ПК с баллами НМО «Заместительная почечная терапия с экстракорпоральной гемокоррекцией в интенсивной терапии»	36	Анестезиология-реаниматология