

«СОГЛАСОВАНО»
РОО «Общество рентгенологов,
радиологов и специалистов
ультразвуковой диагностики в г.
Москве» (РОО «МОРС»),
Вице-президент РОО «МОРС»
Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор
А. И. Громов

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор,
член-корр. РАН, д.м.н.,
профессор
А. Ю. Васильев
«23» _____ 2015г.

Программа развития организации утверждена на заседании Ученого Совета ООО Центральный научно – исследовательский институт лучевой диагностики». Протокол от «22 » декабря 2015 г. № 4

Программа развития организации на 2016- 2019 годы

1.Программа развития образовательного процесса

Подготовка следующих программ :

- «Актуальные вопросы лучевой диагностики»(для представителей компаний) – 2016 год
- «Ультразвуковая доплерография в клинической практике»- 2016 год
- «Авторские лекции в диагностике заболеваний, травм и неотложных состояний органов мочеполовой системы»- 2016 год
- «Актуальные вопросы терапевтической стоматологии»- 2016 года
- «Актуальные вопросы стоматологии общей практики»- 2016 год
- «Лучевая диагностика в пульмонологии» 2017 год
- «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике»- 2017 год
- «Томосинтез в клинической практике»-2018 год
- «Лучевая диагностика в остеологии»- 2017
- «Лучевая диагностика заболеваний молочных желез» 2017
- «Конусно-лучевая компьютерная томография в клинической практике»- 2017 год
- «Ультразвуковая диагностика заболеваний мошонки»-2018 год

Утверждение программ в НМО

- «Актуальные вопросы лучевой диагностики»-2017 год
- «Ультразвуковая доплерография в клинической практике»
- «Авторские лекции в диагностике заболеваний, травм и неотложных состояний органов мочеполовой системы»
- «Актуальные вопросы терапевтической стоматологии»

- «Актуальные вопросы стоматологии общей практики»
- «Лучевая диагностика в пульмонологии»
- «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике»
- «Томосинтез в клинической практике»
- «Лучевая диагностика в остеологии»
- «Лучевая диагностика заболеваний молочных желез»- 2018 год
- «Конусно-лучевая компьютерная томография в клинической практике»
- «Ультразвуковая диагностика заболеваний мошонки»-2018 год

внедрение новых дистанционных форм усовершенствования- 2

создание индивидуального программного обеспечения для проверки контроля качества обучения.

2.Программа развития в научно-исследовательской сфере

2.1.Разработка и внедрение результатов НИР по основным разделам лучевой диагностики социально –значимых заболеваний:

Ультразвуковое исследование в диагностике осложнений и планировании контурной пластики лица(ответ.к.м.н.,ст.н.с. Е.Г.Привалова)

Ультразвуковое исследование в диагностике инородных тел челюстно-лицевой области(ответ. Я.А.Шумина)

Стереомаммография в диагностике заболеваний молочных желез (ответ. к.м.н. О.О.Мануйлова)

Томосинтез в диагностике непальпируемых образований молочных желез(ответ. к.м.н. Т.В.Павлова)

Лучевая диагностика в выявлении закономерностей формирования дистракционного регенерата и качества кости при удлинении конечностей(ответ. д.м.н. К.А.Дьячков)

Лучевая диагностика врожденных расщелин губы,неба и альвеолярного отростка до и после костной аутопластики(ответ. д.м.н. В.В.Петровская)

Совершенствование рентгеновских исследований в неспециализированных условиях(палатах) (ответ. О.М.Алексеева)

Лучевая диагностика при тупой травме живота(ответ. А.В.Романова)

Лучевая диагностика ятрогенных повреждений органов мочевыделительной системы(ответ. О.А.Виноградова)

Лучевая диагностика огнестрельных повреждений сосудов при минно-взрывной травме(ответ. к.м.н. И.С.Обельчак)

Лучевая диагностика посттравматических изменений молочных желез(ответ. Л.И.Касаткина)

Скрининговое рентгеновское исследование в диагностике бессимптомного калициноза а.carotis(ответ. С.А.Медведева)

Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике мочекаменной болезни на амбулаторном этапе(ответ. С.А.Виниченко)

Томосинтез в диагностике заболеваний костей и суставов у детей и подростков(ответ. С.С.Карпов)

Томосинтез в диагностике заболеваний органов грудной клетки(ответ. к.м.н. В.А.Нечаев)

2.Разработка грантов по научно-исследовательской работе ,по созданию новых образцов отечественной техники и методик рентгеновского обследования:

2.1.Разработка отечественной рабочей станции для компьютерной томографии- 2016-2017

2.2. Разработка методики томосинтез для использования в лечебно-профилактических учреждениях- 2017-2018

3.Программа развития в сфере здравоохранения

3.1.Получение лицензии на осуществление медицинской деятельности по специальностям :

«Рентгенология» в 2018 году

«Ультразвуковая диагностика» в 2019 году