



Департамент здравоохранения города Москвы

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО НАУКЕ

ПРОТОКОЛ

01 февраля 2019г

N2

**Заседание Рабочей группы Экспертного совета по науке
Департамента здравоохранения города Москвы**

Председатель – Е.Л.Никонов
Ответственный секретарь
Экспертного совета по науке – Л.А.Ходырева

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 1. Члены рабочей группы

ПОВЕСТКА ДНЯ: утверждение тем НИР научно-практических центров подведомственных Департаменту здравоохранения города Москвы на 2019 г.

СЛУШАЛИ:

1. Л.А.Ходыреву – заместителя директора по науке ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ».

Темы:

1. Научно-методическая оценка демографических показателей в системе здравоохранения города Москвы.
2. Научное обоснование и прогноз развития кадрового потенциала здравоохранения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

СЛУШАЛИ:

1. Н.Н. Ветшеву – заместителя директора по науке ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ».

Темы:

1. Разработка и реализация концепций скрининга и ранней лучевой диагностики онкологических и иных заболеваний.
2. Научное обоснование методологии применения интеллектуальных технологий («искусственного интеллекта») в лучевой и функциональной диагностике.
3. Совершенствование методологии и медико-организационных аспектов ультразвуковой диагностики.
4. Повышение информативности томографических исследований для улучшения ранней диагностики заболеваний отдельных органов и систем (путем применения технологий цифровой обработки изображений и анализа данных).
5. Разработка подходов к обеспечению качества диагностики неопластических процессов посредством количественной диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии.
6. Научное обоснование безопасности проведения магнитно-резонансной и компьютерной томографии пациентам с металлоконструкциями.
7. Научное обоснование значимости и эффективности асинхронной КТ-денситометрии для ранней диагностики остеопороза.
8. Методология управления службой лучевой диагностики: организация, мониторинг, качество.
9. Повышение эффективности лучевой и функциональной диагностики на основе комплексного применения телемедицинских технологий.
10. Совершенствование медико-организационных аспектов применения радионуклидной диагностики и радиотерапии в здравоохранении г. Москвы (стандартизация, качество, безопасность).
11. Научное обеспечение радиационной безопасности пациентов и персонала медицинских организаций г. Москвы.

СЛУШАЛИ:

1. А.В. Петриченко – ученого секретаря ГБУЗ «НПЦ специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф.Войно-Ясенецкого ДЗМ».

Темы:

1. Совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации детей с онкологической патологией.
2. Клинико-генетический анализ инвалидизирующих заболеваний и разработка эффективных методов диагностики, лечения и профилактики инвалидности новорожденных, недоношенных детей и детей с врожденной и приобретенной патологией.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить темы НИР научно-практических центров в рамках государственного задания Департамента здравоохранения города Москвы:

1. ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»

1. Научно-методическая оценка демографических показателей в системе здравоохранения города Москвы.
2. Научное обоснование и прогноз развития кадрового потенциала здравоохранения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

2. ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»

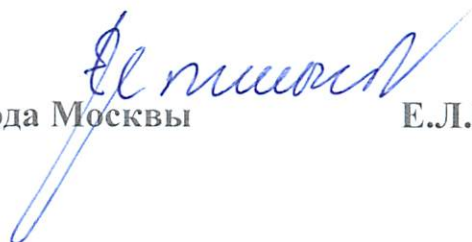
1. Разработка и реализация концепций скрининга и ранней лучевой диагностики онкологических и иных заболеваний.
2. Научное обоснование методологии применения интеллектуальных технологий («искусственного интеллекта») в лучевой и функциональной диагностике.
3. Совершенствование методологии и медико-организационных аспектов ультразвуковой диагностики.
4. Повышение информативности томографических исследований для улучшения ранней диагностики заболеваний отдельных органов и систем (путем применения технологий цифровой обработки изображений и анализа данных).
5. Разработка подходов к обеспечению качества диагностики неопластических процессов посредством количественной диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии.
6. Научное обоснование безопасности проведения магнитно-резонансной и компьютерной томографии пациентам с металлоконструкциями.
7. Научное обоснование значимости и эффективности асинхронной КТ-денситометрии для ранней диагностики остеопороза.
8. Методология управления службой лучевой диагностики: организация, мониторинг, качество.
9. Повышение эффективности лучевой и функциональной диагностики на основе комплексного применения телемедицинских технологий.
10. Совершенствование медико-организационных аспектов применения радионуклидной диагностики и радиотерапии в здравоохранении г. Москвы (стандартизация, качество, безопасность).
11. Научное обеспечение радиационной безопасности пациентов и персонала медицинских организаций г. Москвы.

3. ГБУЗ «НПЦ специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф.Войно-Ясенецкого ДЗМ»

1.Совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации детей с онкологической патологией.

2.Клинико-генетический анализ инвалидизирующих заболеваний и разработка эффективных методов диагностики, лечения и профилактики инвалидности новорожденных, недоношенных детей и детей с врожденной и приобретенной патологией.

Заместитель председателя
Экспертного совета по науке
Департамента здравоохранения города Москвы



Е.Л.Никонов