

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МИАЦ
С.Г.Сорокин

Информационный совет МИАЦ
(Повестка дня)

Дата проведения: 18.03.2015 **Место проведения:**
Время проведения: 10.00 МИАЦ, каб.303

Видеоконференция

Состав участников:

1. Руководитель управления информационных технологий министерства здравоохранения Бондаренко В.В.
2. Главные врачи, заместители главных врачей по организационно-методической работе, заместители главных врачей – ответственные за информатизацию, специалисты ИТ-служб.
3. Начальник информационного управления ТФОМС Самарской области Обьдёнов В.Е.
4. Руководители и специалисты организаций-интеграторов (разработчиков программного обеспечения) медицинских информационных систем.

NB Дополнительно приглашены:

Руководители медицинских учреждений, заместители врача по клинико-экспертной, организационной работе, ответственные за информатизацию в ЛПУ.

Повестка дня:

Тема 1: «Мониторинг исполнения поручений Минздрава России и планов мероприятий по эксплуатации автоматизированных систем в 2015 году»

Выступления:

1. **Журавлев И.А.** Мониторинг передачи информации из ЛПУ для федерального сервиса АХД и «Паспорт МУ» (3 мин.).
2. **Буланова Н.Н.** Текущее состояние работ по эксплуатации АС «Стационар» (3 мин.).
3. **Калинкина Е.Б.** Мониторинг предоставления сведений для Территориального регистра льготных категорий граждан (3 мин.).

Рекомендовано on-line участие главных врачей, заместителей главных врачей по организационно-методической работе, медицинских статистиков, ответственных

работников из числа заместителей руководителя лечебно-профилактических учреждений за проведение мероприятий по организации вакцинации, а также IT-специалистов.

Тема 2: О ходе выполнения поручений Информационного совета:

Выступления:

1. Жуков А.А.

- Об организации взаимодействия технических специалистов при эксплуатации ТМС (зоны ответственности участников) (Протокол от 18.02.2015);

- Об опыте ГБУЗ СО «Сергиевской ЦРБ», ГБУЗ СО Безенчукская ЦРБ, ГБУЗ СО «Самарская городская больница № 7» по подключению географически удаленных подразделений к вычислительной сети МО (Протоколы от 18.02.2015, 25.02.2015).

2. Калинкина Е.Б.

- О работе с регистром Терльготников ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 5»;

- Нормативно-правовые акты, включая письма Министерства здравоохранения Самарской области и МИАЦ, регламентирующие работу ЛПУ с регистром Терльготников, в том числе о СНИЛСах;

- О решении вопросов по синхронизации времени обновления общих информационных ресурсов с ООО «БИОТЕК»;

- Перечень основных требований к доработке ПО выписки рецептов, включенные в технические требования;

- О сроках опытной эксплуатации ПО «ЛЛО Корвет» в МСЧ 5;

- Экспертное заключение о возможности подтверждения льготников на сайте МИАЦ отдельно по каждой категории;

3. Журавлев И.А. Об интеграции информационных систем учета лекарственных средств в МО и АС «Паспорт МУ». О примере XML-файла.

4. Цыбин Н.А. Результаты анализа нарушений/не участия в передаче сведений с помощью ВИШ по направлениям интеграции информационных систем

5. Кведер Л.В. О подготовке таблицы перекодировки Справочников хирургических вмешательств.

6. Сафонова Е.И., Ломакин В.Б. Информационное взаимодействие РИЭМК и РАМИ при интеграции ЭМК – ЛАМИ-РАМИ: сроки реализации, требования к программно-техническому обеспечению медицинских организаций.

7. Кнутов С.А.

- Мониторинг работы МО с ресурсами РАМИ;

- О графике устранения причин, по которым не работают с РАМИ:

- ГБУЗ СО «ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница»;

- ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница № 1».

8. Пестова Н.М. Об ходе установки ПО «Synapse» в медицинских организациях: число МО, ответы на часто задаваемые вопросы, включая вопросы по организации обучения; об эксплуатационной документации по РАМИ: какая документация, где размещена, кто должен ознакомиться.

Рекомендовано он-лайн участие главных врачей, заместителей главного врача, ответственных за информатизацию в ЛПУ.

Тема 3: «Информация. Объявления. Вопросы»

Емельянова Т.М. О заключении Соглашения по взаимодействию участников государственных информационных систем.