

Программа по теме
"Просвечивание организма"
для тех персонала медицинского центра.

13-14.10.13- отделение медицинских изображений

Г-жа проф Аува Анжел, Магистр

Зав. отделением

Дорон Фишер, Магистр

Зав. подразделением компьютерной томографии в отделении
медицинских изображений

8.00-9.00-г-жа Наталья Пушкова, доктор наук

Си Ти технологии, контрастные материалы и протоколы

PACS- информация

Процесс проведения анализов Си Ти

Дима Островский

Роль Си Ти технического персонала

Виды анализов и особые анализы

Технологические процессы и защита от радиации.

9.30-15.30 – сопровождение технического персонала

15-16.10.13 –ядерная медицина

Г-жа Ора Исраел, Магистр

Зав. подразделением ядерной медицины имени д-ра Поля и Розы Н
Гейсер Чэр, в отделении клинической радиологии

Проф. Зоар Кейдар, доктор наук

Зам подразделения ядерной медицины

8.00-9.30 г-жа Ольга Кагана, Магистр

Старший физиолог, отделение ядерной медицины

**"Общая ядерная медицина и ПЭТ/СИТИ в клинической практике и
медицинских исследованиях"**

Г-жа Ротем Инбар, Магистр, физиолог, отделение ядерной
медицины (переводчик- Дмитрий)

Дмитрий Лазарев, Бакалавр (будет сопровождать группу)

Квалифицированный технический работник в области радиологии,
в отделении ядерной медицины.

9.30-15.30 - сопровождение технического персонала.

17.10.13 – Центр радиотерапии отдел онкологии

Проф. Рахамим (Рами) Бен Иосеф, Магистр

Руководитель подразделения радиотерапии, отдел онкологии.

Лиана Абдах Магистр,

Подразделение радиотерапии, отдел онкологии

8.00-9.30- вводная лекция: Радиотерапия и химиотерапия . Лектор

г-жа Лиана Абдах, магистр

9.30-10.30- Введение в отделение физики и обход подразделения радиотерапии.

10.30-13.30 – наблюдение за ежедневное рутинной в линейном ускорителе и СиТи симуляторе. Радиотерапевтические технологии.

13.00-14.00- перерыв на обед.

14.00-14.30 - обход отделения амбулаторной химиотерапии Лиана Абдах.

14.30-15.00- Подведение итогов

Лиана Абдах

Коллектив отделения физики.