ПЛАН ОТЧЕТА ВРАЧА- РАДИОЛОГА

1. Место работы врача (в хронологическом порядке снизу вверх):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Город | Учреждение | Отделение | Должность | Период |
|  |  |  |  |  |

1. Обучение (за весь период врачебной деятельности, в хронологическом порядке снизу вверх):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Период обучения | Длительность (уч.часы) | Название цикла | Учебное заведение и кафедра | Учебная база |
|  |  |  |  |  |

1. Структура ЛПУ
   1. Клинические отделения (количество коек)

СХЕМА ЛПУ (1 страница)

* 1. Общая характеристика режима работы и профиля пациентов

Особенности работы (скорая помощь, плановые госпитализации), специализация по профилю и др.

1. Структура отделения
   1. Штат, категории, стаж
   2. Оборудование (название, год установки, работоспособность)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид аппарата (рентгенодиагностический, маммограф, флюорограф, оцифровыватель, проявочная камера и др.) | Название | Цифровой или аналоговый | Год выпуска/год установки | Рабоспособность /количество дней простоя |

* 1. Общая характеристика кабинетов

Специализация кабинетов для проведения определенных исследований, дополнительное оборудование, смежные функциональные помещения и др.

1. Структура исследований по органам и системам (за кабинет и лично) и по методикам (за основу отчет по ф.30). При формировании таблицы учитываются профиль и особенности учреждения (см. ниже).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Радионуклидные исследования** | | | |
| Наименование исследований | Всего | амбулаторным пациентам | пациентам стационара |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| **Радионуклидные исследования - всего** |  |  |  |
| из них: остеосцинтиграфий |  |  |  |
| трехфазных сцинтиграфий мягких тканей и костей |  |  |  |
| ангионефросцинтиграфий |  |  |  |
| статических нефросцинтиграфий |  |  |  |
| прямых радионуклидных цистографий |  |  |  |
| динамических нефросцинтиграфий |  |  |  |
| сцинтиграфий щитовидной железы |  |  |  |
| сцинтиграфий паращитовидных желез |  |  |  |
| радионуклидных исследований пищевода, желудка и пассажа РФП по кишечнику |  |  |  |
| двухэтапных сцинтиграфий пищевода и желудка |  |  |  |
| перфузионных сцинтиграфий миокарда |  |  |  |
| ЭКГ-синхронизированных перфузионных сцинтиграфий миокарда |  |  |  |
| радионуклидных вентрикулографий |  |  |  |
| перфузионных сцинтиграфий легких |  |  |  |
| статических сцинтиграфий печени |  |  |  |
| динамических гепатобилисцинтиграфий |  |  |  |
| маммосцинтиграфий |  |  |  |
| перфузионных сцинтиграфий головного мозга |  |  |  |
| сцинтиграфий головного мозга с туморотропными РФП |  |  |  |
| сцинтиграфий всего тела с I-123 натрий йодид |  |  |  |
| сцинтиграфий всего тела с I-123 МЙБГ |  |  |  |
| лимфосцинтиграфий верхних и нижних конечностей |  |  |  |
| флебосцинтиграфий конечностей |  |  |  |
| сцинтиграфий сторожевого лимфатического узла |  |  |  |
| сцинтиграфий печени с меченными эритроцитами |  |  |  |
| из них: ОФЭКТ /КТ |  |  |  |
| из них: ПЭТ/КТ головного мозга с 11С-L метионином |  |  |  |
| ПЭТ/КТ головного мозга с 18-ФДГ |  |  |  |
| ПЭТ/КТ всего тела с 18-ФДГ |  |  |  |
| ПЭТ/КТ всего тела с 11С-холином |  |  |  |
| ПЭТ/КТ всего тела с 68Ga |  |  |  |
| из них: радиоиммунологических исследований(in vitro) |  |  |  |

1. Структура исследований по выявленной патологии (произвольная таблица или по примеру см ниже)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид патологии | Год 1 (количество случаев) | Год 2 (количество случаев) | Год 3 (количество случаев) |

1. Освоенные методики за отчетный период (список)
2. Установленная система контроля качества работы врача-специалиста (краткое описание принципа, как это установлено: двойной контроль, клин.разбор, верификация, КИЛИ и др.)
3. Самообразование
   1. прочитанная литература (список)
   2. участие в конференциях (ксерокопии дипломов), вебинарах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Длительность (уч.часы) | Название | Место |

* 1. работа с сайтами (список)
  2. членство в профессиональных обществах

1. Научно-педагогическая деятельность (для заведующих и претендентов на высшую категорию – ОБЯЗАТЕЛЬНО!)
   1. Доклады и выступления, лекции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Вид участия (научный доклад, лекция, сообщение и др.) | Длительность (уч.часы) | Название мероприятия | Место |

* 1. Публикации, рацпредложения и патенты

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование трудов | Рукописные  или  печатные | Название издательства,  журнала (номер, год) | Количество  печатных листов | Фамилии  соавторов работ |

1. Организационно-методическая работа (для заведующих – ОБЯЗАТЕЛЬНО!)
   1. взаимодействие с другими отделениями (работа в составе междисциплинарных комиссий)
   2. проведение врачебных конференций отделений
   3. проведение учебно-методических занятий с персоналом
   4. организация клинических разборов и заседаний КИЛИ