ПЛАН ОТЧЕТА ВРАЧА-РЕНТГЕНОЛОГА (ВРАЧА УЗД)

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).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)** | | | | | | | | | | |
| **Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)** | | | | | | | | | | |
| Наименование | Всего | При них выполнено | | | | | | Из общего числа исследований | | |
| Рентгеноскопий | Рентгенограмм | | Флюорограмм | | Томо-грамм | С контрас-тированием | В подразд-ниях, оказ. мед. помощь в амбул. условиях | В условиях дневного стационара |
| на пленке | цифровых | на пленке | цифровых |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **Рентгенодиагностические исследования - всего** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **органов грудной клетки** |
| **органов пищеварения:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -пищевода, желудка и тонкой кишки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -ободочной и прямой кишки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **костно-суставной системы:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -шейного и грудного отдела позвоночника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -поясничного и крестцового отдела позвоночника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **прочих органов и систем:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -черепа и челюстно-лицевой области |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них зубов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -почек и мочевыводящих путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -молочных желез |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -исследование брюшной полости и забрюшинного |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (кроме желудочно-кишечного тракта) |
| -мягких тканей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -женской половой сферы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -ЛОР-органов (гортани, околоносовых пазух, внутреннего уха) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -исследование головного и спинного мозга |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Компьютерная томография** | | | | |
| Наименование органов и систем | Всего | Из них (гр. 3): | | |
| с внутривенным контрасти-рованием | с внутривенным болюсным контрасти-рованием | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Всего исследований** |  |  |  |  |
| **из них:** |  |  |  |  |
| головного мозга |
| челюстно-лицевой области, височных костей |  |  |  |  |
| области шеи, гортани и гортаноглотки |  |  |  |  |
| органов грудной клетки |  |  |  |  |
| сердца и коронарных сосудов |  |  |  |  |
| органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники) |  |  |  |  |
| почек и мочевыводящих путей |  |  |  |  |
| органов малого таза |  |  |  |  |
| позвоночника (шейный и грудной отделы) |  |  |  |  |
| позвоночника (поясничный и крестцовый отделы) |  |  |  |  |
| суставов конечностей |  |  |  |  |
| **прочих органов и систем:** |  |  |  |  |
| - КТ аорты |  |  |  |  |
| - КТ сосудов шеи |  |  |  |  |
| - КТ сосудов головы |  |  |  |  |
| - КТ сосудов нижних конечностей |  |  |  |  |
| - КТ сосудов верхних конечностей |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ультразвуковые исследования** | | | | |
| Наименование органов и систем | Всего | Из них: | | из гр.3: выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ | |
| в подразделениях, оказ. мед. помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| **Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего** |  |  |  |  | |
| в том числе: |  |  |  |  | |
| **УЗИ сердечно-сосудистой системы -всего** |
| из них: доплерное исследование сосудов |  |  |  |  | |
| эхокардиографии |  |  |  |  | |
| из них: эхокардиография с доплерографией |  |  |  |  | |
| стресс- эхокардиографии |  |  |  |  | |
| УЗИ органов брюшной полости |  |  |  |  | |
| из них: ободочной и прямой кишки |  |  |  |  | |
| **УЗИ женских половых органов - всего** |  |  |  |  | |
| из них: трансвагинально |  |  |  |  | |
| во время беременности (из стр.9) |  |  |  |  | |
| УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей |  |  |  |  | |
| УЗИ предстательной железы - всего |  |  |  |  | |
| из них трансректально |  |  |  |  | |
| УЗИ молочной железы |  |  |  |  | |
| УЗИ щитовидной железы |  |  |  |  | |
| УЗИ костно-суставной системы |  |  |  |  | |
| УЗИ мягких тканей |  |  |  |  | |
| УЗИ головного мозга |  |  |  |  | |
| УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца) |  |  |  |  | |
| Эндосонографические исследования |  |  |  |  | |
| Ультразвуковая денситометрия |  |  |  |  | |
| Прочие исследования: |  |  |  |  | |
| исследования наружных половых органов у мужчин |  |  |  |  | |
| исследования лимфоузлов |  |  |  |  | |
| исследования внеорганных образований |  |  |  |  | |
| Из общего числа исследований выполнено: |  |  |  |  | |
| - новорождённым и детям раннего возраста (до 2 лет) |
| - интраоперационных исследований |  |  |  |  | |
| - УЗИ с внутривенным контрастированием |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Магнитно - резонансная томография** | | | | | |
| Наименование органов и систем | Всего | Из гр.3 выполнено: | | из них с внутривенным контрастированием |
| в подразделениях, оказывающих мед. помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 |  | 4 | 5 | 6 |
| **Всего выполнено МРТ** |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |
| сердечно-сосудистой системы |
| лёгких и средостения |  |  |  |  |
| органов брюшной полости и забрюшинного пространства |  |  |  |  |
| органов малого таза |  |  |  |  |
| молочной железы |  |  |  |  |
| головного мозга |  |  |  |  |
| позвоночника и спинного мозга |  |  |  |  |
| области "голова-шея" |  |  |  |  |
| костей, суставов и мягких тканей |  |  |  |  |
| прочих органов и систем |  |  |  |  |
| МРТ лимфоузлов |  |  |  |  |
| Интервенционные вмешательства под МРТ -контролем |  |  |  |  |

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