***Требования к содержанию разделов отчета!!!***

**Характеристика места работы**

В данном разделе отчета необходимо кратко и сдержанно привести сведения о своем учреждении: обслуживаемый контингент, основные задачи, штатная структура, материально-техническая база, характеристика своего непосредственного места рабочего места, режим (график) работы. Внимание акцентировать на особенностях структурного подразделения, специфике работы.

**Анализ результатов профессиональной деятельности**

***Теоретические знания и практические навыки:*** знание и использование в работенормативных документов, определяющих деятельность врача-специалиста по специальности, по которой присваивается квалификационная категория;

владение конкретными видами лечебных и диагностических процедур, манипуляций;

виды работ по обеспечению выполнения функциональных обязанностей.

ведение медицинской документации;

***Характеристика обслуживаемого контингента:*** показать структуру обслуживаемого контингента по возрасту, полу, по группам. Анализ контингента (в динамике за три (два) года).

***Лечебно-диагностическая работа:*** необходимоотразить объем выполненной работы, провести анализ этой работы. Анализ подразумевает обработку имеющихся данных, их систематизацию, количественное описание посредством основных статистических показателей. Статистические показатели оформляются по годам за весь отчетный период.

Описать интересные случаи из практики. Проанализировать причины возникновения осложнений и определить пути их предупреждения.

Отобразить систему проводимой диагностики, возможности применяемых методов диагностики (показания, ограничения, интерпретация). Привести примеры наиболее трудных диагностических случаев из практики.

Врачам-специалистам терапевтического, хирургического, педиатрического профиля провестианализ летальных случаев.

***Инновационная деятельность:*** освоение и внедрение новых методик, протоколов, методических рекомендаций. Эффект, достигнутый в результате внедрения.

***Работа по формированию здорового образа жизни:*** распространение медицинских знаний среди пациентов и населения. Ведение медицинской документации по учету работы по гигиеническому обучению и воспитанию населения, формированию здорового образа жизни. Выступления, публикации в средствах массовой информации, участие в пресс-конференциях (конференциях), "круглых столах", акциях, семинарах, совещаниях. Проведенные лекции, беседы, вечера вопросов и ответов, викторины, выставки, консультации, занятие в школе здоровья и прочее.

***Научная деятельность:*** список опубликованных научных работ, изобретений, рационализаторских предложений. Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах, заседаниях научных обществ и т.д. за последние три (два) года.

**Повышение квалификации и профессиональная переподготовка**

Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовке, учитывая установленную действующими нормативными актами периодичность повышения квалификации, приводятся за последние пять лет.

В этом же разделе следует привести данные о послевузовском образовании (обучение в клинической ординатуре, аспирантуре или докторантуре, соискательство и др.), а также о присвоении ученой степени и/или звания.

**Выводы и предложения**

Автор должен подвести итог проделанной работы, обобщить результаты, отметить проблемы и запланировать пути решения этих проблем, обозначить перспективы дальнейшего совершенствования своей работы.

**Приложения к отчету**

В качестве приложений к отчету могут быть представлены таблицы, иллюстрации (графики, схемы, диаграммы, фотоснимки, рисунки, чертежи), фрагменты ранее опубликованных материалов, справочная и другая вспомогательная информация.

Прикладывается то содержание, которое не является принципиально необходимым для понимания основного текста, но имеет выраженную ценность как доказательный и/или иллюстративно-справочный материал.

**Требования к объему и оформлению отчета**

Объем текста отчета должен быть не менее 4 страниц машинописного текста. Приложения в объем текстовой части отчета не включаются.

Отчёт должен быть отпечатан с помощью технических средств. Печатать следует на одной стороне листа формата A4 (210 x 297 мм).

Поля страницы: левое – не менее 2,5 см, правое - не менее 1 см, нижнее не менее 2 см, верхнее - не менее 1,5 см. Основной текст работы следует выравнивать «по ширине».

Текст печатается через 1 интервал, красная строка - 1,25 см.

Шрифт: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

Отчет в обязательном порядке должен быть согласован с руководителем структурного подразделения (заместителем руководителя учреждения). Согласование отчета означает, что лицо, поставившее здесь свою подпись, подтверждает полноту и достоверность отчета.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

учреждения здравоохранения

«3-я городская клиническая

больница имени Е.В.Клумова»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.И.Саевич

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020

ОБРАЗЕЦ

ОТЧЕТ

о профессиональной деятельности

Сидорик Юлии Александровны

врача-рентгенолога рентгеновского отделения

учреждения здравоохранения

«3-я городская клиническая больница имени Е.В.Клумова»

за период с 01.09.2017 по 31.08.2020

**Характеристика места работы**

Учреждение здравоохранения «3-я городская клиническая больница имени Е.В.Клумова» работает с 30 сентября 1828 г. К отличительным преимуществам учреждения можно отнести максимальный спектр методов лечения и диагностики при оказании высококвалифицированной помощи пациентам с различными заболеваниями. Врачами–специалистами учреждения ежегодно выполняется более 10000 операций, в том числе высокотехнологичных и сложных при различных локализациях, реконструктивные операции по восстановлению утраченных функций организма с индивидуальным подходом к каждому пациенту.

Работа отделения строится на следующих принципах:

обоснованность назначения;

диагностическая эффективность;

экономическая целесообразность;

степень вредоносного воздействия, которые являются определяющими в использовании средств диагностической радиологии.

Организация работы медицинского персонала рентгеновского отделения определяется должностными инструкциями, положением об отделении, в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического режима, с учетом установленных норм радиационной безопасности и закона «О радиационной безопасности населения Республики Беларусь» и руководящих документов Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Согласно штатному расписания рентгеновское отделение учреждения включает 6,25 ставок врачей-рентгенологов и 7,75 ставок рентгенолаборантов.

Рентгеновские аппараты, установленные в отделении:

1. Vision с УРИ;
2. Космос Универсал Томо/А;
3. «Basik» 100-30 (передвижной);
4. «Basik» 100-30 (передвижной);
5. Compact 4006 (передвижной).

**Анализ результатов профессиональной деятельности**

***Теоретические знания и практические навыки:***

С 1 августа 2015 года и по настоящее время работаю врачом-рентгенологом в рентгеновском отделении учреждения.

За время работы врачом-рентгенологом хорошо овладела и могу применить следующие рентгенологические методики:

рутинные:

1. Полипозиционная рентгеноскопия с прицельной рентгенографией органов грудной клетки.

2) Рентгеноскопия желудка по традиционной методике.

3) Самостоятельная рентгеноскопия пищевода.

4) Рентгеноскопия желудка с двойным контрастированием.

5) Пассаж бария.

6) Обзорная рентгеноскопия с прицельной рентгенографией брюшной полости.

7) Кишечный транзит

специальные:

1) Томография ОГК.

2) Ирригоскопия с двойным контрастированием.

3) Одномоментное двойное контрастирование толстой кишки.

4) Экскреторная урография.

5) Цистография.

6) Фистулография органов брюшной полости.

Основные методы исследования:

рентгеноскопия и рентгенография органов грудной клетки (в том числе из отделения реанимации).

рентгенография органов брюшной полости.

рентгенография черепа и костно-суставного аппарата

рентгенография придаточных пазух носа.

В рамках своих функциональных обязанностей активно участвую в диагностическом процессе, выполняю самостоятельную диагностическую работу в установленном объеме. При проведении рентгенологических исследований соблюдаю правила радиационной безопасности.

По роду своей деятельности регулярно участвую в работе медицинского совета учреждения, в консилиумах по разбору сложных случаев диагностики, при необходимости непосредственно при проведении рентгенологических исследований, читаю лекции медперсоналу рентгеновского отделения.

Участвую в работе отделения в вечернее и ночное время, праздничные дни.

***Характеристика обслуживаемого контингента:***

Провожу

***Лечебно-диагностическая работа:***

В таблице представлены показатели работы в рентгеновском отделении за отчетный период. Было проведено 1905, 6751, 6087, 3546 исследований соответственно. Следует отметить, что рентгенологическое исследование легких составляет более половины всех исследований, что объясняется спецификой обслуживаемых отделений, а так же это связано с тем, что данный вид исследования входит в алгоритмы диагностики пациентов с острой хирургической патологией, со злокачественными заболеваниями, так же является скрининговым методом обследования сотрудников. Высоким остается уровень проведенных исследований органов желудочно- кишечного тракта   
(472 в 2017 г., 1360 в 2018 г., 1154 в 2019 г., 3546 в 2020 г.), что связано с необходимостью дооперационной уточняющей диагностики и послеоперационного контроля. Так же рентгенодиагностика костно-суставного аппарата занимает значительную долю среди всех проводимых исследований.

За весь период работы не было допущено грубых диагностических ошибок, повлекших необратимые последствия для жизни и здоровья пациента.

Динамика количественных и качественных показателей выполненных мной в 2017-2020 годах приведена в таблице.

***Работа по формированию здорового образа жизни:***

Провожу работу по формированию здорового образа жизни в

***Научная деятельность:***

Участвую во врачебных конференциях (в 2020 – в практической конференции на тему «Современные методы диагностики патологии молочных желез».

**Повышение квалификации и профессиональная переподготовка**

С 6 февраля 2017 г. по 3 марта 2017 г. прошла курсы обучения на базе «Белорусская медицинская академия последипломного образования» по программе «Лучевая диагностика заболеваний внутренних органов и скелета» в объеме 160 учебных часов.

С 09.12.2019 по 03.01.2020 прошла обучение на рабочем месте в кабинете рентгенкомпьютерной диагностики рентгеновского отделения учреждения здравоохранения «2-я городская клиническая больница».

**Выводы и предложения**

Улучшение качественных показателей своей деятельности я связываю с:

1. ростом опыта работы в рентгеновском отделении учреждения;

2. повышением своей квалификации на базе БелМАПО;

3. регулярным активным участием в клинических разборах пациентов, консилиумах рентгенологов;

4. изучением современной медицинской литературы вообще, и по лучевой диагностике в частности;

5. регулярным анализом своих диагностических ошибок.

С целью дальнейшего повышения качества своей работы считаю необходимым продолжать регулярно изучать доступную мне отечественную и зарубежную литературу, а также публикации в сети Интернет.

Совершенствовать свои знания и профессиональную подготовку путем участия в научно-практических конференциях, семинарах и обучении на кафедре лучевой диагностики БелМАПО.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 Ю.А.Сидорик

Врач-рентгенолог

(заведующий отделением) С.М.Лукашевич

Приложение

Таблица. Количество выполненных исследований за отчетный период

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исследования/периоды | 2017 г. (4мес) | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.  (8мес) | Всего |
| Р-графия ОГК | 1102 | 4102 | 3523 | 2459 | 11186 |
| Р-скопия ОГК | 111 | 231 | 189 | 116 | 647 |
| **ОГК всего:** | **1213** | **4333** | **3712** | **2575** | 11833 |
| Р-графия ОБП | 427 | 1257 | 1007 | 449 | 3140 |
| Р-скопия желудка и пищевода | 0 | 4 | 20 | 4 | 28 |
| Пассаж бария | 45 | 93 | 108 | 53 | 299 |
| Ирригоскопия | 0 | 6 | 19 | 1 | 26 |
| **ЖКТ всего:** | **472** | **1360** | **1154** | **507** | 3493 |
| Р-графия костно-суставной системы. | 6 | 100 | 217 | 124 | 447 |
| Р-графия отделов позвоночника | 11 | 43 | 55 | 17 | 126 |
| Р-графия ребер | 27 | 111 | 80 | 46 | 264 |
| Р-графия черепа | 217 | 698 | 570 | 247 | 1732 |
| РХПГ | 0 | 4 | 25 | 9 | 38 |
| ППН | 28 | 98 | 96 | 19 | 241 |
| Другие (фистулография, обзорная Р-графия почек, экс.урография) | 1 | 4 | 14 | 2 | 21 |
| Всего | 1905 | 6751 | 6087 | 3546 | 18289 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 Ю.А.Сидорик

Врач-рентгенолог

(заведующий отделением) С.М.Лукашевич

Если приложений несколько – каждое на отдельном листе и нумеруются

Приложение 1

Таблица 1. Количество выполненных исследований за отчетный период

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 Ю.А.Сидорик

Врач-рентгенолог

(заведующий отделением) С.М.Лукашевич

Приложение 2

Таблица 2. Количество выполненных исследований за отчетный период

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 Ю.А.Сидорик

Врач-рентгенолог

(заведующий отделением) С.М.Лукашевич