Сводный отчёт по производственной практике

**«Практика диагностического профиля»**

Обучающегося/-йся (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, проходившего производственную практику с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. на базе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(терапия)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Манипуляции (умение, навык, владение)** | **Компетенции, трудовые функции** | **Рекомендуемое количество** | **Выполнено фактически** |
| 1. | Клиническое обследование больных с патологией внутренних органов в условиях стационара (сбор анамнеза, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация) | ПК-5 (А/02.7), ПК-6 (А/02.7) | 10 |  |
| 2. | Составление плана дополнительного обследования больных в соответствии с нозологией | ПК-5 (А/02.7) | 10 |  |
| 3. | Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований: | ПК-5 (А/02.7) |  |  |
| - общего анализа крови |  | 10 |  |
| - анализов мочи (общего, по Нечипоренко, по Зимницкому) |  | 10 |  |
| -пробы Реберга-Тареева, величины СКФ |  |  |  |
| - анализов мокроты (общего, на ВК, флору и чувствительность к антибиотикам) |  | 3 |  |
| - биохимического анализа крови |  | 10 |  |
| - маркеров некроза миокарда (тропонин, миоглобин, КФК-МВ, ЛДГ) |  | 1 |  |
| - коагулограммы |  | 3 |  |
| - плеврального пунктата |  | 1 |  |
| -электрокардиографии |  | 10 |  |
| -суточного мониторирования АД и ЭКГ |  | 2 |  |
| -эхокардиографии |  | 3 |  |
| -спирографии |  | 3 |  |
| -R-графии органов грудной клетки, желудка |  | 5 |  |
| -КТ- органов грудной клетки, брюшной полости и почек |  | 1 |  |
| -фиброгастродуоденоскопии |  | 2 |  |
| -УЗИ органов брюшной полости и почек |  | 5 |  |
| 4. | Формулировка клинического диагноза по современным классификациям | ПК-6 (А/02.7) | 10 |  |
| 5. | Владение навыками следующих мероприятий: | ПК-5 (А/02.7) |  |  |
|  | - определение группы крови по системе АВО и резус-фактора (Rh) |  | 1 |  |
| -выполнение пробы на индивидуальную совместимость крови донора и больного |  | 1 |  |
| -запись ЭКГ |  | 5 |  |
| -измерение АД |  | 10 |  |
| -определение реакции зрачков на свет |  | 1 |  |
| -определение сатурации кислорода методом пульсоксиметрии |  | 3 |  |
| -определение сахара крови и мочи с помощью индикаторных полосок |  | 2 |  |
| 6. | Оформление медицинской карты стационарного больного | ПК-6 (А/02.7) | 10 |  |
| 7. | Дежурство в приемном отделении стационара | ПК-5(А/02.7), ПК-6 (А/02.7) | 1 |  |
| 8. | Беседы с больными на санитарно-просветительные темы | ПК-5 (А/02.7) | 10 |  |

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель**

**медицинской организации** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**М.П. Базовый руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**Вузовский руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ФИО, подпись)**

**Дата \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.**