

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
Медицинская информатика**

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации
Тип образовательной программы: программа ординатуры
Направление (специальность) подготовки: 31.08.18 Неонатология
Направленность: Неонатология
ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России № 559 от 30.06.2021 г.
ПС 02.026 «Врач-неонатолог» утвержден приказом Минтруда России № 136н от 14.03.2018 г.
Присваиваемая квалификация: врач-неонатолог
Форма обучения: очная
Срок освоения образовательной программы: 2 года

1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»
Код дисциплины: *Б1.О.2*

2. Общая трудоемкость дисциплины

| Виды учебной работы | Трудоемкость (ЗЕ/часы) |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Часы контактной (аудиторной) работы | 24 |
| Часы самостоятельной работы | 12 |
| Общая трудоемкость | 1/36 |

3. Результаты обучения

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала.

| Трудовая функция с кодом | Индекс компетенции | Индекс и содержание индикаторов достижения компетенции |
|---|---------------------------|---|
| Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А/05.8) | ОПК-1 | ОПК-1.1. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОПК-1.2. Соблюдает правила информационной безопасности |
| | ОПК-9 | ОПК-9.2. Ведет медицинскую документацию |

5. Форма промежуточной аттестации – зачет.