

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 «Единая медицинская информационно-аналитическая система»

Автор: Макаров В.В.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.02 Менеджмент, «Управление современным учреждением (организацией) в здравоохранении»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции в области оценки конкурентной среды и разработки маркетинговой стратегии предприятия

План курса:

Тема 1. Цели, задачи, структура и принципы работы ЕМИАС.

Потребители ЕМИАС. Сервисы ЕМИАС. Интеграция. Способы записи пациентов на прием. Идентификация пациента в системе. Регламент и его назначение. Нормативно-правовое регулирование предоставления услуги.

Тема 2. Общий интерфейс и базовые функции ЕМИАС.

Роли пользователей системы. Главный врач. Врач. Регистратор. Администратор медицинской организации. Сотрудник ЦТО. Другие сотрудники.

Тема 3. Интерфейс и функции регистратора.

Назначение и цели Подсистемы управления ресурсами. Функции подсистемы управления ресурсами. Права пользователей при работе с Подсистемой управления ресурсами. Назначение и цели Подсистемы управления расписанием. Функции Подсистемы управления расписанием. Права пользователей при работе с расписанием

Тема 4. Ведение информации о ресурсах.

Управление ресурсами. Ведение перечня кабинетов медицинской организации. Просмотр перечня кабинетов медицинской организации. Добавление кабинета. Просмотр и изменение кабинета. Удаление кабинет. Ведение перечня оборудования медицинской организации. Просмотр перечня оборудования медицинской организации. Добавление оборудования. Просмотр и изменение оборудования. Удаление оборудования.

Тема 5. Ввод расписания МО.

Формирование проекта расписания. Просмотр проекта расписания и статистики квот. Формирование проекта расписания доступного ресурса. Определение правила установки рабочего времени. Квоты Рабочее время. Общие правила управления квотами. Дублирование правила в проекте расписания. Удаление правила установки квот. Удаление правила установки рабочего времени. Просмотр правил установки квот и рабочего времени. Просмотр графика проекта расписания доступного ресурса. Навигация между расписаниями медицинской организации. Формирование проекта расписания ресурса на основе предыдущего периода. Копирование расписания доступного ресурса. Удаление расписания доступного ресурса. Изменение периода проекта расписания. Удаление проекта расписания. Перевод проекта расписания в статус действующего.

Тема 6. Ведение информации о пациентах.

Просмотр регистра пациентов. Добавление немосковского пациента. Просмотр и редактирование информации о правах на ЛЛО. Изменение контактной информации пациента. Просмотр списка прикреплений. Создание заявления на прикрепление. Просмотр заявления на прикрепление. Закрытие прикрепления к медицинской организации. Отказ в прикреплении к медицинской организации

Тема 7. Интерфейс врача.

Функции врача. Вход в личный кабинет врача. Общий интерфейс врача. Просмотр расписания организации. Просмотр списка записей/приемов. Выбор пациента для приема без записи. Выбор пациента из списка записей/приемов. Просмотр сводной информации о пациенте. Просмотр записей на прием и направлений пациента. Просмотр истории приемов пациента. Просмотр прикреплений пациентов. Просмотр списка диспансеризаций и профосмотров пациента. Просмотр списка шаблонов вакцинации по пациенту. Указание лояльности пациента.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: тестирование, эссе, диспут.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет в письменной форме.

Основная литература:

1. Эффективность управления медицинской организацией и пути ее повышения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Н. Царик, А. П. Самсонов, В. М. Ивойлов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2009.: <http://www.iprbookshop.ru/6373.html>
2. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. <https://biblio-online.ru/bcode/442381>
3. Основы построения автоматизированных информационных систем : учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019ю <https://new.znaniyum.com/catalog/product/989678>