

Отчет о проведении предметной недели

В СОГБПОУ «Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина» с 11.12.22 по 14.12.22 была проведена предметная неделя по ПМ01.Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента МДК 01.01.02 Фармакогнозия.

Организатором предметной недели являлась Соколова О.П.- преподаватель ПМ01.Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента МДК 01.01.02 Фармакогнозия.

Участниками предметной недели являлись:

- преподаватель ПМ01.Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента МДК 01.01.02 Фармакогнозия Новикова Ю.Н.;
- учащиеся очной формы обучения 3 курса, изучающие предмет.

Цель проведения предметной недели являлось формирование устойчивого у учащихся, изучающих МДК 01.01.02 Фармакогнозия.

Для реализации предметной недели были поставлены следующие задачи:

- Организация разных форм и методов практической деятельности, направленной на развитие коммуникативных способностей, познавательной деятельности, компетентности студентов;
- развитие творческих способностей обучающихся, демонстрация организации разных форм самостоятельной аудиторной работы.

В рамках предметной недели были проведены следующие мероприятия:

I. Открытое теоретическое занятие в группе 3Ф по теме: «ЛРС мочегонного действия (ЛРС, мочегонного действия, содержащее сапонины – хвощ полевой, почечный чай, можжевельник обыкновенный, береза повислая)» было проведено с применением мультимедийной презентации.

Дата проведения: 11.12.22 в 10-15.

Преподаватель: Соколова О.П.

Мультимедийная презентация способствует лучшему представлению информации, тем более что на лекции происходит первичное формирование собственного представления студента об излагаемом материале. Увидев лекарственные растения на слайде и используя полученные ранее знания по ботанике, студент может сам описать растения, что приводит к лучшему усвоению материала.

Следует, также отметить, что применение мультимедиа облегчает работу лектора, повышает научный уровень читаемых лекций, способствует общему совершенствованию образования в колледже.

Присутствовали учащиеся группы 3Ф, методист Иванова Н.А., преподаватель ПМ01. МДК 01.01.02 Фармакогнозия Новикова Ю. Н.

Лекция была рассчитана на 2 академических часа.

II. Открытое практическое занятие в группе 3Ф подгруппе Б по теме «ЛРС, влияющее на работу сердечно-сосудистой системы».

Дата проведения: 14.12.22 в 08-30 в КДП.

Преподаватель: Соколова О.П.

Открытое аудиторное занятие посетили: Иванова Н.А, методист; Новикова Ю.Н., преподаватель преподаватель ПМ01. МДК 01.01.02 Фармакогнозия. Занятие было проанализировано, отмечены эффективные педагогические методы и приемы преподавателя. Отмечен интересный и качественный подбор учебного материала. Даны рекомендации преподавателю, проводившему занятие, по распространению своего педагогического опыта.

III. Межпредметная олимпиада в группе 3Ф по теме: «ЛРС, влияющее на работу сердечно-сосудистой системы».

Дата проведения: 12.12.22 в 12-30 в КДП.

Организаторы: Соколова О.П., Новикова Ю.Н.

1. Олимпиаду посетили: Нагибина А.В. - зав.отделом доп.образования, преподаватель фармакологии; Новикова Ю.Н., преподаватель преподаватель ПМ01. МДК 01.01.02 Фармакогнозия.

Участники: учащиеся группы 3Ф (подгруппа А и Б).

Этапы олимпиады:

1. Конкурс «Домашнее задание» (задание №1).

2.Разминка (проводится в виде тестового контроля на соответствие для проверки знаний по латинской терминологии).

3.Конкурс практических навыков включает в себя 3 задания:

Задание № 2:

- Угадать растение по легенде, дать его ботаническое описание, назвать полное русское и латинское наименование, семейство, распространение, сырье, распространение, химический состав, фармакологическое действие, препараты.

Задание № 3 включает 3 подпункта:

- выборка лекарственных препарата, произведенного на основе предложенного растения;

- выписка рецепта на данный лекарственный препарат;

- рассказать о применении данного препарата в медицине (форма выпуска, показания, противопоказания, синонимы).

4. Конкурс болельщиков в форме блиц-опроса.

1. Домашнее задание: обучающиеся подгруппы А и Б продемонстрировали презентации по предложенной теме, отразили актуальность темы олимпиады, исследовании ЛРС кардиотонического, противоаритмического и антигипертензивного действия и препараты на их основе.

Результаты конкурса:

«А» подгруппа – 1 балл

«Б» подгруппа – 1 балл

2. Разминка: тестовый контроль на наличие знаний по латинской терминологии.

Результаты конкурса:

«А» подгруппа – 2 балла

«Б» подгруппа – 3 балла

3. Конкурс практических навыков – 3 задания:

Задание № 2:

- Угадать растение по легенде, дать его ботаническое описание, назвать полное русское и латинское наименование, семейство, распространение, сырье, распространение, химический состав, фармакологическое действие, препараты.

Результаты конкурса:

«А» подгруппа – 3 балла

«Б» подгруппа – 2,5 балла

Задание № 3 включает 3 подпункта:

- выборка лекарственных препарата, произведенного на основе предложенного растения;

- выписка рецепта на данный лекарственный препарат;

- рассказать о применении данного препарата в медицине (форма выпуска, показания, противопоказания, синонимы).

Результаты конкурса:

«А» подгруппа – 3 балла

«Б» подгруппа – 2 балла

4. Конкурс болельщиков в форме блиц- опроса

Результаты конкурса:

«А» подгруппа – 5,5 балла

«Б» подгруппа – 3 балла

Итог олимпиады:

«А» подгруппа – 14,5 балла

«Б» подгруппа – 11,5 баллов

Выводы:

1. Организация поведения олимпиады соответствует требованиям проведения олимпиады.

2. Цели проведения олимпиады достигнуты. Оформлена методическая разработка олимпиады.

3. Олимпиада сопровождалась использованием наглядных пособий: гербарии, лекарственные препараты, обладающие седативным действием.

4. Теоретические знания студентов хорошие, практические навыки по теме олимпиады достаточные.

5. Олимпиада способствует закреплению теоретических знаний и практических навыков в процессе использования межпредметных связей по дисциплинам: латинский язык, фармакология, фармакогнозия, фармацевтическая технология.

6. Олимпиада способствует расширению кругозора обучающихся, развитию коммуникативных способностей, способностей работы в команде.

7. Олимпиада имеет профессиональную направленность, акцентируется роль фармацевта в изучении технологии приготовления лекарственных препаратов и проведении внутриаптечного контроля.

Рекомендации:

По результатам олимпиады наградить лучших обучающихся группы 3Ф:

1. Кислову Ольгу
2. Орехову Татьяну
3. Рупинец Ульяну
4. Евлашину Ксению

V. Подведение итогов предметной недели. Проводилось в течение недели и после ее проведения организатором предметной недели, директором колледжа, методистом, преподавателями, принимавшими участие в мероприятиях предметной недели.

Анализ мероприятий, проведенных в ходе предметной недели будет проводиться на очередном заседании ЦМК.

Решение о качестве проведения мероприятий предметной недели будет вынесено на заседании методического совета.

После завершения предметной недели организатором и преподавателями-участниками сданы в методический отдел следующие документы:

1. Положение о проведении предметной недели;
2. План предметной недели;
3. Положения о проведении мероприятий предметной недели;
4. Анализы посещений открытых мероприятий;
5. Отчет о проведении предметной недели.

Вся информация о проведении предметной недели, о мероприятиях проведенных в ходе предметной недели, о результатах и итогах проводимых мероприятий, представлена в электронном виде для публикаций на сайте колледжа.

В ходе подготовки, проведения и анализа предметной недели по ПМ01.Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента МДК 01.01.02 Фармакогнозия, были запланированы задачи для дальнейшей педагогической деятельности:

1. Проводить предметные недели регулярно (1 раз в семестр);

2. Совершенствовать и обогащать методический материал для проведения аудиторных, внеаудиторных и общеколледжных мероприятий;
3. Активно привлекать к мероприятиям, проводимым в рамках предметной недели, преподавателей колледжа и учащихся.

**Протокол заседания жюри олимпиады
по ПМ. 01 Реализация ЛС и изделий медицинского назначения
МДК 01.01.02 Фармакогнозия**

Тема олимпиады: « ЛРС, влияющее на работу сердечно-сосудистой системы»

Дата проведения: 12 декабря 2023 г.

Участники олимпиады: обучающие группы 3Ф

Организаторы методической разработки олимпиады: преподаватели ПМ.01. Реализация ЛС и изделий медицинского назначения. МДК 01.01.02 Фармакогнозия Соколова О.П., Новикова Ю.Н.

Разработчик олимпиады: Соколова О.П.

Председатель жюри: Иванова Н.А.

Члены жюри: Нагибина А.В., Новикова Ю.Н.

Олимпиада включала следующие конкурсы:

I. Домашнее задание.

II. Разминка.

III. Конкурс практических навыков

1. Определение ЛР по предложенной легенде о растении.

2. Выбор лекарственных препаратов.

3. Выписывание рецептов.

Итоги олимпиады:

Группы	домашнее задание (задание № 1)	Разминка	Задание № 2	Задание № 3	Конкурс болельщиков	Итог
Подгруппа «А»	1	2	3	3	5,5	14,5
Подгруппа «Б»	1	3	2,5	2	3	11,5

Решение жюри:

1. Победитель олимпиады – подгруппа А
2. Победители профессионального конкурса:
 1. Кислову Ольгу
 2. Орехову Татьяну
 3. Рупинец Ульяну
 4. Евлашину Ксению

Председатель жюри:

Иванова

Н.А. _____

Члены жюри:

Нагибина А.В. преподаватель ПМ.01

Новикова Ю.Н.