

Задания по ФГ

Варианты, Ф.И.О.	Задания
Вариант №1 выполняют: Балукова Ирина Федоровна Виноградова Нина Алексеевна Войтенко Татьяна Алексеевна Воронина Жанна Андреевна Гуляева Анастасия Валерьевна Доброхотова Виктория Сергеевна Дорогастина Екатерина Павловна Дудина Татьяна Анатольевна Капитонова Елена Владимировна	1. История развития фармакогнозии 2. Направления научных исследований в области изучения лекарственных растений.
Вариант №2 выполняют: Красикова Юлия Владимировна Криницына Наталия Витальевна Кроткова Татьяна Рудольфовна Кузнецова Марина Николаевна Кутузова Светлана Николаевна Лебедева Ольга Николаевна Перская Алла Владимировна Плюснина Татьяна Геннадьевна Рыжкова Елена Сергеевна	1. Основы рационального природопользования. Экология и лекарственные растения. 2. Хранение ЛРС*. Вредители и меры борьбы с ними.
Вариант №3 выполняют: Сабурова Юлия Анатольевна Сергеева Ольга Сергеевна Смирнова Галина Вениаминовна Смирнова Елена Владимировна Смурова Анастасия Владимировна Соболева Светлана Викторовна Соколова Елена Юрьевна Целикова Дина Георгиевна Шистерова Екатерина Юрьевна	1. Заготовка ЛРС дикорастущих и культивируемых растений. Сбор отдельных морфологических групп сырья. 2. Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья.

Требования к оформлению работы

Формат бумаги: А4

Ориентация: книжная

Шрифт: Times New Roman

Кегль: 14

Интервал: полуторный

Отступ:

- сверху — 2;
- снизу — 2;
- слева — 1,5;
- справа — 3;

образец титульного листа представлен на следующей странице

* ЛРС — Лекарственное растительное сырьё, в фармацевтической практике представляющее собой высушенные, реже свежие, собранные в фазу цветения молодые побеги деревьев и кустарников.

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования
Костромской областной медицинский колледж им. Героя Советского Союза С.А.
Богомолова

Контрольная работа
по дисциплине: Фармакогнозия
Вариант (указать)

Выполнил: студент гр. Ф/М-211
Сокращенной программы обучения
Специальность: Фармация
Ф И О

Кострома 2011г.

Тесты по ФГ

(Выбрать вариант правильного ответа)

- Сроки сбора почек:
 - В период набухания почек.
 - В период сокодвижения.
 - В период распускания листьев.
 - В период бутонизации.
- Кору заготавливают:
 - Во время созревания плодов.
 - В период сокодвижения.
 - В период бутонизации.
 - Круглый год.
- Сроки сбора листьев:
 - Во время цветения или бутонизации.
 - В период сокодвижения.
 - В период увядания растения.
 - В период плодоношения.
- Сроки сбора трав:
 - В период цветения.
 - После цветения.
 - В период бутонизации.
 - В период созревания плодов.
- Сроки сбора цветков:
 - В период бутонизации.
 - В период сокодвижения.
 - В конце цветения.
 - В первой половине периода цветения.
- Сочные плоды собирают:
 - Перезрелыми.
 - Недозрелыми.
 - В период образования плодов.
 - Вполне зрелыми до первых заморозков.
- Сроки сбора подземных частей растений:
 - В период бутонизации.
 - После созревания и осыпания плодов.
 - В конце цветения.
 - В начале цветения.
- Меры предосторожности необходимо соблюдать при заготовке:
 - Herba Origani.
 - Herba Chelidonii.
 - Flores Tiliae.
 - Herba Violaе.
- Перед сушкой моют:
 - Плоды.
 - Корни и корневища.
 - Листья.
 - Травы.
- Выбор режима сушки лекарственного растительного сырья зависит:
 - Только от химического состава сырья.
 - Только от морфологической группы сырья.
 - От товарной формы сырья.
 - Как от морфологической группы сырья, так и от его химического состава.
- Только воздушно-теньевым способом сушат:
 - Цветы.
 - Плоды.
 - Корни.
 - Кору.
- Сырье, содержащее гликозиды, сушат:
 - При t 25-40°C.
 - При t 50-60°C.
 - При t 80-90°C.
- Подлинность лекарственного растительного сырья предполагает соответствие:
 - Числовым показателям.
 - Основному фармакологическому действию.
 - Своему наименованию.
 - Срокам заготовки.
- Доброкачественность лекарственного растительного сырья предполагает соответствие:
 - Требованиям нормативной документации по числовым показателям.
 - Своему наименованию.
 - Основному фармакологическому действию.
 - Срокам заготовки.
- Целью макроскопического анализа является:
 - Определение количества БАВ.
 - Определение подлинности сырья.
 - Определение чистоты сырья.
 - Определение подлинности и чистоты сырья.
- Целью микроскопического анализа является определение подлинности сырья:
 - По анатомическим признакам.
 - По морфологическим признакам.
- Виды анализа лекарственного растительного сырья, проводимые в условиях аптеки:
 - Товароведческий.
 - Биологический.
 - Макроскопический.
 - Микроскопический.
- При поступлении лекарственного растительного сырья от заготовительной организации на аптечный склад его подвергают анализу:
 - На содержание примесей.
 - Макроскопическому.
 - На зараженность амбарными вредителями.
 - Полному товароведческому.
- Партия сырья бракуется без последующего анализа, если обнаружено:
 - Наличие ядовитых растений.
 - Повреждение тары и подмочка сырья.
 - Отсутствие маркировки согласно НТД.
 - Зараженность амбарными вредителями I степени.
- Условия хранения лекарственного растительного сырья в аптеке:
 - Температура + 10 - + 12° ; влажность 65%.
 - Температура + 25 - + 30° ; влажность 30%.
 - Температура не выше + 18° ; влажность 30-40%.
 - Параметры не имеют значения.
- При хранении высушенных сочных плодов рекомендуется помещать в места хранения флакон с:
 - Перекисью водорода.
 - Щелочью.
 - Хлорамином.
 - Хлороформом.