Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вадантин Борисович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.07.2024 11:59:04 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794cb4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор факультета среднего профессионального образования

_/Заяц Ю.В./

«03» июня 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины ОП.05 Ботаника основной образовательной программы среднего профессионального образования

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки 33.02.01 Фармация

(код, наименование)

Среднее профессиональное образование (указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной деятельности Квалификация выпускника: Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

02 Здравоохранение

Фармацевт очная (очная, очно-заочная) 1 год 10 месяцев (нормативный срок обучения)

Отделение СПО

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СПО и определенных в основной образовательной программе среднего профессионального образования специальности 33.02.01 Фармация в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение общих и профессиональных компетенций.

https://tgmu.ru/sveden/files/OOP_Farmaciya_ochnaya_2023.pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

| No | | Оценочные средства | | | |
|----|------------------|---------------------------|--|--|--|
| π/ | Виды контроля | Форма | | | |
| П | | Форма | | | |
| 1 | Текущий контроль | Тесты | | | |
| | | Ситуационные задачи | | | |
| 2 | Промежуточная | Вопросы для собеседования | | | |
| | аттестация | Тесты | | | |
| | | Чек-листы | | | |

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: тестирования и ситуационных задач.

Оценочные средства для текущего контроля.

Тесты

1. Функция хлоропластов:

- А) *фотосинтез;
- Б) хемосинтез;
- В) запасание углеводов;
- Г) биосинтез белка.

2. У картофеля метаморфозом является:

- A) *столон;
- Б) корнешишка;
- В) корнеклубень;
- Г) корнелуковица.

3. Коровяк обыкновенный (медвежье ухо) относится к семейству:

- А) *Норичниковые;
- Б) Розоцветные:
- В) Маковые;
- Г) Бобовые.

4. Млечный сок оранжевого цвета содержит:

- A) * чистотел большой;
- Б) мак снотворный;
- В) коровяк обыкновенный;
- Γ) папоротник-орляк.

5. Латекс – это вещество накапливающиеся в:

- А) *вакуолях млечников;
- Б) клетках пробки;
- В) смоляных ходах;
- Г) нектарниках.

6. Кукуруза имеет в стебле сосудисто-волокнистый пучок: А) *закрытый; Б) открытый; В) радиальный; Г) биколлатеральный.

7. Тыква имеет в стебле сосудисто-волокнистый пучок:

- A) *открытый;
- Б) закрытый;
- В) концентрический;
- Г) коллатеральный.

8. Ландыш майский имеет проводящий пучок:

- А) *центрофлоэмный;
- Б) коллатеральный;
- В) биколлатеральный;
- Г) центроксилемный.

9. Лестничные сосуды встречаются в:

- А) *корневище папоротника-орляка;
- Б) стебле тыквы;
- В) корне кукурузы;
- Г) корневище ландыша.

10. Окаймленные поры характерны для:

- А) *трахеид древесины сосны;
- Б) сосудов стебля кукурузы;
- В) сосудов стебля тыквы;
- Г) трахеид корневища папоротника-орляка.

11. Включения могут находиться в:

- A) *вакуолях;
- Б) микротрубочках;
- В) митохондриях;
- Г) рибосомах.

12. Вторичный крахмал содержат:

- А) *лейкопласты;
- Б) хлоропласты;
- В) лизосомы;
- Г) хромопласты.

13. Ткани растения:

- А) покровные, проводящие, выделительные;
- Б) эпителиальные, проводящие, основные;
- В) соединительные, проводящие, выделительные;
- Г) эпителиальные, проводящие, ассимиляционные.

14. Лестничные сосуды встречаются в:

- А) *корневище папоротника-орляка;
- Б) корневище ландыша;
- В) стебле тыквы;
- Γ) корне березы.

15. В теле растения известно ... типов тканей:

- A) *шесть;
- Б) четыре;
- В) семь
- Г) пять.

16. Веламен встречается у растений семейства:

- А) *орхидные;
- Б) лютиковые;
- В) маковые;

| Γ) лилейные. |
|--|
| 17. Меристематические ткани - это: |
| А) *образовательные; |
| Б) основные; |
| В) покровные |
| Г) механические. |
| 18. Корневое питание происходит с помощью: |
| А) *ризодермы; |
| Б) перидермы; |
| В) либриформа; |
| Г) эпидермы. |
| 19. Первичная покровная ткань: |
| А) *эпидерма; |
| Б) ризодерма; |
| В) колленхима; |
| Г) склеренхима. |
| 20. Первичный ассимиляционный крахмал образуется в: |
| А) *хлоропластах; |
| Б) лейкопластах; |
| В) митохондриях; |
| Г) хромопластах. |
| 21. Нечленистые млечники встречаются у представителей семейства: |
| А) *молочайных; |
| Б) сложноцветных; |
| В) розоцветных; |
| Г) маковых. |
| 22. У пихты ветвление: |
| А) *моноподиальное; |
| Б) дихотомическое; |
| В) симподиальное; |
| Г) ложнодихотомическое. |
| 23. Колючий стебель у: |
| А) *щиповника; |
| Б) гороха; |
| В) лещины; |
| Г) календулы. |
| 24. Омела белая паразитируя на скелетных ветвях древесных растений образует: |
| А) *гаустории; |
| Б) воздушные корни; |
| В) клубеньки; |
| Г) микоризу. |
| 25. Колючки боярышника являются видоизменениями: |
| А) *укороченного побега; |
| Б) прилистников; |
| В) листа; |
| Г) стебля и листа. |
| 26. Плод является образованием: |
| А) *завязи; |
| Б) гинецея соцветия; |
| В) андроцея цветка; |
| Г) всех плодолистиков одного соцветия. |
| 27. Акация имеет лист: |
| А) *перистосложный; |
| Б) тройчатораздельный; |
| 7 I T T T T T T T T T T T T T T T T T T |

| В) тройчаторассеченный; |
|--|
| Г) перистолопастной. |
| 28. Наиболее архаичными являются плоды: |
| А) *апокарпные; |
| Б) синкарпные; |
| В) монокарпные; |
| Г) ценокарпные. |
| 29. Апокарпные плоды возникают из цветков, как правило, с завязью: |
| А) *верхней; |
| Б) полунижней; |
| В) нижней, полунижней; |
| Г) верхней. |
| 30. Боб, однолистовка и однокостянка относятся к плодам: |
| А) *монокарпным; |
| Б) апокарпным; |
| В) ценокарпным; |
| Г) псевдомонокарпным. |
| 31. Плод, состоящий из двух створок, где семена крепятся к створкам вдоль брюшного |
| шва: |
| A) *606; |
| Б) стручочек; |
| В) стручок; |
| Г) бобик. |
| 32. Плод лимонника китайского: |
| А) *сочная многолистовка; |
| Б) сочная многокостянка; |
| В) многоорешек; |
| Γ) ягода. |
| 32. У сельдерейных плод: |
| А) *вислоплодик; |
| Б) двукрылатка; |
| В) ценобий; |
| Г) семянка. |
| 33. Коробочка с крышечкой характерна для: |
| А) *белены; |
| Б) чистотела; |
| В) хлопчатника; |
| Г) тюльпана. |
| 34. Малина сахалинская имеет плод: |
| А) *многокостянка; |
| Б) однокостянка; |
| В) ценокарпный; |
| Г) псевдомонокарпный. |
| 35. Лист с расчленением листовой пластинки до основания черешка называется: |
| А)* пальчаторассеченный; |
| Б) перистораздельный; |
| В) перисторассеченный; |
| Г) пальчатолопастной. |
| 36. "Ловчие аппараты" относятся к видоизменениям: |
| А) *листа; |
| Б) стебля; |
| В) корня; |
| Г) цветка. |
| 37. Эндосперм у покрытосеменных: |
| |

| А) *триплоидный; |
|--|
| Б) гаплоидный; |
| В) диплоидный; |
| Г) все ответы верны. |
| 38. Стенка завязи образует: |
| А) *плод; |
| Б) семенную кожуру; |
| В) эндосперм; |
| Г) семяпочку. |
| 39. Пыльца это: |
| А) *мужской гаметофит; |
| Б) женский гаметофит; |
| В) мужской спорофит; |
| Г) женский спорофит. |
| 40. Андроцей составляют: |
| А) *тычинки; |
| Б) плодолистики; |
| В) пестики; |
| Г) пыльцевые зерна. |
| • |
| 41. Покрывало у соцветия характерно для семейства: |
| А) *аронниковые; |
| Б) орхидные; |
| В) лилейные; |
| Г) спаржевые. |
| 42. Околоцветник цветка шиповника: |
| A) *двойной; |
| Б) чашечковидный; |
| В) венчиковидный; |
| Г) правильный. |
| 43. Соцветие боярышника Максимовича: |
| А)* щиток; |
| Б) зонтик; |
| В) кисть; |
| Г) головка. |
| 44. Женское соцветие кукурузы: |
| А) *початок; |
| Б) кисть; |
| В) сережка; |
| Г) метелка. |
| 45. Плод женьшеня: |
| А) *костянка; |
| Б) вислоплодник; |
| В) коробочка; |
| Г) стручочек. |
| 46. У представителей семейства аралиевые соцветие: |
| А) *метелка зонтиков; |
| Б) метелка корзинок; |
| В) кисть корзинок; |
| Г) щиток корзинок. |
| 47. Сорусы папоротника образуют: |
| А) *споры; |
| Б) заросток; |
| В) спорофит; |
| Γ) гаметы. |

48. Сорусы папоротника находятся на:

- A) *вайях;
- Б) заростке;
- В) верхушке стебля;
- Г) гаметофите.

49. Шишкоягода наблюдается у представителей семейства:

- А) *тисовые;
- Б) сосновые;
- В) пихтовые;
- Г) гинкговые.

50. Аир обыкновенный - представитель семейства:

- А) *аронниковые;
- Б) орхидные;
- В) ирисовые;
- Г) лилейные.

Критерии оценивания

«Отлично» - более 91% правильных ответов.

«Хорошо» - 81-90% правильных ответов.

«Удовлетворительно» - 60-80% правильных ответов.

«Неудовлетворительно» - менее 60% правильных ответов.

Ситуационные задачи

Задача № 1

Травянистое двулетнее растение, с мясистым и сочным корнеплодом бардового цвета, используется в пищу. В первый год развивает только корень и прикорневые крупные, яйцевидные листья на длинных черешках; во второй год появляется облиственный стебель, достигающий 0,5 метра высоты. Цветы правильные, состоящие из зелёного или беловатого чашевидного пятилопастного околоцветника, образуют сложные длинные облиственные колосья. Гинецей - пестик с полунижней одногнёздой завязью и двумя рыльцами. Андроцей – из пяти тычинок. Плод - односемянка.

Вопросы:

- 1. Определите вид растения. Укажите тип цветка по отношению к репродуктивным органами и тип андроцея.
- 2. Назовите тип листорасположения, тип корневой системы и вид соцветия по характеру ветвления у растения.
- 3. Укажите подкласс, порядок и семейство, к которому принадлежит определяемое растение.
 - 4. Приведите примеры других растений, относящихся к этому семейству.

Ответы:

- 1. 1. Свекла обыкновенная. 2. Обоеполый. 3. Братственный.
- 2. 1. Прикорневая розетка. 2. Стержневая. 3. Тирсы.
- 3. 1. Подкласс Кариофиллиды. 2. Порядок Гвоздичные. 3. Семейство Маревые.
- 4. 1. Марь белая. 2. Лебеда ланцетовидная. 3. Солянка Рихтера.

Задача №_2

На микропрепарате орган растения. С периферии он покрыт эпидермой, под которой хорошо видна развитая структура первичной коры. По паренхиме стебля в один ряд располагаются открытые биколлатеральные пучки, в центре стебля имеется хорошо развитая сердцевина.

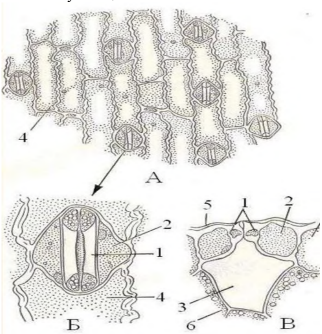
Вопросы:

- 1. Укажите орган растения, его жизненную форму, к какой группе органов он относится.
- 2. Назовите класс, к которому относится растение, с определяемым органом. Объясните, почему пучки называются биколлатеральными.
 - 3. Укажите составляющие первичной коры.
 - 4. Проводящий пучок является открытым или закрытым и почему.

- 5. Назовите основные отличия стебля от корня. Ответы:
- 1. 1. Стебель. 2. Травянистое растение. 3. Вегетативные органы.
- 2. 1. Класс Двудольные. 2. Так как флоэма (луб) расположена по обе стороны от ксилемы, наружной и внутренней.
- 3. 1. Уголковая колленхима, с утолщением стенок в местах соединения нескольких клеток. 2. Паренхима коры с хлоропластами (хлоренхима). 3. Внутренний слой паренхимы представляет собой эндодерму крахмалоносное влагалище; часто имеются выделительные структуры. 3. Эпидерма не входит в первичную кору.
 - 4. 1. Проводящий пучок является открытым. 2. Так как имеется вторичная меристема камбий.
- 5. 1. Покровная ткань в стебле эпидерма (функции: защита, газообмен, фотосинтез), в корне эпиблема с корневыми волосками (функция всасывающая). 2. Первичная кора у корня занимает более 50 % объема корня. У стебля 20-30%. Основную массу в стебле занимают проводящие ткани, собранные в пучки стандартного строения. 3. В корне в центре радиальный проводящий пучок, а в стебле сердцевина (хорошо выражена у двудольных растений).

Задача № 3

На рисунке среди относительно крупных клеток эпидермы расположены углубления с двумя маленькими яйцевидными клетками, направленными острыми концами друг к другу. Под ними всегда находится крупная воздушная полость. Щель с двумя замыкающими клетками и есть устьице.



Вопросы:

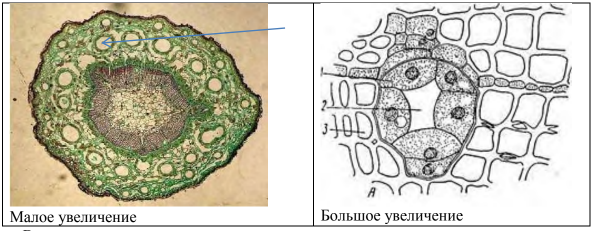
- 1. Назовите структуру, тип ткани и ее функции.
- 2. Обозначьте подписи к рисунку.

Ответы:

- 1. Эпидерма листа кукурузы. 2. Покровная ткань. 3. Защитная, транспирация, газообмен
 - 2. A эпидерма, вид с поверхности; Б устьичный аппарат; B поперечный разрез устьица; 1 замыкающие клетки, 2 побочная клетка, 3 воздушная полость, 4 клетки эпидермы, 5 кутикула, 6 клетки мезофилла.

Задача № 4

Рассмотрите часть анатомической структуры (межклетник, заполненный продуктами метаболизма и окруженный живыми клетками эпителия) вегетативного органа растений и ответьте на вопросы.

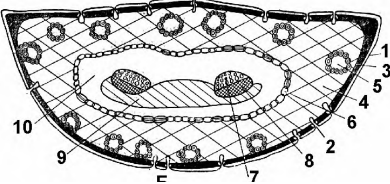


Вопросы:

- 1. Назовите структуру, укажите тип ткани, к которой она относится и функции этой ткани.
- 2. У каких растений встречается. Определите орган и где анатомически расположена структура.
 - 3. Приведите примеры образований, выполняющих сходную функцию. Ответы:
 - 1. 1. Схизогенный смоляной ход. 2. Выделительная ткань внутренней секреции.
- 3. Удаление побочных продуктов метаболизма. Смоляными ходами выделяется смолистый секрет внутрь смоляного канала, а клетки эпителия одновременно изолируют смоляной канал от живых тканей.
- 2. 1. Класс хвойные; реже у представителей семейств аралиевые, зонтичные, сложноцветные. 2. Это стебель. Встречается в стволах, ветках и листьях хвойных. Иногда в стеблях и листьях травянистых растений. 3. Структура расположена в древесине сосны. Часто встречается в коре, в складчатой паренхиме листа хвои.
- 3. Функцию выделения внутренней секреции выполняют: 1. Выделительные клетки (идиобласты); 2. Вместилища выделений (схизогенные смоляные ходы) и вместилища лизигенные (в кожуре цитрусовых); 3. Млечники: членистые (у сложноцветных, маковых) и нечленистые (молочайные и тутовые).

Задача № 5

На микропрепарате изображен поперечный срез органа. Овальная структура окружена эндодермой, внутри два проводящих пучка. Между проводящими пучками расположена механическая ткань - склеренхима. Мезофилл пронизан смоляными ходами схизогенного происхождения. Защитный покров состоит из двух слоев клеток — эпидермы и гиподермы. Эпидерма покрыта толстым слоем кутикулы, в углублениях расположены устьица, под которыми находится большая воздушная полость.



Вопросы:

- 1. Определите орган растения, укажите отдел и класс растения.
- 2. Сделайте подписи к рисунку.
- 3. Опишите проводящую систему приведенного органа.

Ответы:

1. 1. Лист (хвоя) сосны. 2. Отдел Голосеменные. 3. Класс Хвойные.

- 2. Подписи к рисунку: 1 эпидерма, 2 устьичный аппарат, 3 гиподерма, 4 складчатая паренхима, 5 смоляной ход, 6 эндодерма, 7 ксилема, 8 флоэма, 7-8 проводящий пучок, 9 склеренхима, 10 паренхима.
- 3. 1. Проводящие пучки коллатерального типа. 2. Ксилемная часть обращена к плоской стороне листа, а флоэмная к выпуклой. Следовательно, плоская сторона хвои является морфологически верхней, а выпуклая сторона нижней. 3. Между проводящими пучками расположена механическая ткань склеренхима.

Критерии оценивания

«Отлично» - более 91% правильных ответов.

«Хорошо» - 81-90% правильных ответов.

«Удовлетворительно» - 60-80% правильных ответов.

«Неудовлетворительно» - менее 60% правильных ответов.

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Вопросы для собеседования

- 1. Растительная клетка.
- 2. Ткани растения, принципы их классификации Образовательные ткани, строение и функции.
- 3. Покровные ткани, строение и функции.
- 4. Выделительные ткани, строение и функции.
- 5. Механические ткани, строение и функции.
- 6. Основные ткани, строение и функции.
- 7. Проводящие ткани, строение и функции.
- 8. Морфология и анатомическое строение травянистого стебля.
- 9. Морфология и анатомическое строение стебля древесных форм покрытосеменных.
- 10. Морфология и анатомическое строение корня. Первичное строение корня.
- 11. Вторичное строение корня. Классификация корневой системы. Метаморфозы корней.
- 12. Анатомическое строение листа.
- 13. Морфология листа.
- 14. Строение цветка и его функции.
- 15. Строение и классификация соцветий.
- 16. Строение и классификация андроцея, гинецея.
- 17. Морфология и классификация плодов, основанная на строении гинецея.
- 18. Ценокарпные плоды.
- 19. Покрытосеменные. Отличительные особенности двудольных и однодольных растений. Семейство лимонниковые.
- 20. Морфологическая характеристика представителей семейств лютиковые, маковые.
- 21. Розоцветные: спирейные, яблоневые, розовые, сливовые.
- 22. Семейство бобовые. Медицинское значение представителей.
- 23. Паспорт семейств пасленовые, норичниковые, подорожниковые.
- 24. Семейство губоцветные. Медицинское значение представителей.
- 25. Порядок каперцевые. Паспорт семейства крестоцветные.
- 26. Морфологические особенности и многообразие представителей семейства сложноцветные.
- 27. Семейство крапивные. Медицинское значение представителей.
- 28. Семейство зонтичные. Медицинское значение представителей.
- 29. Семейство гречишные. Медицинское значение представителей.
- 30. Порядок Лилейные. Морфологические особенности семейств и многообразие. *Тесты*

1. Четырехгранный стебель характерен для растений семейства:

- А) *Губоцветные;
- Б) Бобовые;
- В) Пасленовые;
- Г) Розоцветные.

2. Для растений семейства Lamiaceae характерны цветки:

- А) *зигоморфные;
- Б) актиноморфные;
- В) асимметричные;
- Г) циклические.

3. Белена черная представитель семейства:

- А) *Пасленовые;
- Б) Бобовые;
- В) Губоцветные;
- Г) Розоцветные.

4. Соцветие сложный зонтик характерно для:

- А) *сельдерейных;
- Б) орхидных;
- В) аралиевых;
- Г) маревых.

5. Плод - двугнездный стручочек имеет:

- А) *ярутка полевая;
- Б) чистотел большой;
- В) горец перечный;
- Г) пустырник сердечный.

6. Формула цветка $\it Ca_{2+2} \it Co_4 \it A_{2+4} \it G_{(2)}$, завязь верхняя характерна:

- А) *редьке дикой;
- Б) чистотелу большому;
- В) гречихе татарской;
- Г) малине лесной.

7. Представитель семейства розоцветных:

- А) *слива дикая;
- Б) ярутка полевая;
- В) лимонник китайский;
- Г) донник лекарственный.

8. Определите плод лютиковых:

- А) * многоорешек, многолистовка;
- Б) однокостянка;
- В) ягода, стручек;
- Г) многоорешек, коробочка

9. Для растений семейства Бобовые характерны цветки:

- А) *зигоморфные;
- Б) актиноморфные;
- В) асимметричные;
- Г) циклические.

10. Представитель семейства:



| А) *Пасленовые; |
|---|
| Б) Бобовые; |
| В) Губоцветные; |
| Г) Розоцветные. |
| 11. Узловатые стебли с раструбами являются признаком растений: |
| А) *Гречишные; |
| Б) Розоцветные; |
| В) Маковые; |
| Г) Бобовые. |
| 12. Метаморфозы корня: |
| А) #корнеплоды; |
| Б) #корнеклубни; |
| В) корневища; |
| Г) клубнелуковицы. |
| 13. Типы корневых систем: |
| А) #мочковатые; |
| Б) #стержневые |
| В) придаточные; |
| Г) боковые. |
| 14. Жилкование у класса однодольные: |
| А) #параллельнонервное; |
| Б) #дугонервное; |
| В) вильчатое; |
| Г) пальчатонервное. |
| 15. К мокарпным плодам относятся: |
| Α) #δοδ; |
| Б) #однокостянка; |
| В) стручок; |
| Г) ягода. |
| 16. Семейство розоцветные включает подсемейства: |
| А) #сливовые; |
| Б) #яблоневые; |
| В) #спирейные; |
| Г) розовые, лимонниковые. |
| 17. Семя однодольных растений, как правило, состоит из: |
| А) #зародыша; |
| Б) #эндосперма; |
| В) #семенной кожуры; |
| Γ) завязи. |
| 18. Эпидерма встречается на верхушке: |
| А) #корня; |
| Б) #побега; |
| В) семени; |
| Г) околоплодника. |
| 19. Ткани не утратившие способность к постоянному делению называются: |
| А) #образовательные; |
| Б) #меристематические; |
| В) проводящие; |
| Г) покровные. |
| 20. Вторичная меристема представлена: |
| А) #камбием; |
| Б) феллогеном; |
| В) феллодермой; |
| Г) феллемой. |
| / 1 |

21. Хорошо развиты членистые млечники у: А) #чистотела большого; Б) #мака снотворного; В) черемухи обыкновенной; Г) яснотки белой. 22. Ксилема покрытосеменных растений состоит из гистологических элементов: А) #трахей, трахеид; Б) #древесных волокон и древесной паренхимы; В) трахей, ситовидных трубок, древесных волокон и древесной паренхимы; Г) трахей, волокон и паренхимы. 23. К апокарпным плодам относятся: А) #многолистовка; Б) #многоорешек, многокостянка; В) семянка, одноорешек; Г) померанц. 24. Плоды монокарпии: А) #однолистовка; Б) #боб; В) стручок; Γ) ягода. 25. К моноподиальным соцветиям относятся: А) #метелка; Б) #сложная кисть; В) тирс; Γ) завиток. 26. Ботрические простые соцветия: А) #щиток; Б) #початок; В) тирс; Γ) колос корзинок. 27. Установите соответствие между семейством и принадлежащим к нему видом: А) Вересковые 1) багульник болотный Б) Мальвовые 2) алтей лекарственный В) Бобовые 3) донник лекарственный Г) Розоцветные 4) лапчатка прямостоячая 5) чистотел большой Д) Маковые А-1; Б-2; В-3; Г-4; Д -5.

28. Установите соответствие между видом растения и ярусом широколиственного

леса:

А) дуб черешчатый 1) древесный Б) боярышник

Г) орех маньчжурский

Д) граб европейский

1-А, Г, Д; 2-Б.

2) кустарниковый В) чистотел большой

29. Установите соответствие между типом сложного листа и видом растения:

А) тройчатосложные 1) клевер луговой Б) пальчатосложные 2) каштан конский

В) парноперистосложные 3) горох посевной

Г) непарноперистосложные 4) рябина черноплодная

А-1; Б-2; В-3; Г-4.

30. Установите соответствие между типом плода и видом растения:

 А) вислоплодник
 1) укроп огородный

 Б) многокостянка
 2) малина сахалинская

 В) однолистовка
 3) живокость полевая

 Г) коробочка
 4) чистотел большой

А-1; Б-2; В-3; Г-4.

Чек-листы

Чек-лист оценки практических навыков №1

Название практического навыка___ описание и определение лекарственных растений

| К | | Выбирать способы решения | задач про | фессиональной | | | | |
|----|-----------------------------|--|--|---------------|--|--|--|--|
| | OK 01. | деятельности, применительно к различным контекстам; | | | | | | |
| К | | Осуществлять поиск, анализ и и | ек, анализ и интерпретацию информации, | | | | | |
| | | необходимой для выполнения | задач про | фессиональной | | | | |
| | OK 02. | деятельности; | | | | | | |
| | | Содействовать сохранению окружающей среды, | | | | | | |
| К | | ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных | | | | | | |
| | ОК 07. | ситуациях; | | | | | | |
| Φ | A/02.5 | Трудовая функция: фармацевтическое консультирование | | | | | | |
| ТД | Трудовые дейсп | пвия: оптовая и розничная торговля ле | карственными | средствами и | | | | |
| | отпуск лекарсти | ск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного | | | | | | |
| | применения; | ения; | | | | | | |
| | Действие | | Проведено | Не проведено | | | | |
| 1. | Обучающийся описанию расте | 1 | 1 балл | -1 балл | | | | |
| 2. | Правильно ог инструкции | пределены и описаны согласно «схема описания растения» рганы растения. | 1 балл | -1 балла | | | | |
| 3. | Правильно опрорганы растени | ределены и описаны генеративные я. | 1 балл | -1 балл | | | | |
| 4. | Указаны соцвет | тие и тип плода. | 1 балл | -1 балл | | | | |
| 5. | Верно определ | ено семейство и вид растения по | 1 балл | -1 балл | | | | |
| | определителю, | дано систематическое положение. | | | | | | |
| | Итого | | | | | | | |

Чек-лист оценки практических навыков №2

Название практического навыка ___ владение навыками изготовления временного препарата с целью изучения анатомической структуры осевых органов растения, микроскопирования и описания микропрепарата

| | описания микропрепарата. | | | | | | | |
|----|---|---|------------|-------------|---------|----------|------|--------------|
| К | | Выбирать | способы | решения | я з | вадач | проф | ессиональной |
| | ОК 01. | деятельности, применительно к различным контекстам; | | | | | | |
| К | | Осуществля | ть поиск, | анализ и | тни т | герпрета | ацию | информации, |
| | | необходимо | ой для | выполнени | RN | задач | проф | ессиональной |
| | ОК 02. | деятельност | ги; | | | | | |
| Φ | А/02.5 Трудовая функция: фармацевтическое консультирование | | | | | | | |
| ТД | Трудовые действия: оптовая и розничная торговля лекарственными средствами и | | | | | | | |
| | отпуск лекарственных препаратов для медицинского и ветеринарного | | | | | | | |
| | применения; | именения; | | | | | | |
| | Действие | | | I | Проведе | ено | Не | |
| | | | | | | | | проведено |
| 1. | Сделать попер | | ольный илі | | | 1 балл | | -1 балл |
| | срезы вегетативного органа. Приготовить | | | | | | | |
| | временный микропрепарат. | | | | | | | |
| 2. | | икроскоп / | | р в рабоч | | 1 балл | | -1 балла |
| | положение, на | астроить опти | іческую си | істему, най | ИТИ | | | |

| | микропрепарат. | | |
|----|--|--------|---------|
| 3. | Указать особенности строения изучаемого объекта, | 1 балл | -1 балл |
| | перечислить структуры и ткани от перефирии к | | |
| | центру органа. | | |
| 4. | Интерпретировать препарат. | 1 балл | -1 балл |
| 5. | Указать функциональное значение структур. | 1 балл | -1 балл |
| | Итого | | |

Общая оценка: складывается из количества баллов, полученных за проведенные действия.

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

5. Критерии оценивания результатов обучения

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«**Не зачтено**» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.