

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА»**

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор ЧОУ ВО «МИБ»  
\_\_\_\_\_ В.С.Крюков  
Приказ № 01-ОД от 10.02.2025г.

**Фонд оценочных средств**

**Б1.В.ДЭ 02.02 Лекарственные растения и основы фармакогнозии**

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

Уровень высшего образования: специалитет;

квалификация: врач-лечебник

Форма обучения: очная

**Срок обучения: 6 лет**

Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
- 2) Общая характеристика образовательной программы.
- 3) Учебный план образовательной программы.
- 4) Устав и локальные акты Институт

## 1. Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Лекарственные растения и основы фармакогнозии

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине:	Наименование индикатора достижения компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИОПК-5.3 Умеет оценивать морфофункциональные и физиологические показатели по результатам лабораторного и инструментального обследования пациента.

## 2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

1. Современные актопротективные средства на основе ЛРС.
2. Современные анальгезирующие наружные средства на основе ЛРС.
3. Современные ангиопротекторы на основе ЛРС.
4. Современные анксиолитические средства на основе ЛРС.
5. Современные антиаллергические средства на основе ЛРС.
6. Современные антиангинальные средства на основе ЛРС.
7. Современные антибиотикоподобные средства на основе ЛРС.
8. Современные антидепрессанты на основе ЛРС.
9. Современные антидиабетические на основе ЛРС.
10. Современные антисклеротические средства на основе ЛРС.
11. Современные гастропротекторы на основе ЛРС.
12. Современные гепатопротекторы на основе ЛРС.
13. Современные гипотензивные резерпиноподобные средства на основе ЛРС.
14. Современные диуретики на основе ЛРС.
15. Современные желчегонные средства на основе ЛРС.
16. Современные иммунодепрессанты на основе ЛРС.
17. Современные иммуностимуляторы на основе ЛРС.
18. Современные лактогонные на основе ЛРС.
19. Современные литолитики на основе ЛРС.
20. Современные муколитические средства на основе ЛРС.
21. Современные мягчительные средства на основе ЛРС.
22. Современные нефропротекторы на основе ЛРС.
23. Современные ноотропиистные средства на основе ЛРС.
24. Современные противогрибковые средства на основе ЛРС.
25. Современные противодиарейные средства на основе ЛРС.
26. Современные противокашлевые средства на основе ЛРС.
27. Современные противолихорадочные на основе ЛРС.
28. Современные противопрозоидные средства на основе ЛРС.
29. Современные радиопротекторы на основе ЛРС.
30. Современные ранозаживляющие средства на основе ЛРС.
31. Современные слабительные на основе ЛРС.
32. Современные спазмолитики на основе ЛРС.
33. Современные средства аромопрофилактики ОРЗ на основе ЛРС.
34. Современные средства на основе растений с глюкокортикоподобным действием на основе ЛРС.
35. Современные средства, нормализующие менструальный цикл на основе ЛРС.
36. Современные стимуляторы секреции пищеварительных желез на основе ЛРС.
37. Современные тиреотропы на основе ЛРС.
38. Современные тонизирующие средства на основе ЛРС.
39. Современные успокоительные на основе ЛРС.
40. Современные цитостатики на основе ЛРС.
41. Современные противоанемические средства на основе ЛРС.
42. Современные противовирусные средства на основе ЛРС.
43. Современные противоглистные средства на основе ЛРС.
44. Современные противогрибковые средства на основе ЛРС.
45. Современные противодиарейные средства на основе ЛРС.

46. Современные противокашлевые средства на основе ЛРС.
47. Современные противолихорадочные на основе ЛРС.
48. Современные противопрозоидные средства на основе ЛРС.
49. Современные радиопротекторы на основе ЛРС.
50. Современные ранозаживляющие средства на основе ЛРС.
51. Фитотерапия в лечении неврозов.
52. Фитотерапия в лечении хронической усталости.
53. Фитотерапия в лечении сердечной недостаточности.
54. Фитотерапия в лечении аритмии и блокады сердца.
55. Фитотерапия в лечении ишемической болезни сердца.
56. Фитотерапия в лечении гипертонической болезни.
57. Фитотерапия в лечении атеросклероза.
58. Фитотерапия в лечении бронхитов.
59. Фитотерапия в лечении пневмонии.
60. Фитотерапия в лечении бронхиальной астмы.
61. Фитотерапия в лечении ОРЗ.
62. Фитотерапия в лечении заболеваний ЛОР-органов.
63. Фитотерапия в лечении иммунодефицитов.
64. Лекарственные растения и фитотепрепараты, обладающие иммунодепрессивными свойствами.
65. Фитотерапия в стоматологии.
66. Фитотерапия в офтальмологии.
67. Фитотерапия в лечении гастритов.
68. Фитотерапия в лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
69. Фитотерапия в лечении колитов и энтеритов.
70. Фитотерапия в лечении запоров.
71. Фитотерапия в лечении дисбактериозов.
72. Фитотерапия в лечении панкреатитов.
73. Фитотерапия в лечении холециститов.
74. Фитотерапия в лечении желчнокаменной болезни.
75. Фитотерапия в лечении нефритов.
76. Виды и правила ароматерапии.
77. Фитотерапия в лечебной косметологии.
78. Фитотерапия в лечении псориаза.
79. Фитотерапия в лечении грибковых заболеваний.
80. Фитотерапия в лечении нейродерматозов.
81. Фитотерапия в лечении ревматических болезней.
82. Фитотерапия в лечении дисфункций мужской половой сферы.
83. Фитокоррекция функций коры надпочечников.
84. Растительные нейролептики.
85. Растения, улучшающие функции сенсорных систем.
86. Фитосредства ноотропного действия.
87. Растительные адаптогены и психостимуляторы.
88. Растения как источники наркотических веществ.
89. Регуляция репаративных процессов фитосредствами.
90. Фитотерапия в лечении мочекаменной болезни.
91. Использование лекарственных и пищевых растений при лечении ожирения.
92. Фитотерапия в лечении аллергических заболеваний.
93. Фитотерапия в лечении сахарного диабета.

94. Фитотерапия в лечении заболеваний щитовидной железы.
95. Особенности фитотерапии новорожденных и грудных детей.
96. Особенности фитотерапии детей дошкольного возраста.
97. Особенности фитотерапии детей младшего школьного возраста.
98. Особенности фитотерапии беременных женщин.
99. Особенности фитотерапии кормящих женщин.
100. Использование приемов фитотерапии при лечении онкологических больных.
101. Использование приемов фитотерапии при лечении хирургических больных.
102. Разработка новых отечественных лекарственных растительных композиций и лекарственных форм.
103. Использование БАД в современной российской медицине.

### 3. Тестовые задания (примеры)

*Выберите один и несколько правильных ответов*

1. Из сырья эхинацеи пурпурной готовят:
  - А. Диуретический сбор
  - Б. Сироп
  - \*В. Экстракт густой
  - Г. Жидкий экстракт
  - \*Д. Сухой экстракт
  - \*Е. Сок
  - Ж. Отвар
  - \*З. Настойку
  
2. Сырье толокнянки обыкновенной имеет выраженное действие:
  - \*А. мочегонное
  - Б. противовоспалительное
  - В. иммуномодулирующее
  - \*Г. камнерастворяющее
  - Д. противовирусное
  - Е. тонизирующее
  - Ж. адаптогенное
  - З. гипогликемическое
  - И. антиоксическое
  - К. кровеостанавливающее
  - Л. ранозаживляющее
  - \*М. вяжущее
  - Н. противоглистное
  - О. противораковое
  
3. Ива остролистная является источником препаратов:
  - А. Нефрофит -К
  - Б. Бруснивер
  - В. Салифозид
  - Г. Филиксан
  - \*Д. Салифолин
  - Е. Бронхикум
  - Ж. Родаскон
  - З. Уснинат натрия
  - И. Иммунал
  - К. Эхинацин
  - Л. Эхинатон
  - М. Эстифан
  
4. Сырье подофилла щитовидного применяется:
  - А. Как потогонное средство
  - Б. Как мочегонное средство
  - В. В качестве раздражающего средства
  - \* Г. В онкологии

- Фитотерапия в лечении заболеваний щитовидной железы
- Особенности фитотерапии новорожденных и грудных детей
- Особенности фитотерапии детей дошкольного возраста
- Особенности фитотерапии детей младшего школьного возраста
- Особенности фитотерапии беременных женщин
- Особенности фитотерапии кормящих женщин
- Использование приемов фитотерапии при лечении онкологических больных
- Использование приемов фитотерапии при лечении хирургических больных

- Разработка новых отечественных лекарственных растительных композиций и лекарственных форм
- Использование БАД в современной российской медицине

## 4. Ситуационные задачи

### Задача 1

1. Назовите фитопрепараты, обладающие желчегонными свойствами.
2. Предложите ЛРС и фитотепрепараты при МКБ с преобладанием оксалатов.
3. Назовите примеры ЛРС, обладающего детоксикационными свойствами.

### Задача 2

1. Назовите фитопрепараты, обладающие мочегонными свойствами.
2. Предложите ЛРС и фитотепрепараты для лечения запоров.
3. Назовите примеры ЛРС (не менее 5 видов), обладающего камнеразрыхляющими свойствами.

### Задача 3

1. Назовите фитопрепараты, обладающие противопаразитарными свойствами.
2. Предложите ЛРС и фитотепрепараты для лечения авитаминозов.
3. Назовите примеры ЛРС, обладающего противолихорадочными свойствами.

### Задача 4

1. Назовите примеры ЛРС, обладающего слабительными свойствами.
2. Предложите фитопрепараты для лечения фарингита.
3. Назовите фитопрепараты, обладающие гипотензивными свойствами.

### Задача 5

1. Назовите фитопрепараты, обладающие отхаркивающими свойствами.
2. Предложите фитопрепараты для лечения синдрома хронической усталости.
3. Назовите примеры ЛРС, обладающего иммунодепрессивными свойствами.

### Задача 6

1. Назовите примеры ЛРС, обладающего ранозаживляющими свойствами.
2. Предложите балеологический сбор для лечения инфекционного дерматита.
3. Назовите фитопрепараты, обладающие кардиотоническими свойствами.

### Задача 7

1. Назовите примеры ЛРС, обладающего антисклеротическими свойствами.
2. Предложите ЛРС и фитотепрепараты для лечения гастрита с пониженной кислотностью у взрослого человека.
3. Назовите фитопрепараты для профилактики ОРВИ.

### Задача 8

1. Предложите ЛРС при лечении инфекционных энтероколитов, сопровождающихся диареей.
2. Назовите фитопрепараты с адаптогенным действием.
3. Назовите примеры ЛРС и фитопрепаратов, обладающих наркотическими свойствами.

### Задача 9

1. Назовите примеры ЛРС, обладающего седативными свойствами.
2. Назовите ЛР, богатые калием, предложите пути их использования в фитотерапии.
3. Назовите фитопрепараты, обладающие противоопухолевыми свойствами.

### Задача 10

1. Предложите состав лактогонного сбора.
2. Предложите ЛРС и фитотепрепараты для лечения ЖКБ.
3. Назовите примеры ЛРС и фитопрепаратов, обладающих абортивными свойствами.

Задача 11

1. Предложите состав кровоостанавливающего сбора.
2. Предложите фитопрепараты для лечения стоматита.
3. Назовите примеры ЛРС и фитопрепаратов, обладающих инсектицидными свойствами.

Задача 12

1. Предложите состав сахаропонижающего сбора.
2. Предложите фитопрепараты для лечения пневмонии.
3. Назовите примеры ЛРС и фитопрепаратов, обладающих психостимулирующими свойствами (не наркотические).

Задача 13

1. Предложите сбор для ингаляций при бронхите.
2. Предложите фитопрепараты ноотропного действия.
3. Назовите примеры ЛРС и фитопрепараты, обладающие противоаллергическими свойствами.

Задача 14

1. Предложите состав настойки для лечения проявлений ревматизма.
2. Предложите фитопрепараты для лечения гломерулонефрита.
3. Назовите примеры ЛРС и фитопрепаратов, обладающих противоязвенными свойствами.