

 <p style="text-align: center;"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра фармакогнозии и ботаники </p>	<p style="text-align: center;"> Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06 </p> <p style="text-align: center;"> Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10 </p>	<p>- 1 -</p>
--	--	--------------

**Вопросы для промежуточной аттестации (зачета) по дисциплине по
 выбору «Фитотерапия» для студентов 5 курса фармацевтического
 факультета**


1. Фитотерапия, цели, задачи, ее место и роль фитотерапии в современной медицине.
2. История и современное состояние развития фитотерапии.
3. Особенности фитотерапии как метода лечения.
4. Принципы современной фитотерапии.
5. Общая характеристика и классификация лекарственных растений и сырья, оказывающих потогонное (противопростудное) действие.
6. Механизм потогонного (противопростудного) действия средств растительного происхождения.
7. Биологически активные вещества, обуславливающие потогонное (противопростудное) действие лекарственных растений и лекарственного растительного сырья (органические кислоты, флавоноиды, эфирные масла).
8. Особенности сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья данного действия.
9. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего потогонное (противопростудное) действие, и лекарственных препаратов на его основе.
10. Лекарственное сырье, оказывающее потогонное (противопростудное) действие. Бузины черной цветки.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p style="text-align: center;">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p style="text-align: center;">Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10</p>	<p style="text-align: center;">- 2 -</p>
---	---	--	--


11. Лекарственное сырье, оказывающее потогонное (противопростудное) действие. Плоды малины.
12. Группы биологически активных веществ, обуславливающие отхаркивающее действие лекарственных растений и лекарственного растительного сырья (полисахариды (слизей), тритерпеновые сапонины, эфирные масла, некоторые алкалоиды).
13. Особенности заготовки, сушки и хранения лекарственного растительного сырья, оказывающего отхаркивающее действие.
14. Лекарственное растительное сырье отхаркивающего действия. Шишки ели европейской.
15. Лекарственное растительное сырье отхаркивающего действия. Сырье пихты.
16. Лекарственное растительное сырье отхаркивающего действия. Синюхи голубой корневища с корнями.
17. Общая характеристика и классификация лекарственных растений и сырья, оказывающих противомикробное действие. Механизм противомикробного действия средств растительного происхождения.
18. Особенности сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья данного действия.
19. Медицинское применение лекарственного растительного сырья и препаратов на его основе, оказывающих преимущественно противомикробное действие.
20. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно противомикробное действие. Тополя почки.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p style="text-align: center;">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p style="text-align: center;">Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10</p>	<p style="text-align: center;">- 3 -</p>
---	---	--	--


21. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно противомикробное действие. Цветки лаванды.
22. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно противомикробное действие. Цветки гвоздики.
23. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно противомикробное действие. Корневища с корнями чемерицы Лобеля.
24. Группы биологически активных веществ, влияющие на секреторные функции желудка и кишечника, содержащиеся в лекарственных средствах растительного происхождения. Их классификация.
25. Особенности применения в медицинской практике лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, повышающего аппетит.
26. Особенности заготовки, сушки и хранения лекарственного растительного сырья, содержащего ароматические горечи и эфирные масла.
27. Лекарственное растительное сырье, оказывающее воздействие на секрецию пищеварительных желез. Трава тысячелистника.
28. Лекарственное растительное сырье, оказывающее воздействие на секрецию пищеварительных желез. Корневища имбиря.
29. Лекарственное растительное сырье, оказывающее воздействие на секрецию пищеварительных желез. Листья розмарина.
30. Группы биологически активных веществ, содержащиеся в лекарственных растениях и лекарственном растительном сырье и обуславливающие их воздействие на печень и желчевыводящие пути. Механизм их действия.

 <p style="text-align: center;"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра фармакогнозии и ботаники </p>	<p style="text-align: center;"> Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06 </p> <p style="text-align: center;"> Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10 </p>	<p>- 4 -</p>
--	--	--------------


31. Особенности сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья, содержащего изохинолиновые алкалоиды.
32. Применение лекарственного растительного сырья, оказывающего воздействие на печень и желчевыводящие пути, и препаратов на его основе в современной медицинской практике.
33. Лекарственное сырье, оказывающее воздействие на печень и желчевыводящие пути. Пижмы обыкновенной цветки.
34. Лекарственное сырье, оказывающее воздействие на печень и желчевыводящие пути. Столбики с рыльцами кукурузы.
35. Понятие о биологически активных веществах, обуславливающих слабительное действие лекарственных растений и лекарственного растительного сырья. Механизм действия.
36. Классификация лекарственного растительного сырья слабительного действия в зависимости от его морфологической группы и химического состава.
37. Особенности хранения лекарственного растительного сырья, содержащего полисахариды.
38. Особенности применения лекарственного растительного сырья слабительного действия.
39. Лекарственное растительное сырье, оказывающее слабительное действие. Корни щавеля.
40. Лекарственное растительное сырье, оказывающее слабительное действие. Слоевища ламинарии.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p style="text-align: center;">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p style="text-align: center;">Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10</p>	<p style="text-align: center;">- 5 -</p>
---	---	--	--


41. Вяжущие средства растительного происхождения. Биологически активные вещества, обуславливающие вяжущее действие лекарственного растительного сырья. Механизм действия.
42. Применение лекарственных растений и лекарственного растительного сырья вяжущего действия в медицинской практике.
43. Лекарственное растительное сырье, обладающее вяжущим действием. Черемухи обыкновенной плоды.
44. Лекарственное растительное сырье, обладающее вяжущим действием. Черники обыкновенной плоды и побеги черники.
45. Биологически активные вещества, обуславливающие диуретическое действие лекарственного растительного сырья.
46. Механизм действия лекарственного растительного сырья, обладающего диуретической активностью.
47. Преимущества лекарственных средств растительного происхождения, обладающих диуретическими свойствами.
48. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего диуретическое действие.
49. Особенности сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья данного действия.
50. Лекарственное растительное сырье диуретического действия. Березы почки и березы листья.
51. Лекарственное растительное сырье диуретического действия. Хвоща полевого трава.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p style="text-align: center;">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p style="text-align: center;">Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10</p>	<p style="text-align: center;">- 6 -</p>
---	---	--	--


52. Биологически активные вещества, обуславливающие гипотензивное, венотонизирующее действие лекарственного растительного сырья, а также улучшающее мозговое кровообращение.
53. Механизм действия лекарственного растительного сырья, обладающего данными видами активности.
54. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего гипотензивное, венотонизирующее действие и улучшающее мозговое кровообращение.
55. Лекарственное растительное сырье, улучшающее мозговое кровообращение. Гинкго двулопастного листа.
56. Лекарственное растительное сырье венотонизирующего действия. Семена и листья каштана конского.
57. Лекарственное растительное сырье гипотензивного действия. Корни шлемника байкальского.
58. Биологически активные вещества, обуславливающие гипохолестеринемическое действие лекарственного растительного сырья.
59. Механизм действия лекарственного растительного сырья, обладающего гипохолестеринемической активностью.
60. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего гипохолестеринемическое действие.
61. Лекарственное растительное сырье гипохолестеринемического действия. Луковицы чеснока.
62. Лекарственное растительное сырье гипохолестеринемического действия. Корневища с корнями диоскореи.

 <p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p style="text-align: center;">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p style="text-align: center;">Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10</p>	<p style="text-align: center;">- 7 -</p>
---	--	--

63. Биологически активные вещества, обуславливающие кардиотоническое действие лекарственного растительного сырья.
64. Механизм действия лекарственного растительного сырья, обладающего кардиотонической активностью.
65. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего кардиотоническое действие.
66. Лекарственное растительное сырье кардиотонического действия. Трава горицвета весеннего.
67. Лекарственное растительное сырье кардиотонического действия. Трава желтушника раскидистого свежая.
68. Биологически активные вещества, обуславливающие кровоостанавливающее действие лекарственных растений и лекарственного растительного сырья.
69. Механизм кровоостанавливающего действия средств растительного происхождения.
70. Особенности сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья данного действия.
71. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего кровоостанавливающее действие, и лекарственных препаратов на его основе.
72. Лекарственное сырье, оказывающее кровоостанавливающее действие. Цветки и листья зайцегуба.
73. Лекарственное сырье, оказывающее кровоостанавливающее действие. Цветки арники.

 <p style="text-align: center;"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра фармакогнозии и ботаники </p>	<p style="text-align: center;"> Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06 </p> <p style="text-align: center;"> Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10 </p>	<p>- 8 -</p>
--	--	--------------

74. Биологически активные вещества, обуславливающие седативное и тонизирующее действия лекарственных растений и лекарственного растительного сырья.
75. Особенности сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья данного действия.
76. Седативные и тонизирующие средства растительного происхождения, механизм их действия.
77. Особенности медицинского применения лекарственного растительного сырья, оказывающего седативное и тонизирующее действие, и лекарственных препаратов на его основе.
78. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно седативное действие. Трава пассифлоры инкарнатной.
79. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно седативное действие. Трава, корневища и корни пиона уклоняющегося.
80. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно седативное действие. Хмель обыкновенного соплодия.
81. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно тонизирующее действие. Корневища с корнями левзеи.
82. Лекарственные растения и сырье, оказывающие преимущественно тонизирующее действие. Корневища с корнями заманихи высокой.
83. Биологически активные вещества лекарственных растений и лекарственного растительного сырья, обуславливающие их противобластомное действие.
84. Механизм противобластомного действия средств растительного происхождения.

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p align="center">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p align="center">Фонд оценочных средств по дисциплине «ФИТОТЕРАПИЯ» РПД-10.46-10</p>	<p align="center">- 9 -</p>
---	---	--	-----------------------------

85. Особенности сбора, сушки и хранения лекарственного растительного сырья данного действия.
86. Особенности применения лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов на его основе, оказывающих противобластомное действие.
87. Лекарственное растительное сырье, оказывающее противобластомное действие. Корневища и корни подофилла.
88. Лекарственное растительное сырье, оказывающее противобластомное действие. Клубнелуковицы безвременника свежие.
89. Грудные сборы. Состав. Фармакологическое действие.
90. Витаминные сборы. Состав. Фармакологическое действие.
91. Желчегонные сборы. Состав. Фармакологическое действие.
92. Мочегонные сборы. Состав. Фармакологическое действие.
93. Слабительные сборы. Состав. Фармакологическое действие.

Зав. кафедрой фармакогнозии
и ботаники, к.б.н., доцент



А.В. Яницкая