

Спецификация теста по дисциплине «Фармакогнозия»

Контингент:	Профессорско-преподавательский состав организаций образования в области здравоохранения
Дисциплина:	Фармакогнозия
Цель:	Независимая оценка знаний педагогических работников организаций образования в области здравоохранения
Задача:	Определение уровня знаний по преподаваемой дисциплине и педагогическим компетенциям педагогических работников организаций образования в области здравоохранения
Формат оценки:	<p>Оценка знаний по преподаваемой дисциплине (компьютерное тестирование): 80 тестовых вопросов (MCQ A-тип).</p> <p>Оценка знаний по педагогическим компетенциям (компьютерное тестирование): 20 тестовых вопросов (MCQ A-тип).</p> <p>Продолжительность: 100 минут (без перерыва)</p> <p>Пороговый уровень по преподаваемой дисциплине: 70% (56 баллов)</p> <p>Пороговый уровень по педагогическим компетенциям: 70% (14 баллов)</p>

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие полисахариды	6	6
2.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие алкалоиды	6	6
3.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие сердечные гликозиды	6	6
4.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие витамины	5	5
5.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие флавоноиды	6	6
6.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие эфирные масла	8	8
7.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие липиды	6	6

8.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие фенольные соединения	4	4
9.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие кумарины и хромоны	5	5
10.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие горечи (иридоиды)	5	5
11.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие сапонины	6	6
12.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие антраценпроизводные	6	6
13.	Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, содержащие дубильные вещества	5	5
14.	ЛРС, содержащие различные БАВ	4	4
15.	Лекарственное растительное сырье, животного происхождения	2	2
16.	Педагогические компетенции-20 ТВ		
16.1	Трудовая функция 1 Обучение: <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение требуемого уровня академических компетенций обучающихся Обеспечение требуемого уровня профессиональных компетенций обучающихся	5	5
16.2	Трудовая функция 2 Проведение научных исследований: <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение интеграции науки, высшего образования и рынка труда Развитие у обучающихся требуемого уровня исследовательских навыков	4	4
16.3	Трудовая функция 3 Осуществление научно-методической работы: Научно-методическое обеспечение макропроцессов ОВПО (организация высшего и послевузовского образования)	5	5
16.4	Трудовая функция 4 Социализация обучающейся молодежи: <ul style="list-style-type: none"> • Продвижение социальных ценностей в студенческой среде Приобщение обучающихся к ценностям выбранной профессии	3	3
16.5	Дополнительная трудовая функция Взаимодействие со стейкхолдерами высшего и послевузовского образования: <ul style="list-style-type: none"> • Взаимодействие с внутренними стейкхолдерами Взаимодействие с внешними стейкхолдерами	3	3

	Bcero	100	100
--	--------------	------------	------------