

ОНДҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра фармакогнозии		044-66/- () 1 стр из 16
Силлабус по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»		

**Рабочая программа дисциплины
(СИЛЛАБУС)**
Образовательная программа «Фармация»

1. Общие сведения о дисциплине				
1.1	Код дисциплины: D-EABPPLRS	1.6	Учебный год: 2023-2024	
1.2	Название дисциплины: Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья	1.7	Курс: 1	
1.3	Пререквизиты: ресурсоведение и экология лекарственных растений	1.8	Семестр: 1	
1.4	Постреквизиты: особенности формирования экологически чистого сырья, динамика экологических систем	1.9	Количество кредитов (ECTS): 3	
1.5	Цикл: ПД (профилирующая дисциплина)	1.10	Компонент: КВ (компонент по выбору)	

2. Описание дисциплины (максимум 50 слов)				
В последние годы появилось много работ о влиянии человека на окружающую среду. Все чаще и чаще стали писать о конфликте человека с природой, о нарушении человеком экологического равновесия в природе и даже о наступлении в скором будущем глобальный экологический катастрофы. Многие западные ученые считают, что экологический кризис- прямое следствие все возрастающего роста народонаселения и усиления промышленной деятельности человека в эпоху технической революции. В нашей стране восстановление лесных массивов проводят не только лесничества, но и общественные организации.				

3. Форма суммативной оценки				
3.1	Тестирование	3.5	Курсовая	
3.2	Письменный- ✓	3.6	Эссе	
3.3	Устный- ✓	3.7	Проект	
3.4	ОСПЭ/ОСКЭ или прием практических навыков	3.8	Другой (указать)	

4. Цели дисциплины				
- способствовать развитию представлений об условиях произрастания растений, разных типах экологических факторах, принципах выделения экологических групп растений и возможности растений формировать режимы сообществ, выработке умений оценки растений по отношению к условиям произрастания.				

5. Конечные результаты обучения (РО дисциплины)				
РО 1	Демонстрировать системное понимание области здравоохранения в сфере своей квалификации, владеет навыками и методами исследования, используемыми в данной области:			
	Исключение или уменьшение отрицательного влияния физических и химических факторов окружающей среды и нарушения равновесия ее элементного состава на человека			

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Онтыстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044-66/- 2 стр из 16
Силлабус по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»	

	и всю живую природу; увеличение положительного влияния окружающей среды на человека и биологические системы						
РО 2	Проводить независимые исследования и работает на научный результат, проявляет устойчивый интерес к разработке новых идей и проектов, ведущих к появлению новых технологий в сфере здравоохранения: Разработать экологически безопасную технологию получения комплексных биологически активных препаратов растительного происхождения, устойчивое функционирование природных экологических систем, сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия (далее – биоразнообразие), недопущение деградации природной среды и реализация мер по ее улучшению, борьба с опустыниванием.						
РО 3	Общаться по тематике в своей области компетенции с равными по статусу, с широким научным сообществом и обществом: Загрязнение окружающей среды и возрастающее самоосознание этой проблемы объясняют интенсификацию экологических исследований фундаментальных и прикладных наук. Неизбежно экологические проблемы проявляются и в сфере фармацевтической деятельности.						
	РО дисциплины	Результаты обучения ОП, с которыми связаны РО дисциплины					
	РО1 РО2	РО1 Демонстрирует знание и понимание междисциплинарного характера исследований в современной фармацевтической науке и практике в соответствии с требованиями действующего законодательства РК и Надлежащих фармацевтических практик (GxP). Организует деятельность по обеспечению качества, безопасности и эффективности лекарственных средств					
	РО2 РО3	РО2 Способен проводить независимые исследования и работать на научный результат при разработке, производстве, контроле качества и исследовании лекарственных средств. Руководит организацией контроля над ведением документации субъектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность					
	РО3	РО6 Осуществляет руководство работой клинико-фармацевтической службы в медицинских и фармацевтических организациях, производителей лекарственных средств и медицинских изделий и их представителей					
	РО1 РО2 РО3	РО8 Демонстрирует навыки самоанализа, стремление к обучению на протяжении всей жизни и опыт для преподавания на уровне высшего и послевузовского образования					
6.	Подробная информация о дисциплине						
6.1	Место проведения (здание, аудитория): Южно-Казахстанская медицинская академия, главный корпус, кафедра фармакогнозии. Площадь Аль-Фараби-1, 5 этаж, аудитория № 513 А,Б; 515 А,Б. Телефон (АТС) 40-82-06 (внутр. - 240).						
6.2	Количество часов	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРД	СРДП	
		-	30	-	42	18	
7.	Сведения о преподавателях						
№	Ф.И.О	Степени и	Электронный	Научные	Достижения		

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044-66- 3 стр из 16
Силлабус по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»	

		должность	адрес	интересы и др.	
1.	Орынбасарова Кульпан Кенжебаевна	к.фарм.н., и.о.профессора	kulpan_ok @mail.ru	«Фитохимичес кое и фармакогности ческое изучение лекарственных растений флоры Южного Казахстана, применяемых в народной медицине».	автор более 130 научных статьй, 2-х предпатентов РК, 3-х учебников и 3-х учебно- методических пособий
2.	Оразбеков Е.К.	PhD доктор	Ok.yerke@gmai l.com		автор более 40 научных статьй

8. Тематический план						
Неделя/ день	Название темы	Краткое содержание	РО дис- ципли- ны	Кол- во часов	Формы/ методы/ технологи и обучения	Формы/ методы оценивания
1.	Практическое занятие. Антропогенные причины изменений экосистем. Динамика экологических систем.	Циклические изменения. Природные сукцессии. Принцип сукцессионного замещения.	РО 1, 2, 3	3	Работа в малых группах	Устный ответ, письменный контроль, тест
	СРДП. Тема и задание СРД. Антропогенные причины изменений экосистем	Циклические изменения. Смена экосистем под влиянием биотического фактора	РО 3	4/2	Работа в малых группах	Презентация глоссарий
2	Практическое занятие. Виды контролирующие режим отношений в растительном сообществе	Растительное сообщество. Влияние организмов друг на друга.	РО 1,2	3	Работа в малых группах	Устный ответ, письменный контроль, тест
	СРДП. Тема и задание СРД. Понятие о растительном сообществе. Виды контролирующие режим отношений в растительном сообществе.	Растительное сообщество. Влияние организмов друг на друга.	РО 1, 2, 3	4/2	Работа в малых группах	Обсуждение проектно- ориентированного обучения
3.	Практическое занятие.	Особенности	РО 1,	3	Работа в	Устный

	Разработка элементов экологически целесообразной технологии возделывания растений с целью получения экологически безопасного растительного сырья	формирования экологически чистого сырья. Разработка экологически безопасные способ извлечения.	2, 3		малых группах	ответ, письменный контроль, тест
	СРДП. Тема и задание СРД. Особенности формирования экологически чистого сырья. Разработка экологически безопасные способ извлечения.	Разработка экологически безопасные способ извлечения	РО 3	4/2	Работа в малых группах	Реферат, гlosсарий
4.	Практическое занятие. Разработка экологически безопасной экспертной аналитической системы для определения качественных показателей сырья	Особенности формирования экологически чистого сырья. Разработка экологически безопасные способ извлечения.	РО 3	3	Работа в малых группах	Устный ответ, письменный контроль, тест
	СРДП. Тема и задание СРД. Принципы экологической оценки экспертизы	Объекты экологической экспертизы.	РО 1, 2, 3	4/2	Работа в малых группах	Обсуждение проектно-ориентированного обучения
5.	Практическое занятие. Рубежный контроль №1		РО 1, 2, 3	3		Устно
	СРДП. Тема и задание СРД. Эколо-фармацевтические аспекты техногенного загрязнения лекарственного растительного сырья	Экологическая валентность. Лимитирующие факторы. Закономерности действия экологических факторов.	РО 3	4/2	Работа в малых группах	составление тестовых заданий
6.	Практическое занятие. Изучение биологических	Экологическая валентность. Лимитирующие	РО 1, 2	3	Работа в малых группах	Устный ответ, письменный

	объектов на разных уровнях организации. Экологическая валентность вида. Взаимозаменяемость и незаменимость экологических факторов.	факторы. Закономерности действия экологических факторов				контроль, тест
	СРДП. Тема и задание СРД. Экологические факторы, влияющие на загрязнение лекарственного растительного сырья и разработка методы его прогнозирования	Экологические группы. Биоиндикация загрязнений.	РО 3	4/2	Работа в малых группах	Реферат, составление тестовых заданий
7.	Практическое занятие. Влияние почвенных условий. Экологические группы растений по отношению к засолённости почв.	Экологические группы. Биоиндикация загрязнений.	РО 1,2	3	Работа в малых группах	Устный ответ, письменный контроль, тест
	СРДП. Тема и задание СРД. Почва как среда жизни, ее формирование и специфические особенности. Роль микроорганизмов в почвообразовательных процессах.	Экологические группы. Биоиндикация загрязнений.	РО 1, 2, 3	4/2	Работа в малых группах	Обсуждение проектно-ориентированного обучения
8.	Практическое занятие. Экологический мониторинг и социальная значимость разработанных технологий	Экологический мониторинг. Мониторинг окружающей среды.	РО 1, 2, 3	3	Работа в малых группах	Устный ответ, письменный контроль, тест
	СРДП. Тема и задание СРД. Современные подходы к обеспечению качества и безопасности.	Обеспечение качества и безопасности.	РО 1, 2, 3	4/2		Реферат, составление тестовых заданий
9.	Практическое занятие. Безопасность при получении	Лекарственные растения. Токсичность.	РО 1, 2, 3	3	Работа в малых группах	Устный ответ, письменный

	лекарственного растительного сырья содержащее алкалоиды	Безопасность при получении активных веществ.				контроль, тест
	СРДП. Тема и задание СРД. Механизмы регуляции водного обмена со средой.	Экологические группы. Гелиофиты, сциофиты, гелиосциофиты.	РО 1,2	5/1	Работа в малых группах	Обсуждение проектно-ориентированного обучения
10.	Практическое занятие. Рубежный контроль №2		РО 1, 2, 3	3		Устно
	СРДП. Тема и задание СРД. Методика определения алкалоидов в лекарственном растительном сырье	Лекарственные растения. Токсичность. Безопасность при получении активных веществ.	РО 1,2	5/1	Работа в малых группах	Реферат, составление тестовых заданий

9. Методы обучения и преподавания

9.1	Практические занятия	работа в малых группах, выполняет письменную контрольную работу в соответствии с заданной темой. Составляет и выполняет тестовые задания.
9.2	СРД/СРДП	обсуждение проектно-ориентированного обучения, работа с литературой, с электронной базой и компьютерными программами обеспечениями, решение ситуационных задач, творческая работа, доклад, кроссворд, составление немых карт, глоссарий, составление тестовых заданий, подготовит презентации, подготовит тематический доклад и защитить его. Докторанты выполняют по одному заданию СРД в каждом кредите на выбор.
9.3	Рубежный контроль	Устный
9.4	Итоговый контроль	Устный и письменный экзамен

10. Критерии оценок

10.1 Критерии оценивания результатов обучения дисциплины					
№ РО	РО ОП	Неудовлет- ворительно	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично
РО1	Исключение или уменьшение отрицательного влияния физических и химических факторов окружающей среды	Не может выполнять ситуационные задачи и вопросы по безопасности и экологическим аспектам	Соблюдает экологическую меру при сборе лекарственного растительного сырья.	Знает общее понятие о технике безопасности работы при получении лекарственных растений.	Организует деятельность по обеспечению качества, безопасности и эффективности лекарственных средств. Демонстрирует

	<p>нарушения равновесия ее элементного состава на человека и всю живую природу; увеличение положительного влияния окружающей среды на человека и биологические системы</p>	<p>при получении лекарственно го сырья с соблюдением законодательс тва РК в области здравоохране ния, международн ых стандартов, их структуры и правил изготовления, приема лекарственно го растительног о сырья, требований к срокам и условиям хранения, основ правовой системы Казахстана и другой регламентиру ющей нормативно- технической документации .</p>	<p>приемку ЛРС и отбор для анализа в соответствии с НТД, проводить статическую обработку и оформление результатов товароведчес кого анализа.</p>	<p>проводение экологически х аспектов при анализе лекарственно го сырья растительног о и Знает сформироват ь умения и навыки, необходимые для осуществлен ия профессиона льной деятельности .</p>	<p>знание исследовать значение экологической составляющей в обеспечении устойчивого развития социо-эколого-экономических систем и качества среды лекарственных растений. Раскрыть систему эколого-экономических интересов сохранения системной целостности среды лекарственных растений.</p>
РО2	<p>Разработать экологически безопасную технологию получения комплексных биологически активных препаратов растительного происхождения,</p>	<p>Имеет представлени е о типах и растительных сообществах для контроля режима общения в растительных сообществах. Не может</p>	<p>Умеет создавать экологически чистые методы экстракции на производстве нных площадках. Понимает</p>	<p>Может разработать экологически безопасную систему экспертного анализа для определения качественны х</p>	<p>Понимание растительных сообществ, способен работать над научным результатом по разработке видов контроля режима общения в растительных</p>

	<p>устойчивое функционирование природных экологических систем, сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия (далее – биоразнообразие), недопущение деградации природной среды и реализация мер по ее улучшению, борьба с опустыниванием.</p>	<p>перечислить экологические аспекты.</p>	<p>важность работы с особенностями формирования экологически чистого сырья.</p>	<p>показателей сырья. В совершенстве владеет эколого-фармацевтическими аспектами техногенного загрязнения лекарственного растительного сырья, а также факторами окружающей среды, влияющими на загрязнение лекарственного растительного сырья.</p>	<p>сообществах, элементов экологически целесообразной технологии выращивания растений с целью получения экологически безопасного растительного сырья.</p>
РО3	<p>Загрязнение окружающей среды и возрастающее самоосознание этой проблемы объясняют интенсификацию экологических исследований фундаментальных и прикладных наук. Неизбежно экологические проблемы проявляются и в сфере фармацевтическ</p>	<p>Не может сохранять экологические аспекты при получении лекарственного растительного сырья, содержащего биологически активные вещества. Не владеет безопасностью при получении лекарственного растительного сырья,</p>	<p>Факторы окружающей среды, влияющие на загрязнение лекарственного растительного сырья, и могут разработать методы его прогнозирования.</p>	<p>Может проводить экспертизы на принципах экологической оценки под руководством центров экологической экспертизы.</p>	<p>Может руководить объектами экологической экспертизы. В процессе сбора лекарственного растительного сырья можно организовать экспедиционные мероприятия, Безопасные и эффективные, без ущерба для окружающей среды.</p>

	ой деятельности.	содержащего алкалоиды.	обеспечению качества и безопасности.	на разных уровнях организаций.	
--	------------------	------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--

10.2 Критерий оценивания методов и технологии обучения

Чек-лист для практического занятия

№	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
1	Устный и письменный опрос	Отлично Соответствует оценкам: А (4,0; 95-100%); А- (3,67; 90-94%)	Ставится в том случае, если обучающий во время ответа не допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.
		Хорошо Соответствует оценкам: В+ (3,33; 85-89%); В (3,0; 80-84%); В- (2,67; 75-79%).	Ставится в том случае, если обучающий во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающим, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.
		Удовлетворительно Соответствует оценкам: С+ (2,33; 70-74%); С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Ставится в том случае, если обучающий во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
		Неудовлетворительно Соответствует оценке F (0; 0-49%)	Ставится в том случае, если обучающий во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия. не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044-66/- 10 стр из 16
Силлабус по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»	

2	Выполнение тестовых заданий	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	90-100% правильных ответов
		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%).	75-89% правильных ответов
		Удовлетворительно Соответствует оценкам: C+ (2,33; 70-74%); C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	50-74% правильных ответов
		Неудовлетворительно Соответствует оценке F (0; 0-49%)	Менее 50% правильных ответов

Чек лист для СРО

№	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
1	Презентация темы	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует глубокие знания по теме. Не допускает ошибок при ответе на вопросы во время обсуждения.
		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%).	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20 слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды содержательные и лаконичные. При защите автор демонстрирует хорошие знания по теме. Допускает непринципиальные ошибки при ответе на вопросы, которые сам исправляет.
		Удовлетворительно Соответствует оценкам: C+ (2,33; 70-74%);	Презентация выполнена самостоятельно, в назначенный срок, объемом не менее 20

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY АК «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра фармакогнозии		044-66/- 11 стр из 16
Силлабус по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»		

		C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	слайдов. Использовано не менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы.
		Неудовлетворительно Соответствует оценке F (0; 0-49%)	Презентация не сдана в назначенный срок, объем составляет менее 20 слайдов. Использовано менее 5 литературных источников. Слайды не содержательны. При защите автор допускает грубые ошибки при ответе на вопросы. Не ориентируется в собственном материале.
2.	Составление гlosсария	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Глоссарий выполнен в полном объеме словаря, оформлен, правильно отражает основные термины и понятия. Имеется сравнительное толкование терминов. Сдан в назначенный срок. Студент уверенно и безошибочно отвечает на все заданные вопросы.
		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%).	Глоссарий выполнен в полном объеме словаря, оформлен, правильно отражает основные термины и понятия. Имеется сравнительное толкование терминов. Сдан в назначенный срок. Студент при ответе на вопросы допускает непринципиальные ошибки.
		Удовлетворительно Соответствует оценкам: C+ (2,33; 70-74%); C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Глоссарий выполнен в полном объеме словаря, оформлен, правильно отражает основные термины и понятия. Сдан в назначенный срок. При защите студент неуверенно отвечает на вопросы, допускает принципиальные ошибки.
		Неудовлетворительно	Глоссарий выполнен не в

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044-66/- 12 стр из 16
Силлабус по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»	

		Соответствует оценке F (0; 0-49%)	в полном объеме, неаккуратно и не сданы в назначенный срок. При ответе на вопросы студент допускает грубые ошибки, не ориентируется в материале.
3	Реферат	Отлично Соответствует оценкам: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Автор владеет материалом, информацию излагает свободно без опоры на текст. Обладает грамотной речью, последовательно и доступно представляет материал аудитории. Четко и убедительно сформулированные выводы. Отвечает на вопросы свободно. Выступление соответствует регламенту.
		Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%).	Автор владеет материалом, информацию излагает свободно, но с опорой на текст. Не в полном объеме обладает умениями пользоваться правильными речевыми конструкциями, однако материал излагается последовательно и достаточно доступно для аудитории. Выводы сформулированы не четко. Отвечает на вопросы с трудностями. Выступление повышает регламент.
		Удовлетворительно Соответствует оценкам: C+ (2,33; 70-74%); C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Слабо владеет материалом, текст зачитывается. Отсутствуют выводы. С трудностями отвечает на вопросы. Выступление вышло за рамки регламента.
		Неудовлетворительно Соответствует оценке F (0; 0-49%)	Автор не владеет материалом, информации. Не обладает грамотной речью. Не может сформулировать выводы. Отвечать на вопросы не может.

Промежуточная аттестация

№	Форма контроля	Оценка	Критерии оценки
1	Устный опрос	Отлично Соответствует оценкам:	Ставится в том случае, если обучающий во время ответа не

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии	044-66/- 13 стр из 16
Силлабус по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»	

	A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	допустил каких-либо ошибок, неточностей. Ориентируется в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой дисциплине и дает им критическую оценку, использует научные достижения других дисциплин.
	Хорошо Соответствует оценкам: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%).	Ставится в том случае, если обучающий во время ответа не допустил грубых ошибок при ответе, допускал непринципиальные неточности или принципиальные ошибки, исправленные самим обучающим, сумел систематизировать программный материал с помощью преподавателя.
	Удовлетворительно Соответствует оценкам: C+ (2,33; 70-74%); C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%)	Ставится в том случае, если обучающий во время ответа допускал неточности и непринципиальные ошибки, ограничивался только учебной литературой, указанной преподавателем, испытывал большие затруднения в систематизации материала.
	Неудовлетворительно Соответствует оценке F (0; 0-49%)	Ставится в том случае, если обучающий во время ответа допускал принципиальные ошибки, не проработал основную литературу по теме занятия, не умеет использовать научную терминологию дисциплины, отвечает с грубыми стилистическими и логическими ошибками

Многобальная система оценка знаний

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент баллов	Процентное содержание	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	

C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	Неудовлетворительно
F	0	0-24	

11. Учебные ресурсы

<p>Электронные учебники</p>	
Лабораторные физические ресурсы	
Специальные программы	
Журналы (электронные журналы)	
Литература	<p>На русском языке</p> <p>Основная:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. В 3 т. Т. 1. Общая часть. Термины и техника микроскопического анализа в фармакогнозии [Текст] : учеб. пособие / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. - ; Рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 192 с. : ил.

2. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. В 3 т. Т. 2. Лекарственное растительное сырье. Анатомо-диагностические признаки фармакопейного и нефармакопейного лекарственного растительного сырья [Текст] : учеб. пособие / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. - ; Рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 384 с. : ил
3. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. В 3 т. Т. 2. Лекарственное растительное сырье. Анатомо-диагностические признаки фармакопейного и нефармакопейного лекарственного растительного сырья [Текст] : учеб. пособие / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. - ; Рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2010. - 384 с. : ил
4. Самылина, И. А. Атлас лекарственных растений и сырья [Текст] : учеб. пособие по фармакогнозии / И. А. Самылина, А. А. Сорокина. - М. : Авторская Академия : Товарищество науч. изд. КМК, 2008. - 318 с

Дополнительная;

1. Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии (под ред. И.А.Самылиной и А.А.Сорокиной), Москва, 2007, «МИА», 671 с.
2. Руководство к практическим занятиям по фармакогнозии. Анализ фасованной продукции (под ред. И.А.Самылиной), Москва, 2008, «МИА», 288с.
3. Самылина И.А., Сорокина А.А. Атлас лекарственных растений и сырья. М., «Авторская академия», 2008, 318с.
4. Практикум по фармакогнозии (под редакцией В.Н.Ковалева). Харьков, 2004, 512 стр

Электронные источники:

1. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. В 3 т. Т.1 [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. - Электрон. текстовые дан. (71,6 Мб). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - эл. опт. диск (CD-ROM)
2. Самылина, И. А. Фармакогнозия. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. - Электрон. текстовые дан. (101 Мб). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - эл. опт. диск (CD-ROM)
3. Самылина, И. А. Фармакогнозия : Атлас. В 3 т. Т. 3. [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Самылина, О. Г. Аносова. - Электрон. текстовые дан. (142 Мб). - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2012. - эл. опт. диск (CD-ROM)
4. Фармакогнозия. Атлас: учебное пособие: в 3-х

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY «Оңтүстік Казақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармакогнозии Силлабус по дисциплине «Экологические аспекты и безопасность при получении лекарственного растительного сырья»	044-66/- 16 стр из 16

	томах. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Т. 1. - 192 с. : ил. ЭБС/ http://www.studmedlib.ru/
--	--

12. Политика дисциплины

Требования, предъявляемые ~~докторант~~ докторантом, посещаемость, поведение, политика выставления оценок, штрафные меры, поощрительные меры и т.д.

1. Обязательное посещение практических занятий согласно расписанию;
2. Не опаздывать на занятия;
3. На занятиях быть в спец. одежде (халаты, колпаки);
4. Не пропускать занятия без уважительной причины;
5. Пропущенные занятия отрабатывать в определенное преподавателем время;
6. Активно участвовать в учебном процессе;
7. Уметь работать в команде;
8. Быть готовым к темам практических занятий;
9. Соблюдать правила внутреннего распорядка академии и этику поведения;
10. Своевременно и четко выполнять домашние задания и СРО;
11. Быть терпимым, открытым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям;
12. Бережно относиться к имуществу кафедры.

При ДОТ:

1. Рекомендовано докторанту иметь необходимое техническое отношение (ноутбук, смартфон);
2. Иметь стабильно подключение в интернет;
3. Заранее установленные программы связи ZOOM, Webex и т.д.
4. Иметь возможность ~~выходит~~ на связь во время дистанционного обучения согласно расписанию;
5. Своевременно проверять наличие заданий на платформе АИС Platonus
6. Должны следить за конечными датами сдачи заданий.

За несвоевременную сдачу СРО вводятся штрафные баллы - СРО снижается на 2 балла. Рейтинг допуска к экзамену складывается из среднего балла практического занятия, СРО, рубежного контроля, Итоговый рейтинг допуска к экзамену по предмету должен составлять не менее 50 баллов (60%).

13. Академическая политика, основанная на моральных и этических ценностях академии

Академическая политика. П. 4 Кодекс чести докторанта + Ссылка на сайт вуза skma.edu.kz

Политика выставления оценок по дисциплине:

➤ оценка рейтинга допуска (ОРД) к итоговому контролю по дисциплине состоит из средних баллов за практическое занятие, СРО, рубежного контроля;
 ОРД к итоговому контролю по дисциплине должна быть не менее 30 баллов (60%).

14. Утверждение и пересмотр

02.06.2023 г. утвержден на заседании кафедры фармакогнозии	Протокол № 19	Заведующая кафедрой, к.фарм.н., и.о.профессора Орынбасарова К.К.
---	---------------	---