Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир Гунтин ИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 1/.10.2025 16:23:45

уникальный программный ключ: «Пермская государственная фармацевтическая академия»

d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb2cddb Мийистерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра экстремальной медицины и товароведения

УТВЕРЖДЕНА

решением кафедры

Протокол от «16» мая 2024 г.

№9

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Год набора - 2025

Кандидат М.В. Томи	фармацевтических илов	наук,	доцент	кафедры	экстремальной	медицины	и товарове	дения
	ий кафедрой экстре дицинских наук, про			цины и то	зароведения	Г.А. Т	ерехин	

Автор(ы)-составитель(и):

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен	ных с планируемыми
результатами освоения ОПОП ВО	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3. Содержание и структура дисциплины	5
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
5. Методические указания по освоению дисциплины	
6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине	
7. Материально-техническая база, информационные технологии, програм	имное обеспечение и
информационные справочные системы	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

		Код	Наименование	Результаты обучения,
Код	Наименование	индикатора	индикатора	соотнесенные с
компетен	компетенции	достижения	достижения	индикаторами
ции	Romierengan	компетенции	компетенции	достижения компетенций
ПК-2	Способен решать		Проводит	На уровне знаний:
1110 2	задачи	11,4111 2.11	товароведческий	- Знает принципы и
	профессиональной		анализ	инструменты технического
	деятельности при			регулирования
	отпуске и реализации		фармацевтических	фармацевтического рынка
	лекарственных		товаров и	- Знает нормативно-
	средств и товаров		организует	технические документы,
	аптечного		хранение	регламентирующие
	ассортимента		*	вопросы обеспечения
	иссортименти		фармацевтических	качества медицинских
			товаров.	изделий исдицинских
			говиров.	фармацевтических товаров
				- Знает требования к
				упаковке и маркировке
				медицинских изделий и
				фармацевтических
				товаров, установленные в
				нормативно-технических
				документах
				- Знает основы
				товароведческого анализа,
				порядок его организации,
				проведения и оформления
				результатов в рамках
				фармацевтической и
				медицинской организаций
				На уровне умений:
				- Умеет использовать
				нормативно-технические
				документы,
				регламентирующие
				качество медицинских
				изделий и
				фармацевтических товаров
				для целей
				товароведческого анализа
				- Умеет проводить
				товароведческий анализ
				l •
				медицинских изделий и фармацевтических
				товаров

2. Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО, осваивается на 4 курсе (7 и 8 семестры), в соответствии с учебным планом, общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 6 з.е. (216 акад. часа)

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 1

		Объем д	цисципли	ны (мод	уля), ча	c.		Форма	
№ п/п	Наименование тем (разделов),	Всего	обуч преп по вид	ктная р ающих одавате цам уче анятий	ся с глем бных	СР	Кон трол ь	текущего контроля успеваемост и, промежуточ ной	
			Л	ЛЗ	П3			нои аттестации	
Раздел 1	Общее фармацевтическое товароведение	160	24		64	72		О,Т	
Тема 1.1	Предмет и задачи медицинского и фармацевтического товароведения.		4		10	10		O,T	
Тема 1.2	Основы материаловедения		4			12		О	
Тема 1.3	Товароведческий анализ перевязочных средств		4		10	10		O,T	
Тема 1.4	Товароведческий анализ медицинского оборудования и приборов		4		12	10		О	
Тема 1.5	Товароведческий анализ медицинских резиновых изделий				10	10		O,T	
Тема 1.6	Товароведческий анализ изделий, используемых в хирургической практике		4		12	10		O,T	
Тема 1.7	Физиологическая и очковая оптика		4		10	10		О	
Раздел 2.	Государственное регулирование обращения и распределение медицинских изделий.	20	4		4	12		0	
Тема 2.1	Государственное регулирование обращения медицинских изделий.		4		4	12		О	
Промежуточ	ная аттестация Всего:	36 216		96		84	36 36	Экзамен	

Примечание: опрос (О), тестирование (Т)

3.2. Содержание дисциплины.

Раздел 1. Общее фармацевтическое товароведение. Тема 1.1. Предмет и задачи медицинского и фармацевтического товароведения. Классификация и кодирование медицинских и фармацевтических товаров. Маркировка медицинских и фармацевтических товаров. Штриховое кодирование медицинских и фармацевтических товаров. Требования к графическому оформлению лек. средств и медицинских изделий. Тара и упаковка для медицинских и фармацевтических товаров. Тема 1.2. Основы материаловедения. Основы материаловедения. Металлические материалы, сплавы, цветные металлы в медицине и фармации. Пластические массы в медицине и фармации: требования, физико-химические свойства, основные аспекты медицинского применения отдельных пластмасс. Медицинские резины. Классификация медицинских резин. Методы получения медицинских резиновых изделий. Тема 1.3 Товароведческий анализ перевязочных средств. Особенности товароведческого анализа перевязочных средств. Тема 1.4 Товароведческий анализ медицинского оборудования и приборов. Медицинские бытовые изделия.

Тема 1.5 Товароведческий анализ медицинских резиновых изделий. Тема 1.6 Товароведческий анализ изделий, используемых в хирургической практике. Тема 1.7 Физиологическая и очковая оптика.

Раздел 2. Государственное регулирование обращения и распределение медицинских изделий. Тема 2.1. Государственное регулирование обращения медицинских изделий. Система государственных стандартов. Каналы распределения, характеристика оптового звена. Характеристика оптового звена.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Формы и оценочные средства для текущего контроля.

- 4.1.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся: тестирование, опрос, коллоквиум.
 - 4.1.2. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости.

Опрос (Тема 3 Товароведческий анализ перевязочных средств)

- 1. Исходное сырьё для перевязочных материалов.
- 2. Сырьевая база в стране.
- 3. Требования к перевязочным материалам.
- 4. Качество перевязочных материалов.
- 5. Поиск новых источников сырья.
- 6. Что такое капиллярность?
- 7. Как определить капиллярность ваты медицинской гигроскопической, марли медицинской, алигнина медицинского?
- 8. Как определить реакцию водной вытяжки?
- 9. Что такое поглотительная способность?
- 10. Как определить поглотительную способность ваты медицинской гигроскопической?
- 11. Что такое влажность?
- 12. Каким методом можно стерилизовать перевязочные материалы в условиях лечебного учреждения, в заводских условиях?
- 13. Какая особенность в маркировке перевязочных материалов?
- 14. Какие пороки отмечаются при внешнем осмотре марли медицинской?
- 15. Товарные типы марли медицинской, алигнина медицинского, ваты медицинской гигроскопической
- 16. К какой группе при хранении следует отнести перевязочные материалы?
- 17. Обосновать особенности хранения перевязочных материалов.

Тема 1.1 Предмет и задачи медицинского и фармацевтического товароведения

Текущий контроль – «Упаковка»

№ п/п	Задание	Индикатор
1.	Дайте определение типа тары – Туба:	ИДПК-2.1.
	1. потребительская упаковка, имеющая корпус разнообразной формы, с	
	плоским дном, закрываемая клапанами или крышкой	
	2. упаковка, имеющая корпус каплеобразной, шарообразной или	
	цилиндрической формы со сферическим или вогнутым дном, с узкой	
	горловиной; укупорочное средство – клапан нажимной	
	3. потребительская упаковка, имеющая корпус преимущественно	
	цилиндрической формы, обеспечивающий выдавливание	
	содержимого	
	4. потребительская упаковка, имеющая преимущественно цилиндрический	
	или другой формы корпус с горловиной, диаметр которой равен диаметру	
	корпуса или меньше его	
	5. жесткая, прозрачная, термоформованная пленочная упаковка,	
	повторяющая форму упаковываемой продукции, закрепляемая на	
	подложке	
2.	Вата медицинская гигроскопическая и алигнин медицинский марки Б, как	ИДПК-2.1.
	элемент в комплексе «упаковка» - это:	
	Правильный ответ: амортизатор	

Тема 1.3 Товароведческий анализ перевязочных средств Текущий контроль – «Товароведческий анализ перевязочных материалов и средств»

№ п/п	Задание	Индикатор
1.	При внешнем осмотре – Марля медицинская – проверяются:	ИДПК-2.1.
	1. изделие должно иметь хороший расчес волокон, сохранять связь между волокнами и легко расслаиваться 2. допускается наличие необрезанной кромки или кромки с бахромкой на внутреннем конце длиной не более 0,5 м 3. количество нитей в конической бобине 4. отсутствие пороков I группы – дыры размером более 5 см, масляные и грязные пятна 5. правильного ответа нет	
2.	Товарное наименование изделия – для изготовления перевязочных	ИДПК-2.1.
	средств:	
	Правильный ответ: марля медицинская	

Тема 1.4 Товароведческий анализ медицинского оборудования и приборов Текущий контроль — «Товароведческий анализ врачебно-диагностических приборов»

№ п/п	Задание	Индикатор
1.	В конструкции приборов манометрических мембранных используются материалы:	ИДПК-2.1.
	 алигнин медицинский марки Б сплав титана, покрытый эмалью пергаментная бумага текстильная ткань латунь 	

2.	Для аускультации сердца, лёгких, ЖКТ, сосудов и тонов Короткова	ИДПК-2.1.
	используются приборы:	
	Правильный ответ: стетофонендоскоп	

Тема 1.5 Товароведческий анализ медицинских резиновых изделий

Текущий контроль – «Товароведческий анализ резиновых изделий»

№ п/п	Задание	Индикатор
1.	Элементы конструкции изделия – Зонд желудочный:	ИДПК-2.1.
	1. рабочий конец закрыт и закруглен, а на боковой поверхности расположены два овальных отверстия; длина 1м; нанесены штрихи 2. грушевидный баллон, заканчивающийся резиновым наконечником 3. полое надувное изделие грушевидной формы с приклеенным дном, втулкой и пробкой 4. винтовой затвор со сквозным отверстием; наконечники; трубка резиновая медицинская соединительная; поворотный кран или зажим 5. на рабочем конце имеются центральное и овальное боковое отверстия, на нерабочем — раструб; длина 50 см	
2.	Товарное наименование изделия – для профилактики пролежней:	ИДПК-2.1.

Текущий контроль – «Товароведческий анализ латексных изделий»

№ п/п	Задание	Индикатор
1.	Элементы маркировки на изделии – Презервативы резиновые:	ИДПК-2.1.
	1. "Боится сырости" 2. ГОСТ 3. товарные тип и вид 4. не маркируется 5. ТЗ,ПИ	
2.	Товарное наименование изделия – для успокоения детей:	ИДПК-2.1.

Тема 1.6 Товароведческий анализ изделий, используемых в хирургической практике Текущий контроль — «Товароведческий анализ стерилизационного оборудования и режущих хирургических инструментов»

№ п/п	Задание	Индикатор
1.	Элементы конструкции – Ножниц медицинских:	ИДПК-2.1.
	1. кольцевые ручки отсутствуют	
	2. две ветви (или бранши) с лезвиями на рабочих концах	
	3. массивная рукоятка	
	4. правильного ответа нет	
	5. две ветви (или бранши) с губками на рабочих концах	
2.	В конструкции – Ножа медицинского – используются следующие	ИДПК-2.1.
	материалы:	
	Правильный ответ: нержавеющая коррозионностойкая сталь	

Текущий контроль – «Товароведческий анализ зажимных и оттесняющих хирургических

инструментов»

№ п/п	Задание	Индикатор
1.	Перечислите элементы обработки изделия – Пинцетов медицинских:	ИДПК-2.1.
	 дезинфекция изделия паровой метод: Т – 140°C, P – 1,1 атм, время – 45 мин правильного ответа нет изделие не обрабатывается паровой метод: Т – 120°C, P – 1,1 атм, время – 45 мин 	
2.	Товарное наименование изделия – для расширения краев полостных ран и естественных каналов с целью более удобного доступа к оперируемому органу, для отведения органов с целью их защиты от случайных травм при операции и создания дополнительного освещения отраженным светом: Правильный ответ: зеркало медицинское	ИДПК-2.1.

Текущий контроль – «Товароведческий анализ инструментов для проколов и инъекций»

№ п/п	Задание	Индикатор			
1.	Конструктивными элементами – шприцев инъекционных однократного применения – являются:	ИДПК-2.1.			
	1. ушко 2. головка 3. замок 4. стеклянный цилиндр 5. поршень				
2.	Товарное наименование изделий — применяемых для внутримышечного, подкожного и внутривенного введения в организм человека жидких лекарственных препаратов, а также для отбора крови: ———————————————————————————————————	ИДПК-2.1.			

№ п/п	п Задание				
1.	Функциональное назначение изделия - Расширителя канала шейки матки:				
	1. для последовательного расширения канала шейки матки при операциях				
	2. для рассечения тканей				
	3. для расширения сужений пищевода				
	4. для удаления плодного яйца				
	5. для спринцеваний				
2.	Товарное наименование инструмента - для прободения головки плода:	ИДПК-2.1.			
	Правильный ответ: перфоратор копьевидный				

Тема 1.7 Физиологическая и очковая оптика

Текущий контроль – «Товароведческий анализ изделий для коррекции зрения»

№ п/п	Задание	Индикатор
1.	При простом гиперметропическом астигматизме коррекция производится	ИДПК-2.1.

	с помощью астигматических линз:
	1. с отрицательной рефракцией в одном меридиане и нулевой – в другом 2. положительных
	3. с положительной рефракцией в одном меридиане и нулевой – в
	другом
	4. отрицательных
	5. отрицательно-положительных
2.	Единицы измерения - оптической силы или рефракции линзы: ИДПК-2.1.

4.1.3. Шкала оценивания:

Опрос - дифференцированная оценка:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся при полном ответе на вопрос, правильном использованием терминологии, уверенных ответах на дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся при полном ответе на вопрос, наличии ошибок в терминологии, неуверенных ответах на дополнительные вопросы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся при неполном ответе на вопрос, наличии ошибок в терминологии, неуверенных ответах на дополнительные вопросы;
 - оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся при отсутствии ответа.

Тест - дифференцированная оценка:

90 -100 % баллов – оценка «отлично»,

75 - 89 % баллов – оценка «хорошо»,

60-74 % баллов – оценка «удовлетворительно»,

0-59~% баллов — оценка «неудовлетворительно».

- 4.2. Формы и материалы промежуточной аттестации.
- 4.2.1. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.

4.2.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

№ п/п	Задание	Индикатор		
1.	Какой вид классификации МиФТ позволяет совершенствовать учет и	ИДПК-2.1.		
	планирование ассортимента товаров:			
	1. серийная			
	2. порядковая			
	3. учебная			
	4. торговая			
	5. фасетная			
2.	Как называется классификационное подразделение, обозначенное цифрой	ИДПК-2.1.		
	−4 – в классификационной части кода ОКП пузыря резинового – 25 3724:			
	1. вид – пузырь резиновый			
	2. класс – продукция резинотехническая			
	3. группа – изделия формовые			
	4. защитный код			
	5. подгруппа – предметы ухода за больными			
3.	Выберите пару ступеней классификации МиФТ:			

	Правильный ответ: класс и вид		
4.	Стержень или желоб, с пуговкой или ушком на конце – это общий	ИДПК-2.1.	
	классификационный признак для инструментов из группы:		
	T		
	Правильный ответ: зондирующие		

4.2.3. Шкала оценивания - дифференцированная оценка:

- 90 -100 % баллов оценка «отлично»,
- 75 89 % баллов оценка «хорошо»,
- 60- 74 % баллов оценка «удовлетворительно»,
- 0-59~% баллов оценка «неудовлетворительно».

4.3. Соответствие оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине формируемым компетенциям

Код	Код индикатора	Оценочные средства промежуточной аттестации	
компетен	достижения	Тест	
ции	компетенции	1661	
ПК-2	ИДПК-2.1.	+	

4.4. Критерии оценки сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации по дисциплине

Код компетен	Код индикатора	Структурны е элементы оценочных средств	Критерии оценки сформированности компетенции	
ции	достижения компетенции		Не сформирована	Сформирована
ПК-2	ИДПК-2.1	Тест	Не знает принципы и инструменты технического регулирования фармацевтического рынка - Знает нормативнотехнические документы, регламентирующие вопросы обеспечения качества медицинских изделий и фармацевтических товаров Не знает требования к упаковке и маркировке медицинских изделий и фармацевтических товаров, установленные в нормативнотехнических	Знает принципы и инструменты технического регулирования фармацевтического рынка - Знает нормативнотехнические документы, регламентирующие вопросы обеспечения качества медицинских изделий и фармацевтических товаров Знает требования к упаковке и маркировке медицинских изделий и фармацевтических товаров, установленные в нормативно-технических документах Знает основы товароведческого анализа, порядок его организации, проведения и оформления

документах результатов в рамках фармацевтической He знает основы И товароведческого медицинской организаций Умеет анализа. использовать порядок его нормативно-технические организации, документы, проведения регламентирующие оформления качество медицинских результатов в рамках изделий фармацевтической фармацевтических товаров медицинской для целей организаций товароведческого анализа Не умеет использовать Умеет проводить нормативнотовароведческий анализ технические медицинских изделий фармацевтических документы, регламентирующие товаров качество медицинских изделий И фармацевтических товаров ДЛЯ пелей товароведческого анализа умеет проводить товароведческий анализ медицинских изделий и фармацевтических товаров

Компетенция считается сформированной на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой, если по итогам применения оценочных средств промежуточной аттестации или их отдельных элементов результаты, демонстрируемые обучающимся, отвечают критерию сформированности компетенции.

Если проведенной промежуточной итогам аттестации бы хотя олна компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося соответствуют не сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «неудовлетворительно».

5. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Избранные лекции / Шустов А.Д., Макарова Л.С. // Пермь, 2013.
- 2. Методическое пособие к практическим занятиям по товароведению для студентов очного и заочного факультетов / Шустов А.Д., Макарова Л.С., Лепина С.Н. // Пермь, 2013.
- 3. Номенклатура медицинских и фармацевтических товаров. Методическое пособие для студентов / Макарова Л.С., Лепина С.Н. // Пермь, 2013.

6. Учебная литература для обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература.

1. Медицинское и фармацевтическое товароведение. Учебник для вузов. Васнецова О.А. Москва. 2016.

- 6.2. Дополнительная литература.
- 1. Справочник операционной и перевязочной сестры. Справочное пособие. Василенко В.А. Издательство Феникс, 2014.
- 2. Медицинское и фармацевтическое товароведение: Учебник. Наркевич Н.Л.: ГЭОТАР-МЕД, 2019

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Семинарские и практические занятия проводятся в специализированных учебных аудиториях, оснащенных наглядным материалом и литературой, необходимыми для изучения вопросов дисциплины: утвержденными методическими указаниями, специальной литературой и современной нормативной документацией. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры, есть возможность работы с сайтами BookUp, Consultantplus. На лекциях и занятиях используется мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор). Наборы таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Манекены. Для освоения и закрепления отдельных вопросов разработаны ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам.

Образовательные технологии – коммуникативные технологии (дискуссия, собеседование), неимитационные технологии (лекции, тестирование).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.15</u> «Медицинское и фармацевтическое товароведение

Код и наименование направления подготовки, профиля: 33.05.01 «Фармация»

Квалификация (степень) выпускника: провизор

Форма обучения: очная

Формируемая(ые) компетенция(и):

ПК-2: Способен решать задачи профессиональной деятельности при отпуске и реализации ЛС и товаров аптечного ассортимента.

ИДПК-2.1. Проводит товароведческий анализ медицинских и фармацевтических товаров и организует хранение медицинских и фармацевтических товаров.

Объем и место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП ВО, осваивается на 4 курсе (7 и 8 семестры), в соответствии с учебным планом, общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах составляет 6 з.е. (216 акад. часа)

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Общее фармацевтическое товароведение. Тема 1.1. Предмет и задачи медицинского и товароведения. Классификация И кодирование фармацевтических товаров. Маркировка медицинских и фармацевтических товаров. Штриховое кодирование медицинских и фармацевтических товаров. Требования к графическому оформлению лек. средств и медицинских изделий. Тара и упаковка для медицинских и фармацевтических товаров. Тема 1.2. Основы материаловедения. Металлические материалы, сплавы, цветные металлы в медицине и фармации. Пластические массы в медицине и фармации: требования, физико-химические свойства, основные аспекты медицинского применения отдельных пластмасс. Медицинские резины. Классификация медицинских резин. Методы получения медицинских резиновых изделий. Тема 1.3 Товароведческий анализ перевязочных средств. Особенности товароведческого анализа перевязочных средств. Тема 1.4 Товароведческий анализ медицинского оборудования и приборов. Медицинские бытовые изделия.

Тема 1.5 Товароведческий анализ медицинских резиновых изделий. Тема 1.6 Товароведческий анализ изделий, используемых в хирургической практике. Тема 1.7 Физиологическая и очковая оптика.

Раздел 2. Государственное регулирование обращения и распределение медицинских изделий. Тема 2.1. Государственное регулирование обращения медицинских изделий. Система государственных стандартов. Каналы распределения, характеристика оптового звена. Характеристика оптового звена.

Формы промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация - экзамен.