

Аннотация по дисциплине  
«Медицинское и фармацевтическое товароведение»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	32,00
2	Практические занятия	88,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	92,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		252,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование профессиональной компетентности выпускника по специальности "Фармация", способного и готового осуществлять профессиональную деятельность в сфере обращения товаров медицинского назначения, приобретение знаний, профессиональных умений и навыков по проведению товароведческой экспертизы товаров медицинского назначения

Задачи

- 1 приобретение знаний по основам товароведения, классификации и кодированию, ассортименту медицинских и фармацевтических товаров, разрешенных для применения на территории РФ, а также требованиям, предъявляемых к ним
- 2 приобретение знаний по оценке характеристик качества товаров медицинского назначения
- 3 приобретение знаний о факторах, формирующих и сохраняющих потребительские свойства медицинских и фармацевтических товаров
- 4 приобретение умений по основам маркетинга медицинских и фармацевтических товаров

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
---	--------	-------------	-----------------------------------	------------	----------	----------------

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоёмкость	Содержание модуля
-------	--------------------------------	--------------	-------------------

		модуля			
		з.е.	часы		
1	Основы товароведения медицинских и фармацевтических товаров	3,00	108,00	1	Тема1:«Классификация, кодирование медицинских и фармацевтических товаров.Государственная система стандартизации. Нормативно-технический документ на медицинские и фармацевтические товары».
				2	Тема2: Стандартизация и качество медицинских и фармацевтических товаров.
				3	Тема3:Товароведческий анализ режущих медицинских инструментов. Общие требования к инструментам, хранение, упаковка, обработка.
				4	Тема4: Общехирургические медицинские инструменты зажимные. Товароведческий анализ.
				5	Тема5: Товароведческий анализ оттесняющих, зондирующих и бужирующих медицинских инструментов .
				6	Тема6: Колющие инструменты:иглы инъекционные. Товароведческий анализ.
				7	Тема7: Инструменты для инъекций: шприцы. Товароведческий анализ.
				8	Тема8: Шовные материалы. Товароведческий анализ .
				9	Тема9:Коллоквиум по теме: «Общехирургические медицинские инструменты;иглы, стержневые и инъекционные; шприцы. Номенклатура и назначение.»
				10	Тема10: Итоговое занятие.
2	Факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства и качество товаров медицинского назначения	1,39	50,00	1	Тема1:Медицинские резины полые .Медицинские резины латексные и трубчатые.
				2	Тема2: Медицинские пластмассы.
				3	Тема3:Перевязочный материал.
				4	Тема4:Аппараты и приборы по уходу за больными.
3	Маркетинговые исследования медицинских и фармацевтических товаров	2,61	94,00	1	Тема1:Упаковка и маркировка медицинских и фармацевтических товаров.
				2	Тема2:Специальные медицинские инструменты: стоматологические, офтальмологические.
				3	Тема3:Специальные медицинские инструменты: акушерско-гинекологические.
				4	Тема4:Коллоквиум по темам: медицинские резины, перевязочные материалы, специальные медицинские инструменты. Упаковка и маркировка мед. и фарм. товаров
				5	Тема5:Оправа очковая медицинская.
				6	Тема6:Очковая оптика.
				7	Тема7:Минеральные воды.
				8	Тема8:Хранение медицинских и фармацевтических товаров.
				9	Тема9: КСР.