Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Медицинский факультет Кафедра онкологии и лучевой диагностики

Л.В.Юденкова

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
"ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 «ФАРМАЦИЯ»

Ульяновск

УДК ББК К

> Печатается по решению Ученого совета Института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета

Рецензент – кандидат технических наук Нечаева Н.Н.

Юденкова Л.В.

Методические указания для практических занятий по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»/ Юденкова Л.В.- Ульяновск, УлГУ, 2019.

Методическое пособие подготовлено в соответствии с требованиями рабочей программы и содержит методические указания по основным «Информационные учебной дисциплины технологии профессиональной деятельности» согласно действующему учебному плану. Методическое пособие предназначено ДЛЯ студентов факультета медицинского образования, последипломного И фармацевтического обучающихся по специальностям 31.05.01 «Фармация».

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Цель CPC при освоении дисциплины	3
Задачи СРС при освоении дисциплины	3
Предполагаемы результаты (компетенции)	3
Вопросы для самостоятельной подготовки к занятиям	4
Перечень практических навыков	8
Чек-листы для освоения практических навыков	8
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.	8

Введение.

Краткая характеристика учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Дисциплина Б1.Б.34 "Информационные технологии в профессиональной деятельности" относится к базовому блоку ОПОП специальности 33.05.01 Фармация (специалитет)

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ. Вид СРС: проработка учебного материала.

Цель СРС при освоении дисциплины: - освоение и овладение необходимыми знаниями, умениями и навыками в области теоретических и практических аспектов использования современных информационных технологий в фармацевтической отрасли во время проведения практических занятий.

Задачи СРС при освоении дисциплины: формирование умений практического использования широко применяемых в аптечных учреждениях программных продуктов изучение стандартных средств информатики для решения медицинских задач; формирование умений получения профессиональной информации из различных источников, её переработке, хранению, оптимальной защиты.

Предполагаемы результаты (компетенции)

Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения	
компетенции	компетенций	
ОПК-6	Знать: основные нормативные и правовые	
	документы в сфере обращения лекарственных	
	средств, основные принципы учета товарно-	

	материальных ценностей, денежных средств и расчетов. Уметь: составлять организационнораспорядительную документацию в соответствии с государственными стандартами; осуществлять выбор методов учета и составлять документы по учетной политике. Владеть: нормативно-правовой документацией, регламентирующей порядок работы аптеки по отпуску ЛС и других фарм. товаров населению, ЛПУ.	
УК-4	Знать: виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты. Уметь: подбирать литературу по теме составлять двуязычный словник, переводить реферировать специальную литератур подготавливать научные доклады презентации на базе прочитанной специально литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах Владеть: навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории	

Вопросы для самостоятельной подготовки к занятиям

Раздел 1. Введение в фармацевтическую информатику

Тема 1. . Предмет и задачи фармацевтической информатики

- 1. Назвать отечественных учёных, внесших вклад в становление и развитие фармацевтической информатики.
- 2. Дать определение фармацевтической информатики как науки
- 3. Отличительные характеристики фармацевтической информатики как науки.

Раздел 2. Основные подходы к фармацевтической информации **Тема 2.** Основные источники научной фармацевтической информации

Вопросы к теме:

- 1. Этапы развития фармацевтической информатики в России и за рубежом.
- 2. Характеристика фармацевтической информации как одного из основных объектов фармакоинформатики: понятие, виды, требования.
- 3. Основные источники фармацевтической информации.

Тема 3. Виды аналитико-синтетической переработки фармацевтической информации

Вопросы к теме:

- 1. Понятие и структура справочно- информационного фонда фармацевтической организации.
- 2. Виды аналитико-синтетической переработки информации (АСПИ): библиографическое описание, систематизация, индексирование, реферирование научных документов.
- 3. Составление обзоров, перевод с иностранных языков.

Раздел 3. Информационно-правовое обеспечение фармацевтической деятельности

Тема 4. Введение в правовую информатику

Вопросы к теме:

- 1. Правовая информация в фармацевтической деятельности.
- 2. Структура правовой информации: официальная правовая информация, информация индивидуально- правового характера, неофициальная правовая информация.
- 3. Источники правовой информации. Понятие о справочных правовых системах (СПС).

Тема 5.Справочно-информационная система «Консультант плюс» Вопросы к теме:

- 1. Структура Единого информационного массива и функциональные возможности справочной правовой системы «Консультант плюс».
- 2. Основные поисковые и сервисные возможности.
- 3. Печать документов в справочно-информационной системе «Консультант плюс»

Тема 6. Справочно-информационная система «Гарант» Вопросы к теме:

- 1. Основные поисковые и сервисные возможности по лекарственным средствам.
- 2. Основы работы с Государственным реестром лекарственных средств, перечнем ЖНВЛП,
- поиск по международному классификатору болезней.
- 3. Печать документов в справочно-информационной системе «Гарант

Раздел 4. Организационно- экономические аспекты применения компьютерной техники в фармацевтической деятельности

Тема 7. Организационно- экономические аспекты применения компьютерной техники в фармацевтической деятельности.

Вопросы к теме:

- 1. Хозяйственные аспекты применения компьютерной техники в фармацевтических организациях
- 2. Экономические аспекты применения компьютерной техники в фармацевтических

организация

3. Организация и структура фармацевтической деятельности с применением компьютерной техники.

Тема 8. Современное состояние фармацевтического рынка. Особенности и тенденции мирового фармацевтического рынка Вопросы к теме:

- 1. Фармацевтический рынок, особенности фармацевтического рынка.
- 2. Оригинальные и воспроизведенные лекарственные средства.
- 3. Медицинский представитель, его функции и обязанности.

Раздел 5. Общие принципы построения информационных систем (ИС) в фармации

Тема 9. Общие понятия, структура ИС.

Вопросы к теме:

- 1. Знать общие понятия ИС
- 2. Знать структуру ИС
- 3. Составные части ИС

Тема 10. Концепция аптечной ИС.

Вопросы к теме:

- 1. Разработка и проектирование ИС для медицины и фармации
- 2. Роль провизора и врача в создании автоматизированных рабочих мест.
- 3. Ретроспектива эволюция аптечных систем и информационных фармацевтических систем

Раздел 6. Локальные и сетевые базы данных нормативной документации.

Тема 11. Публикации как источник фармацевтической информации Вопросы к теме:

- 1. Выявление опубликованных исследований по изучаемому вопросу.
- 2. Деловой этикет и протокол.
- 3. Информация о безопасности лекарственных средств.

Тема 12. Средства автоматизации документооборота Вопросы к теме:

- 1. Состояние информационных сетевых технологий расширение зоны охвата фармацевтических сетей, объединение сетей различных регионов и формирование прозрачного, цивилизованного рынка лекарств. Т
- 2. Требования к современному провизору по овладению современной компьютерной техникой. 3. Методы программных и технических средств информатики, используемых на различных этапах получения и анализа биомедицинской и фармацевтической информации.

Раздел 7. Использование фармацевтической информации в профессиональной деятельности

Тема 13. Управление технологией фармацевтического производства Вопросы к теме:

- 1. Фармацевтический рынок, особенности фармацевтического рынка.
- 1. Оригинальные и воспроизведенные лекарственные средства.
- 2. Медицинский представитель, его функции и обязанности.

Тема 14. Технические средства реализации информационных технологий Вопросы к теме:

- 1. Определение центра машинной обработки деловой (документальной) информации (ЦМОДИ)
- 2. Классификация систем распределенной обработки данных
- 3. Понятие Рабочих станций

Раздел 8. Поиск и оценка информации в сети Интернет

Тема 15. Локальные фармацевтические информационные ресурсы Вопросы к теме:

- 1. Определение информационных ресурсов
- 2. Информационное описание объекта и формирование информационных ресурсов
- 3. Роль и значение информационных ресурсов в развитии информационных технологий и в информатизации общества

Раздел 9. Безопасность в фармацевтическом бизнесе

Тема 16. Компьютерная безопасность аптечного предприятия . Проблемы хранения фармацевтической информации Вопросы к теме:

- 1. Национальные интересы и безопасность в фармацевтическом бизнесе. Информационная безопасность. Защита информации.
- 2. Понятие безопасности в информационной среде.

3. Классификация средств защиты. Организация защиты от компьютерных вирусов.

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Определение фармацевтической информатики.
- 2. Основная задача фармацевтической информатики.
- 3. Направления развития фармацевтической информатики в РФ
- 4. Основные источники научной фармацевтической информации
- 5. Виды аналитико-синтетической переработки фармацевтической информации
- 6. Понятие правовой фармацевтической информации
- 7. Справочно-информационная система «Консультант плюс»
- 8. Справочно-информационная система «Гарант»
- 9. Понятие организационно- экономических аспектов применения компьютерной техники в фармацевтической деятельности.
- 10. Особенности и тенденции мирового фармацевтического рынка
- 11. Общие понятия, структура ИС.
- 12. Концепция аптечной ИС.
- 13. Публикации как источник фармацевтической информации
- 14. Средства автоматизации документооборота
- 15. Управление технологией фармацевтического производства
- 16. Технические средства реализации информационных технологий
- 17. Поиск и оценка информации в сети Интернет
- 18. Локальные фармацевтические информационные ресурсы
- 19. Безопасность в фармацевтическом бизнесе
- 20. Компьютерная безопасность аптечного предприятия
- 21. Проблемы хранения фармацевтической информации

Перечень практических навыков: не предусмотрен программой

Чек-листы для освоения практических навыков: не предусмотрены программой

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины основная литература:

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450352.html
- 2. Зарубина Т.В. Медицинская информатика / Зарубина Т.В. [Электронный ресурс]. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978-5-9704-4573-0 URL:

- http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html
- 3. Омельченко В.П., Информатика [Электронный ресурс]: учебник / Омельченко В.П., Демидова А.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 384 с. ISBN 978-5-9704-4633-1 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446331.html

Дополнительная литература:

- 1. Кравченко Ю.А., Информационные и программные технологии. Часть 1. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кравченко Ю. А. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2017. 112 с. ISBN 978-5-9275-2495-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927524952.html
- 2. Горбатюк С.М., Информационные технологии : лаб. практикум [Электронный ресурс] / Горбатюк С.М. М. : МИСиС, 2016. 39 с. ISBN -- Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/MIS065.html
- 3. Парфенова Е.В. Информационные технологии / Парфенова Е.В. [Электронный ресурс]. М. : МИСиС, 2018. 56 с. ISBN misis_0020 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/misis_0020.html
- 4. Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978-5-9704-4243-2 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html
- 5. Шандриков А.С., Информационные технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.С. Шандриков Минск : РИПО, 2017. 443 с. ISBN 978-985-503-694-5 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036945.html

Утверждаю	зав. кафедрой онкологии и луч.диагностики	и Шарафутдинов М.Г.
подпись	лолжность	ФИО