

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Ярославский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра медицинской кибернетики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по научно-исследовательской работе
ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ
д.м.н., профессор
И.Н. Староверов
_____ 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Программа: основная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Научная специальность:

3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Ярославль, 2024

Рабочая программа дисциплины «Библиографическая и информационная грамотность» составлена на кафедре медицинской кибернетики зав. кафедрой доц. М.П. Потаповым и асс. С.А. Костровым в сотрудничестве с зав. научной библиотекой ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ Т.А. Лищук в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)", учебным планом ФГБОУ ВО «ЯГМУ» Минздрава России по основной образовательной программе подготовки аспиранта и входит в состав Основных профессиональных образовательных программ – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицинской кибернетики. Протокол № _____ от « ____ » _____ 2024 г.

Зав.кафедрой, доцент _____

М.П. Потапов

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины (модуля): организация деятельности обучающихся в области библиографии патентования и правил оформления научной продукции, формирование теоретических знаний и практических навыков библиографического оформления результатов научного исследования.

Задачи изучения дисциплины (модуля):

-формирование умений и навыков проведения самостоятельного информационного поиска в традиционных и электронных ресурсах локального и удаленного доступа;

-формирование умений и навыков библиографического оформления результатов научного исследования;

- овладение методикой оформления научной работы.

2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы (в часах и зачетных единицах)

Общая трудоемкость (объем)дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 72 академических часа.

Виды учебной работы	Всего часов / ЗЕ	Объем по полугодиям					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа обучающегося с преподавателем по видам учебных занятий:	36/1 ЗЕ						
- лекции							
- практические занятия	36				36		
Самостоятельная работа обучающегося в том числе:	36/1 ЗЕ				36		
- подготовка к практическим занятиям (выполнение заданий, отчетов)	16				16		
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную	16				16		

проработку, подготовка к зачету							
Промежуточная аттестация (зачет)						зачет	
Итого:	В часах	72ч				72	
	В зачетных единицах	2				2	

3. Содержание дисциплины (модуля)

№	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела В дидактических единицах (темы разделов)
1	Основы информационной культуры	Основы информационной культуры. Система каталогов научной медицинской библиотеки. Алгоритмы поиска по каталогам. Электронные библиотечные системы (ЭБС). Система научной литературы. Типы научных документов. Виды первичных документов. Виды вторичных документов. Системы классификации информации различных документов (УДК, ББК)
2	Информационный поиск в медицине и здравоохранении	Технология информационного поиска. Поиск, отбор и учет информации о научной литературе в отраслевых библиографических указателях, реферативных журналах, локальных и удаленных базах данных. Технология формирования поискового предписания. Обзор российских информационных ресурсов. Технология работы с отечественными электронными ресурсами. Алгоритмы работы с базами данных. Обзор зарубежных информационных ресурсов. Технология работы с зарубежными электронными ресурсами. Поиск полнотекстовых документов.
	Библиография	Формы представления информации о научных документах: библиографическое описание, аннотация, реферат, обзор научной литературы. Аннотирование и реферирование как элемент библиографической культуры. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

		Государственные стандарты (ГОСТ) по библиографическому описанию документов и электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. Виды библиографического описания, схемы описания, примеры описания. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Особенности библиографического описания электронных документов. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. Библиографическое оформление результатов НИР.
3	Методика оформления научной продукции	Оформление результатов НИР. ГОСТ. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
4	Наукометрия	Наукометрические показатели. Наукометрические базы данных и рейтинги. РИНЦ. Web of Science. Scopus. Наукометрические показатели в работе аспиранта.

4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля).

Тематический план лекций: не предусмотрены

Тематический план семинаров

№	Название тем семинаров	Часов
1	Основы информационной культуры. Научная медицинская библиотека (НМБ). Электронные библиотечные системы (ЭБС). Система научной литературы. Системы классификации информации различных документов (УДК, ББК)	6
2	Технология информационного поиска. Технология формирования поискового предписания. Заказ полнотекстовых документов Поиск и подбор ключевых слов и словосочетаний.	6
3	Обзор российских информационных ресурсов. Поиск документов в российских информационных ресурсах по теме исследования. Обзор зарубежных информационных ресурсов	6
4	Государственные стандарты по библиографическому описанию документов и электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. Описание различных видов документов. Правила группировки библиографического списка. Библиографическое оформление результатов исследования.	6

5	Оформление результатов НИР. Составление обзора литературы.	6
6	Наукометрические показатели. Наукометрические базы данных и рейтинги. Создание авторского профиля в системах научного цитирования	6
	Итого часов:	36

Занятия, проводимые в интерактивных формах

№	Название тем занятий	Интерактивные формы проведения занятий
1	Информационный поиск в медицине и здравоохранении	Поиск документов в российских информационных ресурсах по теме исследования. Поиск документов зарубежных авторов по теме исследования
2	Наукометрия	Оценка наукометрических показателей на примерах. Создание профиля в РИНЦ

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

№	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание самостоятельной работы
1	Основы информационной культуры	Изучение теоретического материала. Присвоение индексов (УДК, ББК) по теме исследования
2	Информационный поиск в медицине и здравоохранении	Изучение теоретического материала. Формирование поискового предписания по теме исследования
3	Библиография	Изучение теоретического материала. Описание различных видов документов по теме исследования.
4	Методика оформления научной продукции	Изучение теоретического материала. Оформление списка литературы по теме исследования
5	Наукометрия	Изучение теоретического материала. Создание авторского профиля в РИНЦ

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль текущей успеваемости осуществляется по отчету о выполнении заданий. По завершении цикла выставляется зачет по результатам устного собеседования с преподавателем по заданиям.

Вопросы к зачету:

1. Система каталогов НМБ: карточные и электронные каталоги.
2. Полнотекстовая электронная библиотека: содержание, поиск и использование полнотекстовых документов.
3. Электронные библиотечные системы (ЭБС).
4. Типы научных документов. Виды первичных документов. Виды вторичных документов.
5. Системы классификации информации различных документов (УДК, ББК).
6. Технология информационного поиска. Технология формирования поискового предписания.
7. Поиск, отбор и учет информации о научной литературе в отраслевых библиографических указателях, реферативных журналах, локальных и удаленных базах данных.
8. Технология работы с отечественными электронными ресурсами.
9. Алгоритмы работы с базами данных.
10. Технология работы с зарубежными электронными ресурсами.
11. Аннотирование и реферирование как элемент библиографической культуры.
12. Государственные стандарты (ГОСТ) по библиографическому описанию документов и электронных ресурсов.
13. Особенности библиографического описания электронных документов. ГОСТ.
14. Правила группировки библиографического списка.
15. Библиографическое оформление результатов НИР.
16. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. ГОСТ.
17. Наукометрические показатели.
18. Наукометрические базы данных и рейтинги

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Основная литература:

1. Афанасьев, В.Н. Статистическая методология в научных исследованиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся по образоват. программам высш. образования — программам подготовки науч.-пед. кадров в аспирантуре / Н.С. Еремеева, Т.В. Лебедева, Оренбургский гос.

- ун- т, В.Н. Афанасьев .— Оренбург : ОГУ, 2017 .— 246 с. — ISBN 978-5-7410-1703-6 .— Режим доступа: URL: <https://lib.rucont.ru/efd/646115> (дата обращения: 11.11.2022)
2. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 227 с. — (Высшее образование: Аспирантура). — DOI 10.12737/991914. — ISBN 978-5-16-014584-6. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/991914> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: по подписке.
 3. Мартынова, Е В. Информационное обеспечение профессиональных коммуникаций: методика создания научной статьи : учеб. пособие / Е.В. Мартынова, А.А. Щербинин. — Кемерово : Кемерово: КемГИК, 2018. — 127 с. — ISBN 978-5-8154-0421-2. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1041187> (дата обращения: 08.02.2022). — Режим доступа: по подписке
 4. Гаркави, А. В. Как оформить и защитить диссертацию / А. В. Гаркави. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-9704-6147-1. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461471.html> (дата обращения: 23.12.2021). — Режим доступа : по подписке.
 5. Чернышев, В. М. Подготовка и оформление научных статей и диссертаций / В. М. Чернышев, И. Ю. Бедорева, О. В. Стрельченко, А. Ф. Гусев. — 2-е изд., испр. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-9704-6718-3. — Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. — URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467183.html> (дата обращения: 19.04.2022). — Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

1. Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации / Н.И. Колесникова. — М.: Флинта, Наука, 2009. — 288 с.
2. Евдокимов, В.И. Подготовка медицинской научной работы: метод. пособие / В.И. Евдокимов. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2005. — 190 с.
3. Трущелев, С.А. Медицинская диссертация. Современные требования к содержанию и оформлению / С.А. Трущелев; под ред. Н.И. Денисова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 496 с.

Перечень информационных технологий.

