

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

БИБЛИОГРАФИЯ

Научная библиотека

Форма обучения: очная

Нижний Новгород
2022

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине/практике

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Наименование дисциплины/практики» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Наименование дисциплины/практике». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

(Фонды оценочных средств позволяют оценить достижение запланированных результатов, заявленных в образовательной программе.

Оценочные средства – фонд контрольных заданий, а также описание форм и процедур, предназначенных для определения качества освоения обучающимися учебного материала.)

2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине/практике используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Тест №1	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств

Код и формулировка компетенции*	Этап формирования компетенции	Контролируемые разделы дисциплины	Оценочные средства
<i>код и наименование формируемой компетенции</i>			

* - не предусмотрены для программ аспирантуры

4. Содержание оценочных средств текущего контроля

Оценочное средство 1

1. Собеседование

...

Оценочное средство 2

1. Тест №1

...

4.1. Вопросы для коллоквиумов, собеседования:

4.1.1. Контролируемый раздел дисциплины «Информационные центры и их ресурсы. Информационно-библиографические издания»

Перечень вопросов:

1. Информационные ресурсы основных общероссийских информационных центров: краткая характеристика, возможность доступа.
2. Информационно-библиографические издания: основные виды.
3. Справочно-поисковый аппарат научной библиотеки ПИМУ: структура.
4. Информационные ресурсы библиотеки ПИМУ: краткая характеристика, возможность доступа.

4.1.2. Контролируемый раздел дисциплины «Методика библиографического поиска. СПА библиотеки. Поисковый образ документа. Индексирование»

Перечень вопросов:

1. Внутренняя электронная библиотечная система университета: характеристика, методика поиска.
2. Электронный каталог библиотеки ПИМУ: характеристика, методика поиска.
3. Предметизация документов. Структура и принципы построения рубрикатора MESH.
4. Поиск в электронных БД: критерии, виды, возможности (сужение, расширение, исключение и др.).
5. Индекс УДК И ББК к информационному документу.
6. Предметизация предложенных документов.
7. Информационный поиск по предложенной теме в электронной библиотеке ПИМУ.

4.1.3. Контролируемый раздел дисциплины «Отечественные электронные базы данных по медицине: виды, характеристика, методика поиска»

Перечень вопросов:

1. Поиск в электронных БД: критерии, виды, возможности (сужение, расширение, исключение и др.).
2. Библиографическая БД «Российская медицина»: характеристика, методика поиска.
3. Отечественные полнотекстовые БД по медицине: характеристика, методика поиска.
4. Информационный поиск по предложенной теме в библиографической БД «Российская медицина».
5. Информационный поиск по предложенной теме в научных электронных библиотеках «eLibrary.ru», «КиберЛенинка».

4.1.4. Контролируемый раздел дисциплины «Зарубежные электронные базы данных по медицине: виды, характеристика, методика поиска»

Перечень вопросов:

1. Поисковая система PubMed: характеристика, методика поиска.

2. Зарубежные полнотекстовые базы данных по медицине: характеристика, методика поиска.
3. Информационный поиск по предложенной теме в поисковой системе PubMed.
4. Информационный поиск по предложенной теме в БД научных издательств Springer, Elsevier, Wiley.

4.1.5. Контролируемый раздел дисциплины «Библиографическое оформление научной работы»

Перечень вопросов:

1. Основные виды библиографических ссылок. Правила их использования.
2. Составить библиографическое описание книги: с одним автором, с двумя или тремя авторами.
3. Составить библиографическое описание книги с четырьмя и более авторами, с редактором или составителем.
4. Составить библиографическое описание многотомного издания.
5. Составить библиографическое описание: статьи из сборника, статьи из периодического издания.
6. Составить библиографическое описание электронного ресурса.

4.4. Задания (оценочные средства), выносимые на зачет
Приводится полный пакет экзаменационных заданий/задач:

4.4.1. Контролируемый раздел дисциплины «Информационные центры и их ресурсы. Информационно-библиографические издания»

Тестовые задания:

1. Согласно Закону РФ № 149 «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006: «Государственные информационные ресурсы – это совокупность данных, организованных для получения ... информации в самых разных областях знаний и практической деятельности». Какое слово пропущено?
 - a. интересной
 - b. достоверной**
 - c. полезной
 - d. научной
2. Основные научные результаты диссертационной работы должны быть опубликованы:
 - a. на официальном сайте учреждения, в котором проводится процедура защиты диссертации
 - b. на официальном сайте учреждения, в котором работает соискатель ученой степени
 - c. в периодических изданиях соответствующей тематики
 - d. в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень ВАК**
3. Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова является держателем обязательного экземпляра:
 - a. всей отечественной литературы
 - b. всей отечественной медицинской литературы**
 - c. всей медицинской литературы, изданной в мире
 - d. всей медицинской литературы, изданной в России после 2000 года
4. Что такое тестовый доступ?

- a. это бесплатный доступ к электронным базам данных по различным отраслям знаний, открытый на определенный срок
- b. это платный доступ к электронным базам данных по различным отраслям знаний, открытый на определенный срок
- c. это бесплатный доступ к электронным базам данных по различным отраслям знаний
- d. это платный доступ к электронным базам данных по различным отраслям знаний

4.4.2. Контролируемый раздел дисциплины «Методика библиографического поиска. СПА библиотеки. Поисковый образ документа. Индексирование»

Тестовые задания:

1. Библиотечный каталог, в котором библиографические записи располагаются по отраслям знаний в соответствии с универсальной десятичной классификацией:
 - a. алфавитный каталог
 - b. систематический каталог**
 - c. предметный каталог
 - d. электронный каталог
2. Что такое релевантность?
 - a. смысловое сходство между информационным запросом и результатом поиска**
 - b. смысловое различие между информационным запросом и результатом поиска
 - c. точность поиска информации
 - d. полнота поиска информации
3. Слова, несущие в тексте наибольшую смысловую нагрузку, называются:
 - a. тезисы
 - b. метафоры
 - c. ключевые слова**
 - d. цитаты
4. Для эффективного поиска информации в электронном каталоге используются:
 - a. логические операторы**
 - b. гиперссылки
 - c. логины и пароли
 - d. поиск по традиционным каталогам
5. Электронный каталог научной библиотеки ПИМУ доступен:
 - a. только студентам ПИМУ
 - b. только читателям научной библиотеки ПИМУ
 - c. любому пользователю сети Интернет**
 - d. только с компьютеров ПИМУ
6. Поиск в электронном каталоге научной библиотеки ПИМУ можно проводить:
 - a. только по автору и/или заглавию документа
 - b. только по типу документа
 - c. по любой комбинации поисковых полей**
 - d. только по тематике документа

7. Если в документе раскрывается тема и о новорожденных, и о младенцах, какая предметная рубрика будет обязательной при индексировании:
- педиатрия
 - дети**
 - младенец
 - новорожденный
8. Какой логический оператор в электронном каталоге используется для расширения поиска:
- «и»
 - «или»**
 - «не»
 - ни один из них
9. В чем отличие электронной библиотеки от электронного каталога:
- наличие полнотекстовых документов**
 - наличие системы поиска
 - поиск по ключевым словам
 - наличие библиографических записей

4.4.3. Контролируемый раздел дисциплины «Отечественные электронные базы данных по медицине: виды, характеристика, методика поиска»

Тестовые задания:

- База данных «Российская медицина» содержит
 - только библиографические описания книг по медицинской тематике
 - полные тексты документов
 - библиографические описания различных типов документов**
 - только библиографические описания статей из периодических изданий
- Научная электронная библиотека «eLibrary.ru» содержит:
 - полные тексты всех документов, представленных в библиотеке
 - полные тексты документов только на русском языке
 - полные тексты только книг и сборников конференций
 - полные тексты документов на русском и английском языках**
- Электронная библиотека открытого доступа «КиберЛенинка» содержит:
 - полные тексты сборников научных конференций
 - полные тексты статей из периодических изданий на русском языке**
 - полные тексты книг и авторефератов диссертаций
 - полные тексты статей из периодических изданий на английском языке
- В электронной библиотеке «КиберЛенинка» можно проводить поиск:
 - только по автору и заглавию документов
 - по разным типам документов
 - по году издания
 - многоаспектный поиск**

4.4.4. Контролируемый раздел дисциплины «Зарубежные электронные базы данных по медицине: виды, характеристика, методика поиска»

Тестовые задания:

1. Какая из перечисленных баз данных не является базой научного цитирования:
 - a. eLibrary
 - b. Web of Science
 - c. Scopus
 - d. Wiley Online Library**

2. Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США «PubMed» включает:
 - a. библиографические описания на документы базы данных «Medline»**
 - b. только полные тексты статей периодических изданий крупнейших мировых издательств
 - c. абстракты статей ведущих научных журналов США
 - d. только гиперссылки на полнотекстовые документы медицинской направленности открытого доступа

3. На каком языке возможен поиск в базе данных «Scopus»:
 - a. русском
 - b. английском**
 - c. немецком
 - d. китайском

4.4.5. Контролируемый раздел дисциплины «Библиографическое оформление научной работы»

Тестовые задания:

1. Область библиографического описания, содержащая сведения об изменениях данного издания по отношению к предыдущему, называется:
 - a. область физической характеристики
 - b. область выходных данных
 - c. область издания**
 - d. область заглавия

2. Описание статьи из периодического издания начинается с:
 - a. фамилии автора или заголовка статьи**
 - b. названия периодического издания
 - c. номера периодического издания
 - d. года выхода периодического издания

3. Библиографическое описание документа, имеющего более трех авторов, начинается с:
 - a. первого автора
 - b. заголовка**
 - c. последнего автора
 - d. перечисляется все авторы

4. В какой части библиографического описания содержится информация, поясняющая жанр, тип издания, его читательское назначение:
 - a. область издания
 - b. область заглавия**

- c. область выходных данных
 - d. область серии
5. Одним из обязательных элементов библиографического описания сетевого электронного документа является:
- a. количество (номера) страниц
 - b. Web-адрес электронного документа**
 - c. аннотация документа
 - d. объем документа в мегабайтах
6. Какой элемент библиографического описания не включается в описание многотомника:
- a. выходные данные
 - b. сведения об ответственности
 - c. физическая характеристика**
 - d. сведения об издании
7. В список литературы к диссертации рекомендуется включать библиографические описания документов:
- a. на которые даны ссылки в тексте**
 - b. собственные работы исследователя
 - c. документы, которые исследователь изучил при подготовке диссертации
 - d. новейшие издания, связанные с темой исследования
8. В списке литературы работы одного автора располагаются:
- a. в хронологическом порядке
 - b. в обратнхронологическом порядке
 - c. по алфавиту заглавий**
 - d. в любом порядке

5. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация не проводится.

6. Критерии оценивания результатов обучения

Результаты обучения	Критерии оценивания	
	Не зачтено	Зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.

Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.
Характеристика сформированности компетенции*	-	-
Уровень сформированности компетенций*	-	-

** - не предусмотрены для программ аспирантуры*

Разработчик: Гусева Юлия Владимировна, заведующий научно-библиографическим отделом научной библиотеки ПИМУ

Дата «21» ноября 2022 г.