

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
Центр магистерских программ
Институт психолого-социальной работы
Кафедра управления сестринской деятельностью и социальной работы**

Фонды оценочных средств с ключами ответами

Научные исследования в сестринском деле

основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры (заочная форма обучения)
34.04.01 Управление сестринской деятельностью

Примеры тестовых заданий для промежуточной аттестации

1. Отношение количества цитирований в 2021 году и количество статей опубликованных в 2019-2020 гг. к количеству статей в 2019-2020 гг. называется

Импакт фактор журнала

Индекс цитирования

Индекс Хирша

g-индекс

2. Ранг научного журнала, зависящий от его цитирования в рамках определенной категории, называется

Квартиль журнала

Импакт фактор журнала

Индекс цитирования

SPIN журнала

3. Показатель научной производительности, называется

Количество статей (Number of Web of Science Documents)

Суммарная цитируемость (Times Cited)

Средняя цитируемость (Citation Impact)

Нормализованная средняя цитируемость по предметной области (CNCI)

4. Показатель научного авторитета или влияния при сопоставлении только в рамках той же предметной области, называется

Суммарная цитируемость (Times Cited)

Количество статей (Number of Web of Science Documents)

Средняя цитируемость (Citation Impact)

Нормализованная средняя цитируемость по предметной области (CNCI)

5. Среднее количество цитирований одной публикации показатель научной эффективности при сопоставлении только в рамках той же предметной области, называется

Средняя цитируемость (Citation Impact)

Суммарная цитируемость (Times Cited)

Количество статей (Number of Web of Science Documents)

Нормализованная средняя цитируемость по предметной области (CNCI)

6. Показатель научной эффективности при сопоставлении независимо от предметной области, называется

Нормализованная средняя цитируемость по предметной области (CNCI)

Средняя цитируемость (Citation Impact)

Суммарная цитируемость (Times Cited)

Количество статей (Number of Web of Science Documents)

7. При подсчете какого индикатора используется двухлетнее публикационное окно и однолетнее окно цитирования?

Импакт фактора журнала

Индекса цитирования

Индекса Хирша

JSR

8. Каждому автору при регистрации в наукометрических базах данных присваивается уникальный идентификатор

ID

SPIN

ISSN

DOI

9. Бесплатный инструмент, позволяющий автору сформировать полный список своих публикаций, включенных в базу WoS

ResearcherID

Pablons

AutorID

ORCID

10. Международный реестр уникальных идентификаторов ученых

ORCID

ResearcherID

Pablons

AutorID

11. Уникальный идентификатор автора в базе данных SCOPUS, позволяющий привязать авторов к публикациям и организациям

AutorID

ORCID

ResearcherID

Pablons

12. Поисковая платформа, объединяющая базы данных публикаций в научных журналах и патентов. Разработка компании Thomson Reuters

Web of Science

Scopus

Elsiver

PabMed

13. Библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Разработка издательской корпорации Elsevier.

Scopus

Web of Science

PabMed

Cochrane Library

14. Объектами изучения в библиометрических исследованиях являются **публикации, сгруппированные по разным признакам**

базы данных

массивы вторичной информации

первичная документация

15. Библиометрия представляет

количественные методам исследования
качественные методам исследования
экспериментальные методам исследования
описательные методам исследования

16. Информетрика определяется как
изучение применения математических методов к объектам информатики
изучения количественных аспектов построения и использования информационных ресурсов, структур и технологий в сети
изучение и использование научных мер воздействия на основе активности в онлайн-инструментах и средах
наиболее общую область, охватывающую все типы информации независимо от формы или происхождения

17. ВебOMETРИКС представляет собой
изучение количественных аспектов построения и использования информационных ресурсов, структур и технологий в сети с использованием библиометрических и информатрических подходов
изучение и использование научных мер воздействия на основе активности в онлайн-инструментах и средах
наиболее общую область, охватывающую все типы информации независимо от формы или происхождения
изучение применения математических методов к объектам информатики

18. Альтметриками называют
изучение и использование научных мер воздействия на основе активности в онлайн-инструментах и средах
изучение количественных аспектов построения и использования информационных ресурсов, структур и технологий в сети с использованием библиометрических и информатрических подходов
наиболее общую область, охватывающую все типы информации независимо от формы или происхождения
изучение применения математических методов к объектам информатики

19. База данных, включающая аннотацию, реферат или иные указания о содержании документа в неполном его доступе называется:

Реферативная

Отсылочная

Закрытая

открытая

20. База данных, которая пересылает пользователя к другим источникам для получения полной или дополнительной информации, а в документальной базе данных каждая запись отражает конкретный документ, содержится его библиографическое описание или другая информация о нём.

Отсылочная

Реферативная

Закрытая

открытая

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA0541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023