

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра биологии и биохимии		044-30/ 5 беттін I беті
Контрольно измерительные средства		

КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Дисциплина:«Научная коммуникация: устная и письменная»

Код дисциплины:D-NK UP

ОП: D141

Объем учебных часов: 150 часов/5 кредит

Курс и семестр изучения:1-I

Шымкент 2020 г.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра биологии и биохимии	044-30/
Контрольно измерительные средства	6 беттін 2 беті

Контрольно измерительные средства разработан в соответствии с учебной программой «Научная коммуникация: устная и письменная» ОП «Медицина» и обсужден на заседании кафедры

Протокол №2 от «24» 09 2020г.

Зав. кафедрой, к.м.н., профессор.: М.М. Е Есиркеев М.М.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра биологии и биохимии	044-30/ 5 беттін 2 беті
Контрольно измерительные средства	

Профессиональная этика научного работника: основные нормы и проблемы. Понятие "этиос науки" ...

№1 Метод, который представляет собой целенаправленный строгий процесс восприятия предметов действительности, которые не должны быть изменены:

- A. наблюдение
- B. эксперимент
- C. анализ
- D. синтез
- E. гипотез

№2 Комбинированной группировкой является

- A. образование группы по двум и более признакам, взятым в определенном сочетании
- B. целенаправленный строгий процесс восприятия предметов действительности
- C. целенаправленное познание
- D. выработка общей стратегии науки
- E. учение, позволяющее критически осмыслить методы познания

№3 Образование группы по двум и более признакам, взятым в определенном сочетании

- A. комбинированная группировка
- B. структурная группировка
- C. целенаправленная группировка
- D. типологическая группировка
- E. административная группировка

№4 Научное исследование – это

- A. целенаправленное познание
- B. выработка общей стратегии науки
- C. система методов, функционирующих в конкретной науке
- D. учение, позволяющее критически осмыслить методы познания
- E. целенаправленный строгий процесс восприятия предметов действительности

№5 Цитируемый текст должен точно соответствовать

- A. источнику с обязательной ссылкой на него и соблюдением требований библиографических стандартов
- B. литературе
- C. содержанию источника
- D. задачам методической работы
- E. задачам научной работы

№6 Таблица —

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра биологии и биохимии	044-30/ 5 беттін 3 беті
Контрольно измерительные средства	

- A. организованный в вертикальные колонки (графы) и горизонтальные строки словесно-цифровой материал, образующий своеобразную сетку, каждый элемент которой —составная часть и графы, и строки
B. часть научного труда
C. форма изложения научного материала
D. форма изложения методического материала
E. форма изложения научного труда

№7 Иллюстративный материал играет важную роль в научных и методических изданиях

- A. он должен быть органически связан с текстом и помогать читателю лучше воспринимать суть содержания книги
B. он должен быть обширным и глубоким
C. он должен быть кратким
D. он должен быть конкретным
E. он должен быть читабельным

№8 Рисунок как нарисованное изображение ...

- A. это воспроизведение чего-нибудь, служит обобщающим термином в издании для представления многих видов иллюстраций.
B. это иллюстрированный материал.
C. это часть научного труда.
D. служит обобщающим термином в издании.
E. служит для объяснения научного труда

№9 Чертеж, применяемый для наглядного геометрического изображения количественной зависимости различного рода явлений:

- A. график
B. рисунок
C. план
D. научный труд
E. таблица

№10 График – это ...

- A. чертеж, применяемый для наглядного геометрического изображения количественной зависимости различного рода явлений.
B. диаграмма.
C. геометрическое изображение.
D. часть научного труда.
E. визуальный показатель цифр.

№11 Чертеж, наглядно показывающий соотношение между различными величинами, графическое изображение их зависимости:

- A. диаграмма
B. схема
C. таблица

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA — 1979 —	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра биологии и биохимии		044-30/ 5 беттің 4 беті
Контрольно измерительные средства		

D. рисунок

E. блок

№12 Диаграмма – это ...

- A. чертеж, наглядно показывающий соотношение между различными величинами, графическое изображение их зависимости.
- B. графическое изображение.
- C. часть научного труда.
- D. чертеж, применяемый для наглядного геометрического изображения количественной зависимости различного рода явлений.
- E. визуальный показатель цифр

№13 Схема – это

- A. иллюстрация, с помощью условных графических средств и обозначений передающая устройство, взаимоотношение (связь) частей, структуру какого-либо объекта.
- B. чертеж, применяемый для наглядного геометрического изображения количественной зависимости различного рода явлений.
- C. чертеж, наглядно показывающий соотношение между различными величинами, графическое изображение их зависимости.
- D. часть научного труда.
- E. визуальный показатель цифр

№14 Иллюстрация, с помощью условных графических средств и обозначений передающая устройство, взаимоотношение (связь) частей, структуру какого-либо объекта:

- A. схема
- B. чертеж
- C. диаграмма
- D. график
- E. визуальный показатель цифр

№15 Библиографическое описание - это ...

- A. сведения о произведении печати или другом документе, которые дают возможность получить представление о его содержании, читательском назначении, объеме.
- B. это сведение о научном исследовании.
- C. это часть научного труда.
- D. это представление о содержании научного труда.
- E. это краткое описание изложения в статье

№16 Сведения о произведении печати или другом документе, которые дают возможность получить представление о его содержании, читательском назначении, объеме – это ...

- A. библиографическое описание.
- B. сведение о научном исследовании.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра биологии и биохимии		044-30/ 5 беттін 5 беті
Контрольно измерительные средства		

- C. часть научного труда.
- D. представление о содержании научного труда.
- E. краткое описание изложения в статье.

- №17 Библиографический список содержит ...
- A. библиографическое описание использованных и рекомендованных источников и помещается в работе после заключения.
 - B. методические замечания.
 - C. практические рекомендации.
 - D. библиографическое описание.
 - E. список библиографии.

- №18 Библиографическое описание использованных и рекомендованных источников и помещается в работе после заключения:

- A. библиографический список
- B. методические замечания
- C. практические рекомендации
- D. библиографическое описание
- E. список библиографии

- №19 В диссертационных работах в библиографический список включаются ...

- A. только те источники, на которые имеются ссылки в основном тексте.
- B. отдельные авторы, имеющие мировую известность.
- C. любые источники.
- D. только изученные авторы.
- E. найденные источники для цитирования

- №20 Текст под иллюстрацией, в библиографический список включаются только те источники, поясняющие ее содержание и связывающие ее номером с текстом, к которому она относится:

- A. подпись к иллюстрации
- B. часть научного труда
- C. краткое резюме
- D. аннотация
- E. подпись автора