# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Медицинская статистика

(наименование дисциплины/модуля)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

клиническая медицина (31.00.00)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

31.08.68 Урология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

#### Цели дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с федеральным государственным стандартом.

#### Задачи дисциплины:

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- -проведение научно-практических исследований в области сестринского дела и общественного здоровья.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Блок 1 — образовательные дисциплины (модули), вариативная часть, дисциплина по выбору, 3 семестр.

Требования к уровню подготовки:

- наличие высшего медицинского образования по специальности «лечебное дело», «педиатрия», «стоматология», «медико-профилактическое дело», «медицинская биофизика», «медицинская кибернетика».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направленна формирование следующих компетенций:

- а) Универсальные компетенции (далее-УК)
- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- в) Профессиональные компетенции <u>лечебная деятельность</u>:
- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7)

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

**Знать:** Сущность понятий: достоверность средних и относительных величин; статистические ошибки; доверительный интервал, критерий достоверности разновидности относительных показателей и средних величин и методику их расчета. Методику вычисления коэффициента корреляции по методу квадратов и рангов, его ошибку и достоверность. Сущность прямого, косвенного и обратного метола стандартизации. Этапы прямого метода стандартизации. Сущность корреляционной связи между признаками.

Уметь: Составлять план и программы статистического (медико-социального) исследования. Правильно выбрать единицу статистического наблюдения, учетные признаки. Использовать способы группировки статистических данных для построения групповых и комбинированных таблиц. Составлять и анализировать динамические ряды. Определять средние ошибки средней арифметической и относительной величины, достоверность разности средних арифметических и относительных величин (показателей) и пользоваться таблицей значений критерия t (Стьюдента).

**Владеть:** Основами описательной статистики. Основами индуктивной статистики. Навыками работы с таблицей сопряжённости. Принципами корреляционного анализа. Принципами регрессионного анализа. Принципами факторного анализа.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, читается в 3 семестре.

Вид учебной работы	Всего часов (ЗЕТ)
Аудиторные занятия (всего)	36
в том числе:	
Практические занятия	36
Самостоятельная работа	27
Контроль	9
Общая трудоемкость	72(2 3ET)

# 5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$		
1	Основы медицинской	Определение. Основные разделы.
	статистики	Теоретические основы.
2	Организация статистического	Основные этапы. Составление плана
	исследования	и программы исследования.
		Единица наблюдения. Объект
		исследования.
3	Методы анализа динамика	Динамический ряд, определение.
	явлений.	Типы динамических рядов.
		Показатели динамического ряда, их

		вычисление и практическое
		применение.
4	Метод стандартизации	Сущность значения и применение
		метода стандартизации.
5	Графическое изображение в	Виды графических изображений, их
	статистике	использование для анализа явлений.

# 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Конференц-зал на 100 посадочных мест. Московский научно-исследовательский институт имени П.А. Герцена. г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, дом 3	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, плазменная панель, доска магнитная, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. МЅ Office/ Office 365, Teams, Skype.
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Лекционный зал, ФГБУ «НМИЦ высоких медицинских технологий — ЦВКГ им. А.А. Вишневского, 143420, Московская область, Красногорский район, пос. Новый	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, плазменная панель, доска магнитная, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. МЅ Office/ Office 365, Teams, Skype.
Лекционная	Аудитория для проведения	Комплект специализированной

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Конференц-зал. Российская Академия наук. г. Москва, Литовский бульвар, д.1а	мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, плазменная панель, доска магнитная, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. МЅ Office/ Office 365, Teams, Skype.
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. Конференц-зал, ФГБУ НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского МЗ РФ, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская. 27	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, плазменная панель, доска магнитная, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций. Учебная комната №26. Городская клиническая больница имени В.В. Виноградова.г. Москва, ул. Вавилова, 61	Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проектор, ноутбук, набор муляжей, набор учебных видеофильмов и презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, томограмм, сонограмм, учебные плакаты и таблицы. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. МЅ Office/ Office 365, Teams, Skype.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для самостоятельной работы	
	обучающихся (может	
Для	использоваться для	
самостоятельной	проведения семинарских	
работы	занятий и консультаций),	
обучающихся	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели	
	и компьютерами с доступом в	
	ЭИОС.	

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература
  - 1) Елисеевой.— М.: Финансы и статистика. 2005.— 656 с.
  - 2) Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие для вузов.— М.: Высшая школа. 1997.—480 с.
  - 3) Вентцель Е. С. Теория вероятностей: Учебник для вузов.— М.: Высшая школа. 1998.—576 с.
    - б) дополнительная литература
- 1) Антропология медицине / Под ред. Т. И. Алексеева.— М.: Изд-во МГУ. 1989.— 235 с.
- 2) Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие для вузов.— М.: Высшая школа. 1997.—480 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- -Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>

# 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

От ординаторов требуется посещение занятий, выполнение заданий руководителя дисциплины, знакомство с рекомендованной литературой и

др. При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий руководителя дисциплины, способность к самостоятельному изучению учебного материала.

РАЗРАБОТЧИКИ:		9
Профессор	Bus	Виноградов И.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Доцент	ant	Епифанова М.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
*		<b>₽</b> *
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
	İ	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Кафедра урологии	1	Костин А.А.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
руководитель оп во:	V	