Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуа федеральное госу дарственное бюджетное образовательное учреждение

должность: Ректор Дата подписания: 06.07.2023 12:59:22

уникальный программный ключ: университет имени Н. Н. Бурденко»

691eebef92031be66ef61648f97525a2e Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД

А.В. Будневский

«27 » июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

"Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)"

Направление подготовки: 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Направленность подготовки: 14.01.08 Педиатрия

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: заочная

Индекс дисциплины Б1. В. ДВ.03.02

Программа дисциплины «Иностранный язык» разработана в соответствии с ФГОС ВО (приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2014 г. № 1200 «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Составители программы:

Стеблецова Анна Олеговна – зав.кафедрой иностранных языков, доктор филологических наук

Медведева Анастасия Викторовна – доцент кафедры иностранных языков, кандидат филологических наук

Рецензенты:

Кравченко Андрей Яковлевич – профессор кафедры факультетской терапии, доктор медицинских наук

Сухарева Елена Евгеньевна – к.ф.н., доцент кафедры теории перевода и межкультурной коммуникации ВГУ

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков «10» июня 2019г., протокол №10

Заведующий кафедрой, доц.

Стеблецова А.О.

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол №11 от \ll 27» июня 2019г.

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях»:

развитие профессионально ориентированной иноязычной компетенции аспирантов медицинских специальностей в области научного стиля речи и достижение языкового уровня достаточного для написания текстов отдельных научных жанров на иностранном языке, а также для создания устных сообщений научного стиля по специальности и тематике исследования

Задачи освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях»:

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции в устном и письменном модусах научной речи;
- формирование навыков определения и дифференцирования различных жанров письменного и устного научного текста, функционирующих в иноязычном исследовательском дискурсе сферы здравоохранения и медицинских наук;
- овладение лексико-семантическими, синтаксическими, композиционными и визуально графическими средствами иноязычной письменной речи функционального научного стиля;
- овладение риторическими средствами иноязычной устной речи функционального научного стиля;
- формирование навыков написания отдельных видов научных текстов на иностранном языке (аннотация, обзорная статья, научная статья) по специальности и тематике исследования на иностранном языке;
- формирование навыков выступления с отдельными видами устных текстов (сообщение, комментарий, выступление в прениях, презентация) по специальности и тематике исследования на иностранном языке
- овладение нормами иноязычного этикета, терминологического аппарата и клишированными конструкциями устной и письменной речи в профессиональной и научной сфере медицины и здравоохранения.

ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях» включена в Блок 1 вариативной части Программы в качестве дисциплины по выбору. Изучение дисциплины направлено на дальнейшее совершенствование уровня владения иностранным языком для осуществления профессиональной и научной деятельности в иноязычной среде.

Обучение аспирантов осуществляется на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе изучения иностранного языка в высших учебных заведениях.

Окончившие курс обучения по данной программе должны владеть орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической и стилистической нормами изучаемого языка в

пределах программных требований и правильно использовать их во всех видах речевой коммуникации, в научной сфере в форме устного и письменного общения.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях» направлена на формирование у аспирантов следующих компетенций:

универсальных компетенций (УК):

УК-1: Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

УК-3:Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

общепрофессиональных компетенций (ОПК):

ОПК-2: Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-1:Способность и готовность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в профессиональной области в соответствии с направленностью подготовки (профилем) с использованием фундаментальных и прикладных дисциплин и современных способов лабораторно-инструментальной диагностики в клинической и экспериментальной медицине с целью получения новых научных данных, ориентированных на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека.

В результате освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях» аспирант должен:

Знать:

- основные методы научно-исследовательской деятельности;
- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы совместной научно-исследовательской деятельности;
- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в медицине;
- принципы и критерии отбора больных в клиническое исследование.

Уметь:

- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;
- критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;
- избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач;

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения, применять запланированные методы исследования, организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные;
- осуществлять отбор больных в исследование по клиническим критериям включения и исключения, критически анализировать и обобщать полученные клинические данные, объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, определять соотношение риска и пользы от изучаемых в соответствии с профилем методов вмешательства.

Владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;
- навыками выбора методов и средств решения задач исследования;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития, способами организации взаимодействия с коллегами и социальными партнерами, поиск новых социальных партнеров при решении актуальных научно- методических задач;
- навыком проведения научных медико-биологических исследований;
- навыками проведения научного исследования в соответствии со специальностью.

IV. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (3E), 144 академических часа. Время проведения 1,2 семестр II года обучения.

Вид учебной работы	Всего часов				
Аудиторные занятия (всего)	10				
в том числе:					
Лекции (Л)					
Практические занятия (П)	10				
Самостоятельная работа (СР)	132				
Вид промежуточной аттестации (ПА)	Зачет				
	2				
Общая трудоемкость:					
часов	144				
зачетных единиц	4				

5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ, С УКАЗАНИЕМ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМ КОНТРОЛЯ

No	Наименование раздела	Форми-	Виды занятий и трудо-	Формы
п/п		руемые	емкость в часах	контроля

		компе- тенции	Л	П	СР	Всего	теку- щийпроме жуточный
1.	Раздел I. Особенности научного стиля речи: синтаксис и грамматика языка медицинских исследований.	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	30	32 •	текущий
2.	Раздел I. Особенности научного стиля речи: лексика и стилистика языка медицинских исследований.	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	30	32	текущий
3.	Раздел III. Виды и жанры на- учных медицинских текстов.	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		2	30	32	текущий
4.	Раздел IV. Научная статья как жанр медицинского исследования: основы создания научного текста.	УК-1 УК-3 ПК-1 ОПК-2		4	42	36	текущий
	Итого:			10	132	142	
	Промежуточная аттестация		2 ч.				Зачет
	Итого часов:				<u>144 ч.</u>		
	Итого ЗЕ				4		

VI. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины по выбору

Наименование	Содержание
раздела	
Раздел I. Особенности	Понятие научного стиля речи. Характеристика типологических
научного стиля речи:	черт и особенностей языка медицинских исследований.
синтаксис и граммати-	Понятие устного и письменного модуса научного стиля речи.
ка языка медицинских	Определение типологических признаков языка медицинской на-
исследований	уки, его грамматических, синтаксических характеристик.
	Лингвистический анализ текстов научных медицинских иссле-
	дований как подготовка к написанию собственного научного
	текста.
	Порядок слов в предложении и его основная тема. Сказуемое в
	сопоставлении с определением. Изучение структуры: Пассив-
	ные структуры и их смысл.
	Неоднозначные глагольные формы: положение и функции в

	предложении.
	Изучение слова: взаимоотношения слов в предложении.
	Морфологическая структура слова. Значение слова. Словосоче-
	тания. Местоимения. Слова, обозначающие количество.
	Изучение научных текстов по тематике медицинских исследо-
	ваний аспирантов.
Раздел II. Особенности	Лексико-семантические и стилистические аспекты языка науч-
научного стиля речи:	ных медицинских исследований. Общенаучные и специализи-
лексика и стилистика	рованные обороты, клише, термины текста медицинских иссле-
языка медицинских ис-	дований. Разграничение стилистически нейтральной и разговор-
следований	ной лексики, использование нормативных для научного стиля
	клише и фразеологических оборотов. Собственный понятийно-
	терминологический аппарат автора в соответствие с темой ис-
	следования и медицинской специальностью.
	Лингвистический анализ текстов научных медицинских иссле-
	дований как подготовка к написанию собственного научного
	текста. Инфинитив: его функции и конструкции с ним. Изучение струк-
	туры: Различные функции инфинитива.
	Инфинитивные конструкции, эквивалентные частям сложного
	предложения.
	Изучение научных текстов по тематике медицинских исследо-
	ваний аспирантов.
Раздел III. Виды и жан-	Виды и жанры научных текстов в медицинских исследованиях:
ры научных медици-	Отражение типа медицинского исследования в жанре научного
нских текстов.	текста. Публикации в международных медицинских: проблемы
	русскоязычных авторов. Особенности научного языка презента-
	ций, сообщений на конференциях, стендовых докладов в сфере
	медицинских исследований.
	Модальность как авторское отношение к собственному выска-
	зыванию.
	Лингвостилистический и жанровый анализ научных медици-
	нских текстов.
	Изучение структуры: Модальные глаголы и их значение. Струк-
	туры с модальными глаголами.
	Изучение научных текстов по тематике медицинских исследо-
	ваний аспирантов.
Раздел IV. Научная	Научно- исследовательская статья как основной жанр научного
статья как жанр	стиля письменной речи. Композиционно-структурные аспекты
медицинского исследо-	подготовки англоязычной научной статьи. Планирование, соот-
вания: основы созда-	несение содержания текста с нормативными рубриками статьи:
ния научного текста.	Введение, Материалы и методы, Результаты, Обсуждение,
	Выводы, Литература. Составление аннотации собственной научной статьи на ино-
	странном языке
	Составление развернутого плана (проекта) собственной науч-
	ной статьи на иностранном языке.
	Написание научно-исследовательской статьи (проекта) на ино-
	Trainicanne nay me neededobatembekon etatbh (npockta) na nno-

странном языке
Изучение структуры: Грамматика и логика. Порядок слов в предложении и его тема
Различные средства создания логической важности определен-
ной части предложения. «Пропущенные» элементы структуры.

VII. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

No	Наименование	Вид	Часы	Тема занятия (самостоятельной	Оценочные
π/	раздела	3a-		работы)	средства
П		ня- тия			
1.	Раздел I. Особенности научного стиля речи: синтаксис и грамматика языка медицинских исследований	П	2	Понятие научного стиля речи. Порядок слов в предложении и его функции. Сказуемое в сопоставлении с определением. Характеристика типологических черт и особенностей языка медицинских исследований Образование видо-временных форм. Формальные признаки сказуемого. Предложение и высказывание в текстах медицинских исследований. Понятие устного и письменного модуса научного	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
		CP	30	стиля речи. Значение видо-временных форм глагола. Определение типологических признаков языка медицинской науки, его грамматических, характеристик. Сопоставление употребления видо-временных форм настоящего и прошедшего времени в русском и иностранном языках. Глагол — основа предложения и высказывания. Особенности использования глагольных форм в текстах научного стиля. Личные формы глагола. Лингвистический анализ текстов научных медицинских исследований на материале оригинальных	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод

	I		1		
				иноязычных статей.	
				Пассивный залог. Пассивные	
				структуры и их смысл.	
				Определение синтаксических ха-	
				рактеристик научного стиля речи.	
				Глагол в активном и пассивном	
				залоге.	
				Лингвистический анализ залого-	
				вых конструкций в текстах науч-	
				ного стиля.	
				Артикль и его функции в тексте	
				научного стиля.	
				Однозначные и неоднозначные	
				глагольные формы.	
				Особенности употребления нелич-	
				ных глагольных конструкций в	
				текстах научных медицинских ис-	
				следований.	
				Однозначные и неоднозначные	
				сочетания глагольных форм и су-	
				ществительных.	
				Лингвистический анализ научного	
				текста на материале оригиналь-	
				ных иноязычных статей.	
2.	Раздел II. Осо-	П	2	Лексико-грамматические аспекты	УО, ГД, чте-
	бенности науч-			научного стиля. Формальный	ние, выпол-
	ного стиля речи:			регистр научной коммуникации	нение
	лексика и стили-			Неличные формы глагола.	лексико-
	стика языка			Общенаучные термины, устой-	грамматиче-
	медицинских ис-			чивые словосочетания (клише) на-	ских зада-
	следований			учного стиля речи.	ний;
	следовании			Формальные признаки неличных	перевод
				форм глагола.	перевод
				Терминологические особенности	
				языка медицинских исследований.	
				Специализированные медици-	
				нские и международные термины.	
				Соотношение неличных форм	
				глагола в иностранном и русском	
				языках.	
				Дифференцирование стилистиче-	
				ски нейтральных и разговорных	
				языковых средств.	
				Различные функции инфинитива в	
				научном тексте.	
1	1		I		

		СР	30	Неличные формы глагола в научном тексте. Лексико-грамматический анализ текстов медицинских исследований на материале оригинальных медицинских статей. Составление индивидуального лексико-стилистического корпуса	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод
				устойчивых оборотов (клише), общенаучных и специализированных медицинских терминов для последующего использования при написании введения (научного обзора) собственной статьи. Употребление неличных форм глагола.	
				форм в текстах медицинских исследований. Употребление инфинитивных форм в текстах медицинских исследований.	
3.	Раздел III. Виды и жанры научных медицинских текстов: особенности научного языка презентаций, сообщений на конференциях, стендовых докладов в сфере медицинских исследований.	П	2	Виды и жанры научных текстов в медицинских исследованиях: Отражение типа медицинского исследования в жанре научного текста. Анализ заголовков оригинальных научных статей с целью определения типа медицинского исследования. Определение и формулирование типа собственного медицинского исследования средствами иностранного языка Понятие модальности. Модальные глаголы. Публикации в международных медицинских журналах: проблемы русскоязычных авторов. Интерференция русского научного стиля и способы ее преодоления Определение основных различий между русскоязычным и англоязычным научным стилем Модальные структуры в научном тексте.	УО, ГД, чтение, выполнение лексикограмматических заданий; перевод

	CP	30	Составление структурированной	ННТ, УО,
			аннотации (abstract) собственной	ГД, чтение,
			научной статьи в соответствии с	выполнение
			нормами международного науч-	лексико-
			ного стиля.	грамматиче-
			Употребление модальных струк-	ских зада-
			тур в научном тексте (аннотации).	ний;
			Обзорная научная статья: особен-	перевод
			ности структуры, композиции, ан-	
			нотации	
			Выявление типичных общенауч-	
			ных лексем, устойчивых обо-	
			ротов(клише), синтаксических	
			конструкций обзорной статьи).	
			Возможные русские эквиваленты	
			английских модальных глаголов.	
			Составление индивидуального	
			корпуса общенаучных лексем,	
			устойчивых оборотов(клише),	
			синтаксических конструкций для	
			последующего их использования	
			для выражение цели и задач соб-	
			ственного исследования, его акту-	
			альности, гипотезы.	
			Практика перевода модальных	
			глаголов в научном тексте.	
			«Отчет о клиническом случае»	
			как жанр научной статьи между-	
			народного медицинского журнала.	
			Выявление лингвостилистических	
			особенностей этого жанра на	
			материале оригинальных ино-	
			язычных текстов.	
			Модальные глаголы с отрица-	
			нием.	
			Лингвостилистический анализ	
			жанра «отчет о клиническом слу-	
			чае» на материале соответству-	
			ющих статей по тематике соб-	
			ственного медицинского исследо-	
			вания.	
			Употребление модальных глаго-	
			лов в научном тексте.	
1				

4.	Раздел IV. Науч-	Π	4	Научно- исследовательская статья	УО, ГД, чте-
	ная статья как			(Research Article) как основной	ние, выпол-
	жанр медици-			жанр научного стиля письменной	нение
	нского исследо-			речи. Композиционно-структур-	лексико-
	вания: основы			ные аспекты подготовки англо-	грамматиче-
	создания науч-			язычной научной статьи.	ских зада-
	ного текста			Различные средства создания	ний;
				логической важности определен-	перевод
				ной части предложения.	
				Эмфатические структуры.	
				Композиционно-тематическое	
				планирование научной статьи.	
				Соотнесение содержания текста с	
				нормативными рубриками статьи:	
				Введение, Материалы и методы,	
				Результаты, Обсуждение, Вы-	
				воды, Литература.	
				Структуры с непрямым порядком	
				слов. Неполные (или эллиптиче-	
				ские структуры). «Пропущенные»	
				элементы структуры.	

	CP	42	Составление аннотации собствен-	ННТ, УО,
			ной научной статьи на иностран-	ГД, чтение,
			ном языке	выполнение
			Употребление неполных структур	лексико-
			в научном тексте.	грамматиче-
			Композиционно-структурные и	ских зада-
			лингвостилистические особенно-	ний;
			сти раздела Введение.	Перевод.
			Внешне идентичные союзы, пред-	HHT.
			логи, наречия и прилагательные.	
			Композиционно-структурные и	
			лингвостилистические особенно-	
			сти раздела Материалы и мето-	
			ды.	
			Употребление внешне идентич-	
			ных союзов, предлогов, наречий и	
			прилагательных в научном тексте.	
			Написание разделов Введение и	
			Материалы и методы собствен-	
			ной научно-исследовательской	
			статьи на иностранном языке.	
			Композиционно-структурные и	
			лингвостилистические особенно-	
			сти раздела Результаты соб-	
			ственной научно-исследо-	
			вательской статьи на иностранном	
			языке.	
			Лингвостилистический анализ	
			раздела Результаты на материале	
			оригинальных иноязычных статей	
			в русле тематики собственного	
			медицинского исследования	
			Указательные местоимения.	
			Написание раздела Результаты	
			собственной научно-исследо-	
			вательской статьи на иностранном	
			языке	
			Употребление указательных ме-	
			стоимений в научном тексте.	
			Композиционно-структурные и	
			лингвостилистические особенно-	
			сти разделов Обсуждение и Вы-	
			воды. Трудные случаи употребле-	
			ния и функции союзов и союзных	
			слов.	
			Написание разделов Обсуждение	
			и Выводы собственной научно-	
			исследовательской статьи на ино-	
			странном языке.	

	Итоговый контроль	Зачет
--	-------------------	-------

Виды занятий: Π – практические занятия, CP – самостоятельная работа.

Формы текущего контроля: УО (устный опрос): МВ (монологическое высказывание), ДВ (диалогическое высказывание); П (перевод), А (аннотирование), Т (тестирование), ННТ (написание научного текста), РТ (рецензирование текста)

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе изучения дисциплины «Иностранный язык в медицинских исследованиях» используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;
- технология проектного обучения предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения проблемы с презентацией какого-либо материала. Обучающийся имеет возможность проявления креативности, способности подготовки и редактирования текстов с иллюстративной демонстрацией содержания;
- технология контекстного обучения моделирование с помощью иностранного языка предметного и социального содержания профессиональной деятельности;
- технология проблемного обучения создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;
- технология обучения в сотрудничестве межличностное взаимодействие в образовательной среде, основанное на принципах сотрудничества во временных игровых, проблемно-поисковых командах или малых группах, с целью получения качественного образовательного продукта;
 - технология тестовой проверки знаний.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

«Иностранный язык в медицинских исследованиях»

9.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

9.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов аудиторных и внеаудиторных практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях деловые игры, различных задания дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях»

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	Подготовка к аудиторным занятиям (освоение	собеседование
	изучение материала по учебной литературе).	выполнение
		лексико-грамматических
		заданий
		чтение
		перевод,
2.	Изучение учебной и научной литературы.	собеседование
		выполнение
		лексико-грамматических
		заданий
		чтение
		перевод
3.	Изучение отдельных тем учебной дисциплины 1•	собеседование
	соответствии с тематическим планом внеаудитор	выполнение
	ной самостоятельной работы.	лексико-грамматических
		заданий
		чтение
		перевод
4.	Выполнение заданий по подбору, изученин•	собеседование
	реферированию и переводу научной литератури	выполнение
	по индивидуальной тематике научного исследова-	лексико-грамматических
	ния.	заданий
		проверка заданий
		чтение
		перевод
5.	Участие в научно-практических конференциях	выступление с
	семинарах.	докладом / сообщением
6.	Лингвостилистический, грамматический, синтан	собеседование
	сический, композиционно структурный анали	выполнение
	оригинального иноязычного текста по тематику	лексико-грамматических
	научного исследования.	заданий

7	Написание научного текста (его отдельных раздю	рецензирование тек-
	лов) по теме собственного научного исследова-	ста
	ния.	собеседование
	•	редактирование тек-
		ста
8.	Подготовка ко всем видам контрольных испыта	собеседование
	ний.	выполнение
		лексико-грамматических
		заданий

Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях»

Практические занятия предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В ходе практических занятий обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в коммуникативной практике, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), а также интернет-ресурсы.

Х. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Карта обеспечения учебно-методической литературой

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и	Количество
п/п	учебно-методической литературы	экземпляров
	Основная литература	
1•	Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов: учебное пособие/руков. Н.И. Шахова М. Флинта: Наука, 2008. – 360 с.	11
2•	Колобаев, В.К. Английский язык для врачей: учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013. — 445 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59812 .	
3•	British Medical Journal	http:// www.bmj.com / pecypc свобод-

		ного доступа
4	Aerzteblatt	http://
•		www.aerztebla
		tt.de
		ресурс свобод-
		ного доступа
5	Haute Autorite de Sante	https://
		www.has-
		sante.fr/
		portail/jcms/
		<u>fc_1249588/</u>
		<u>fr/accueil</u>
		ресурс свобод-
		ного доступа
6	Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учеб-	
	ник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева 3-е изд., перераб. и доп	
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430460.html	
7	"Французский язык [Электронный ресурс] / "Н. В. Костина, В. Н.	
	Линькова ; под ред. И. Ю. Марковиной" - М. : ГЭОТАР-Медиа,	
	2013."	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427262.html	
8	Французский язык [Электронный ресурс] / Давидюк З.Я., Кутарен-	
	кова С.Л., Берзегова Л.Ю М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415061.html	_
9	Матвиишин В.Г. Французский язык для студентов медицинских ву-	5
	зов: учебник/В.Г. Матвиишин. – 3-еизд., перераб. – М. :Высшая шко-	
1.0	ла, 2007. – 407с.	
10	Давидюк З.Я. Французский язык : учеб. Пособие для студ. Стомат.	5
	фак. / З.Я. Давидюк, С.Л. Кутаренкова, Л.Ю. Берзегова. – 2-е изд., пе-	
	рераб. и доп. – M. :Гэотар-Медиа, 2010. – 224c.	
	Дополнительная литература	
1	Англо-русский медицинский словарь / под ред. И.Ю. Марковиной,	3
	Э.Г. Улумбекова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 496с.	
2	Большой русско-английский медицинский словарь: около 70 000 слов	5
	/ M.C. Бенюмович [и др.] Москва: Руссо, 2001. – 704 с.	
3	Большой немецко-русский словарь : в 3 т.: ок. 180 000 лексических	1
	единиц. Т. 1. А-К / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип	
	Москва: Русский язык, 2001. – 760 с.	
4	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических еди-	1
	ниц : в 3 т. Т. 3 : (доп.) / автсост. : М.Я. Цвиллинг [и др.] ; под ред.	
	О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва : Русский язык,	
	2001. – 365 c.	
5	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических еди-	1
	ниц: в 3 т. Т. 2: L-Z / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стерео-	
	тип Москва : Русский язык, 2001. – 680 с.	
6	Большой немецко-русский словарь : в 3 т.: ок. 180 000 лексических	1
	единиц. Т. 1. А-К / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип	

	Москва: Русский язык, 2001. – 760 с.	
7	Большой немецко-русский словарь: около 180 000 лексических единиц: в 3 т. Т. 3: (доп.) / автсост.: М.Я. Цвиллинг [и др.]; под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. — 365 с.	1
8	Большой немецко-русский словарь: около $180~000$ лексических единиц: в 3 т. Т. 2 : L-Z / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001680 с.	1
9	Большой французско-русский и русско-французский словарь = Granddictionnarefrancais-russeetrusse-francais: A-Z / сост. : Э.Ю. Понятин, Т.П. Понятина Москва: Центрполиграф, 2003. – 703 с.	1
10	Болотина А.Ю. Словарь лекарственных растений (латинский, английский, немецкий, русский): около 12 000 терминов / А.Ю. Болотина; науч. ред. О.И. Чибисова. – М.: «РУССО», 2005. – 384с.	2
11	Болотина А.Ю. Медицинский словарь (русско-немецкий и немецкорусский) : около 70 000 терминов / А.Ю. Болотина Москва : Руссо, 2000. – 776 с.	2
12	Гандельман В.А. Новый русско-немецкий немецко-русский словарь. 30000 слов / В.А. Гандельман Москва : ЭКСМО, 2005. – 666 с.	1
13	Кондратьева В.А. Немецкий язык для медиков. Повышенный уровень профессионального общения в устной и письменной формах : учебник для вузов / В.А. Кондратьева, О.А. Зубанова Москва : ГЭО-ТАР-Медиа, 2002 256 с.	20
14	Кондратьева В.А. Немецкий язык: Интенсивный курс обучения чтению медицинсколй литературы / В.А. Кондратьева Москва: Медицина, 1996.	2
16	Немецко-русский медицинский словарь: около 48 500 терминов / под ред. А.Ю. Болотина 3-е изд., стереотип. и доп Москва: Русский язык, 1983.	200
17	SchrimbtBahnemann «Deutsch für Arztinnen und Arzte». Springer-VerladBurlinHeidelberg, 2012	10
18	Медведева А. В. English summary in medicine. Аннотирование и реферирование медицинских текстов на английском языке: учебно-методическое пособие. В 2-х ч.: Ч. 1 / А. В. Медведева, Л. В. Каранова. — Воронеж: ВГМА, 2012. — 50 с.	10
19	Медведева А. В. English summary in medicine. Аннотирование и реферирование медицинских текстов на английском языке: учебно-методическое пособие. В 2-х ч.: Ч. 2 / А. В. Медведева, Л. В. Каранова. – Воронеж: ВГМА, 2012. – 90 с	10
20	Милорадович Ж. Французско-русский, русско-французский словарь с использованием грамматики / Ж. Милорадович; под ред. Б. Станиславлевич. — 7-е изд. — М.: Вече, 2004. — 752с. — (Грамматические словари Милорадовича)	1
21	Миньяр-Белоручева А.П. Английский язык: учебник устного перевода / А.П. Миньяр-Белоручева, К.В. Миньяр-Белоручев. — 4-ое изд., стереотип. — М.: ЭКЗАМЕН, 2008. — 350с. — (Учебник для вузов).	2
22	Мюррей Дж. П. Англо-русский медицинский словарь-справочник «На приеме у английского врача» = EnglishinMedicalPractice / Дж. П.	11

	Мюррей, В.Л. Ривкин. – М.: РУССО, 2007. – 512с.	
23	Сигалова Е.М. Французско-русский медицинский словарь для сто-	2
	матологов = Dictionnairemedicalfrançais-russestomatologie: 20 000	
	терминов : учеб. Пособие / Е.М, Сигалова, З.Я. Давидюк. – 3-е изд.,	
	испр. и доп. – М. : Мед. информ. агентство, 2004. – 494c.	
24	Скорлупкина И.А. Английский язык: универсальный справочник /	5
	И.А. Скорлупкина. – М.:Проспект, 2008. – 88с.	
25	Стеблецова А.О., Федюрко С.Ю., Бильченко И.А. Деловой	22
	английский для студентов-медиков и не только для них: учебно-мето-	
	дическое пособие. – Воронеж: ВГМА, 2012. –114 с.	
26	Щедрина Т.П. Обсуждаем проблемы медицины (для студентов	5
	старших курсов и аспирантов медицинских вузов). М., «Глосса», 2004.	
27	Glendinning E.H. English in Medicine. A course in communication skills /	2
	E.H. Glendinning, B.A.S. Holmstrom 3-e ed Cambridge : University	
	Press, 2008.	
28	Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов: учеб-	11
	ное пособие. -9 -ое изд. $-M$.: «Флинта», $2008360c$.	
29	M. Milner. Medical English for Health Science. Thompson ELT Corp.	1
	2006.	
30	Mourlhon-Dallies F., Tolas J., Santé-médecine. Com. CLE internation.,	10
	2004. – 96p.	
31	Murphy R. English Grammar in Use: a self-study reference and practice	1
	book for intermediate students of English with answers / R. Murphy. – 3-e	
	ed. – Cambridge: University Press, 2007.	

Перечень электронных средств обучения

No	Наименование	Вид	Форма доступа
п/п			
1	http://www.ncbi.nlm.nih.gov - PubMed-	электронный	интернет
	электронная база данных биологической		
	медицинской и естественнонаучной ли-		
	тературы		
2	http://www.freemedicaljournals.com -	электронный	интернет
	FreeMedicalJournals – электронная база		
	данных медицинских журналов		
3	www. studmedlib .ru – электронная библио-	электронный	интернет
	тека медицинского вуза		
4	<u>www.scientific-iournal-articles.com</u> — элек-	электронный	интернет
	тронная база научных статей		
5	www.tandf.co.uk/journals/riie электронная	электронный	интернет
	база научных статей		
6	www. sciencedai.lv. com- электронная база	электронный	интернет
	научных статей		
7	www.ep journal.net— электронная база на-	электронный	интернет
	учных статей		
8	www.nhs.uk -National Health Service	электронный	интернет

	1 6 114 11 1 6 11	v	
9	www.gmc-uk.org – General Medical Council	электронный	интернет
10	www.elu.sgul.ac.uk – Clinical Skills online	электронный	интернет
11	www.gmc-uk.org/somep2014/webappendix	электронный	интернет
12	www.britannica.com— Encyclopedia Britan-	электронный	интернет
	nica		
13	<u>www.experiment-resources</u> – medical re-	электронный	интернет
	search		
14	Электронный словарь AbbyLingvo –	электронный	интернет
	http://www.lingvo.ru	_	_
15	Электронный словарь Multitran –	электронный	интернет
	http://www.multitran.ru	•	•
16	Электронная энциклопедия «Википедия» –	электронный	интернет
	http://ru.wikipedia.org	1	1
17	Gillett, Andy. Using English for Aca-	электронный	интернет
	demic Purposes: A Guide for Students in	1	1
	Higher Education http://www.uefap.com		
18	Internet Resources for Medical Stu-	электронный	интернет
	dents http://www2.units.it/	1	1
19	Academic Writing: Purdue Online	электронный	интернет
	Writing Lab http://owl.english.purdue.edu/	r	F
20	http://learnhigher.ac.uk/Students/Aca-	электронный	интернет
	demic-Writing.html	soroni p s milioni	mir-pii-r
21	New England Journal of Medicine	электронный	интернет
	http://www.nejm.org/	жироннын	титериет
22	JAMA: The Journal of the American	электронный	интернет
22	Medical Association http://jama.jamanet-	жироннын	титериет
	work.com/journal.aspx		
23	BMJ: British Medical Journal http://	электронный	интернет
23	www.bmj.com/	электронный	тигериет
24	Clinical Infectious Diseases http://	электронный	интернет
2-1	cid.oxfordjournals.org/	электронный	интернет
25	Pediatrics: Official Journal of the	электронный	интернет
23	America Academy of Pediatrics http://pedi-	элскіронный	интернет
	atrics.aappublications.org/		
26	Hypertension/ American Heart Asso-	эпектронный	интернот
20	ciation http://hyper.ahajournals.org/	электронный	интернет
27	Circulation: Heart Failure. American Heart	DIJAKTBOHHI HI	штариот
21	Association http://circheartfailure.ahajournal-	электронный	интернет
	s.org/		
2:•		DITAL TO CHANGE	HITOMICE
∠.●	Heart http://heart.bmj.com/ The Journal of Thomasia and Condin	электронный	интернет
	The Journal of Thoracic and Cardio-		
20	vascular	<u>u</u>	
29	Surgeryhttp://www.jtcvsonline.org/	электронный	интернет
30	Diabetes // American Diabetes Asso-	электронный	интернет
21	ciation http://diabetes.diabetesjournals.org/	v	
31	The Journal of Clinical Endocrinology	электронный	интернет
	and Metabolism (JCEM) ht33tp://jcem.endo-		
	journals.org/		

32	The Journal of American Dental Association (электронный	интернет
	JAD35A) http://jada.ada.org/		
33	European Journal of Othdontics // Oxford	электронный	интернет
	Journals http://ejo.oxfordjournals.org/		
34	Dental Materials Journal https://	электронный	интернет
	www.jstage.jst.go.jp/browse/dmj		
35	Annals of Surgery // a Monthly Review of	электронный	интернет
	Surgical Science http://www.ncbi.nlm.nih	_	_
	gov/pmc/journals/230/		
36	BMC Surgery http://www.biomedcentral	электронный	интернет
	com/bmcsurg/	_	_
37	JAMA Surgery // Journal of American Medi-	электронный	интернет
	cal Association http://archsurg.jamanetwork		
	com/journal.aspx		

ХІ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра иностранных языков, осуществляющая подготовку аспирантов по дисциплине по выбору «Иностранный язык в медицинских исследованиях», располагает учебными комнатами, оборудованными проекционной аппаратурой для демонстрации презентаций, наборами наглядных пособий, компьютерными программами для контроля знаний.

Обеспеченность помещениями для аудиторных занятий и мультимедийного оборудования

No	Наименование дис-	Наименование специализиро-	Оснащенность специальных
п/п	циплин	ванных аудиторий, кабинетов,	помещений и помещений
	в соответствии с учеб-	лабораторий и пр. с перечнем	для самостоятельной ра-
	ным планом	основного оборудования	боты
1	Иностранный язык в	Учебная аудитория № 405	Стол и стул для препода-
	медицинских исследо-	(кафедра иностранных языков)	вателя, доска учебная, учеб-
	ваниях	для проведения семинарских	ные столы, стулья
		(практических) занятий, теку-	
		щего контроля, промежуточной	
		аттестации, 394036, Воронеж-	
		ская область, г. Воронеж, ул.	
		Студенческая, д.10	
		Учебная аудитория №407 (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10	Стол и стул для преподавателя, доска учебная, учебные столы, стулья
		Учебная аудитория № 415 (кафедра иностранных языков)	

для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Студенческая, д.10

наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины мультимедийный комплекс (ноутбуки Samsung, Asus, мультимедиапроекторМitsubishi с потолочной конструкцией, доска интерактивная IQ-Board); DVDплеер с акустической системой, стол и стул для преподавателя, доска учебная. учебные столы, стулья, учебные пособия и методические разработки

Учебная аудитория № 417(кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины _ мультимедийный комплекс (ноутбуки Samsung, Asus. мультимедиапроекторМitsubishi потолочной конструкцией, экран учебный Profi); DVD-плеер с акустической системой, стол и стул для преподавателя, доска учебная, учебные столы, стулья, учебные пособия и методические разработки

Помещения библиотеки (кабинет №5) для проведения самостоятельной работы 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10 электронная библиотека (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной

Компьютеры OLDI Offise Ne110 - 26 APM, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска

научной медицинской библиотеке. Обучающиеся имеют	
возможность доступа к сети	
Интернет в компьютерном	
классе библиотеки.Обеспечен	
доступ обучающимся к элек-	
тронным библиотечным си-	
стемам (ЭБС) через сайт биб-	
лиотеки: httplib://vrngmu.ru/	

ІХ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе реализации различных видов учебной работы при обучении иностранному языку используются следующие образовательные технологии:

- метод рефлексии
- мозговой штурм;
- метод когнитивного анализа эталонного текста
- метод лингвистического анализа эталонного текста
- метод лингвостилистических аналогий
- метод составления собственного текста по аналогии
- участие в научных конференциях по специальности на иностранном языке с использованием мультимедийных средств.

Х. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВАУСПЕВАЕМОСТИ

- **Текущий контроль** практических занятий проводится по итогам освоения каждой темы из раздела учебно-тематического плана в виде устного собеседования, решения тестовых заданий, чтения, перевода. Оценочные средства для текущего контроля представлены в ФОС.
- **Промежуточный контроль** проводится в виде зачета по специальности в письменноустной форме в виде собеседования. Оценочные средства для проведения зачета представлены в ФОС.

Формируемые компетенции: ПК-1, УК-1, УК-3, ОПК-2.

Виды учебной работы: практические занятия

Составители:

Стеблецова Анна Олеговна – зав.кафедрой иностранных языков, доктор филологических наук

Медведева Анастасия Викторовна – доцент кафедры иностранных языков, кандидат филологических наук