Документ подписан простой электронной подписью Информация о владежьне редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

высшего образования

Должность: Ректор

«Воронежский государственный медицинский Дата подписания: 15.08.2023 11:25:09

Уникальный программный ключ:

университет имени Н.Н. Бурденко»

691 e e b e f 92031 b e 66 e f 61648 f 97525 a 2 e 2 d a 8356 e f 61648 f 97525 a 2

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по НИД А.В. Будневский

« 01 » июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СПЕЦИАЛЬНОСТИ»

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Научная специальность: 3.1.33. ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА, СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА, ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА, КУРОРТОЛОГИЯ, ФИЗИОТЕРАПИЯ И МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Отрасль науки: Медицинские науки

Форма обучения: очная

Индекс дисциплины: 2.1.6.2

Воронеж, 2023 г.

Программа дисциплины «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫКВСПЕЦИАЛЬНОСТИ» разработана в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)».

Составители программы:

Стеблецова А.О., заведующая кафедрой иностранных языков, д.ф.н., доцент Медведева А.В., доцент кафедры иностранных языков, к.ф.н., доцент

Рецензенты:

Короткова Светлана Борисовна - зав.кафедрой физической культуры и медицинской реабилитации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доктор медицинских наук,

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

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков « 22 » мая 2023 г., протокол № 10

Заведующая кафедрой, доц., д.ф.н. А.О. Стеблецова

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол № 9, от « 01» июня 2023 г.

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Иностранный язык в специальности»:

развитие профессионально-ориентированной иноязычной компетенции в научнообразовательной деятельности; развитие способности использовать иностранный язык в качестве посредника в медицинском образовании.

Задачи освоения дисциплины «Иностранный язык в специальности»:

- совершенствовать иноязычные коммуникативные компетенции, полученных в ходе изучения дисциплины «Иностранный язык» (программы аспирантуры)
- ознакомить аспиранта с моделями, стратегиями и тактиками лингводидактической коммуникации на языке-посреднике в научно-образовательном медицинском дискурсе с учетом этнокультурных особенностей коммуникантов;
- развивать у аспиранта навыки профессиональной академической коммуникации на иностранном языке в сфере научно-образовательной деятельности;
- сформировать у аспиранта необходимые лингвостилистические навыки создания на иностранном языке устных и письменных речевых произведений академического дискурса: доклад, лекция, презентация, сообщение, дискуссия, и др.;
- реализовать полученные знания, а также лингводидактические умения и навыки в сфере академической коммуникации по теме диссертационного исследования (научной специальности).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «Иностранный язык в специальности» включена в образовательный компонент программы и изучается на 2-м году обучения в аспирантуре (4-й семестр).

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после изучения профессионально-ориентированного иностранного языка в ходе получения высшего профессионального образования (специалитет) в медицинском вузе, а также на иноязычных коммуникативных компетенциях, сформированных в результате освоения дисциплины «Иностранный язык» по программам аспирантуры

Дисциплина «Иностранный язык в специальности» интегрирована в комплекс дисциплин по методологии науки и научных медицинских исследований, нацеленных на подготовку квалифицированного специалиста, медицинского исследователя, способного к устной и письменной презентации научных медицинских знаний на иностранном языке.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Иностранный язык в специальности»аспирант должен:

знать:

- лингвокультурные особенности профессиональной и академической коммуникации в условиях межкультурного взаимодействия, в ситуациях профессионального и педагогического общения;
- общемедицинский и специализированный лексикон (в соответствии со специальностью, направлением или тематикой научного медицинского исследования), включая профессиональный, терминологический и академический вокабуляр;

- свободно участвовать в устной профессиональной и академической коммуникации на иностранном языке в ситуациях медицинского и академического характера;
- продуцировать развернутые высказывания на иностранном языке в русле специальности, направления или тематики научного медицинского исследования

владеть:

- коммуникативными навыками и стратегиями речевого взаимодействия в ситуациях профессионального и академического общения на иностранном языке;
- достаточным набором языковых средств для осуществления академического общения на иностранном языке в русле специальности, направления или тематики научного медицинского исследования.

ОБЪЕМУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (3E), 72академических часа. Время проведения 4семестр 2года обучения.

Вид учебной работы:	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	48
в том числе:	
Лекции (Л)	-
Практические занятия (П)	48
Самостоятельная работа (СР)	22
Вид промежуточной аттестации – зачет (3)	2
Общая трудоемкость:	72
часов	72
зачетных единиц	2

5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СПЕЦИАЛЬНОСТИ» С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМ КОНТРОЛЯ

N _Ω	Наименование раздела					
/п		Виды в часа		и тру	доемкость	Форм ы контр оля
		п	СР	3	Bcero	
1.	Базовые разделы медицины на языке- посреднике: лингводидактический аспект	30	8		38	✓ тек ущ ий ✓ пр ом еж ут оч ны й

2	Глобальные проблемы здравоохранения и					✓ тек
	медицинских исследований					ущ
						ий
						✓ пр
		9	6		18	ОМ
						ж
						ут 0ч
						ны
						й
3	Профессиональная медицинская					✓ тек
	коммуникацияна иностранном языке в					ущ
	научно-образовательной и					ий
	академической сфере					✓ пр
		9	8		14	OM
						еж ут
						ОЧ
						ны
						й
4	Промежуточная аттестация (ЗАЧЕТ)					✓ тек
						ущ
						ий ✓ пр
						✓ пр ом
				2	2	еж
						ут
						ОЧ
						ны
						й
	Итого:	48	22	2	72	
	Итого часов:			72		
	Итого з.е.			2 3	.e.	

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины

	Содержание разделов дисциплины							
No	Наименование	Содержание раздела						
п/п	раздела	Содержание раздела						
1.	Базовые разделы	<u>Тематика (языковой материал):</u>						
	медицины на	Внутренние болезни. Эндокринология. Неврология. Нервные						
	языке-посреднике:	расстройства и расстройства сознания. Хирургия. Травматология.						
	лингводидактическ	Ортопедия. Новообразования. Лор-болезни. Офтальмология.						
	ий аспект	Дерматология. Акушерство и гинекология. Детские болезни.						
		Забота о матери и ребенке. Гематология. Фармакология.						
		Стоматология. Генетика.Виды речевой деятельности						
		<u>(коммуникативные навыки):</u> чтение, говорение,						
		аудированиеписьмо						
		<u>Языковые средства</u> : нейтральная лексика, академическая лексика,						
		профессионально-ориентированная(медицинская) лексика						

включая термины и аббревиатуры ; фразеологические обороты (клише)академического стиля речи;

Пассивный и активный залоги, модальность, синтаксис словосочетаний и предложений

<u>Грамматика текста</u>: академические средства когезии и когерентности; хеджирование, авторская позиция.

<u>Лингводидактические и риторические навыки</u>: составление академического глоссария; составление глоссария терминов собственного исследования (научной специальности),продуцирование монологических и диалогических высказываний, декларация, аргументация, иллюстрация, перифраз, аннотирование, резюмирование

2. Глобальные проблемы здравоохранения и медицинских исследований

<u>Тематика (языковой материал</u>):

Эпидемии и пандемии 21 века. Вакцинация. Сердечно-сосудистые заболевания как основная причина смертности. Респираторные Проблема устойчивости к противомикробным заболевания. препаратам (антибиотиковая резистентность). Диабет и ожирение. Пожилой возраст и старение организма. Вопросы психического и психологического здоровья. Состояние окружающей среды и ее влияние на здоровье человека. Медицинскаяпрофилактика и Медицина телекоммуникации. Доказательная гигиена. медицина. Персонализированная медицина. Передовые медицинские исследования

<u>Виды речевой деятельности (коммуникативные навыки):</u> чтение, говорение, аудирование, письмо

<u>Языковые средства</u>: нейтральная лексика, академическая лексика, профессионально-ориентированная (медицинская) лексика включая термины и аббревиатуры; фразеологические обороты (клише) письменного академического стиля речи;

Пассивный и активный залоги, модальность, синтаксис словосочетаний и предложений, номинативные словосочетания <u>Грамматика текста</u>: академические средства когезии и

когерентности; хеджирование, авторская позиция.

<u>Лингводидактические и риторические навыки</u>: составление академического глоссария; составление глоссария терминов собственного исследования (научной специальности), продуцирование монологических и диалогических высказываний, декларация, аргументация, иллюстрация, перифраз, аннотирование, резюмирование

3. Профессиональн ая медицинская коммуникация на иностранном

Тематика (языковой материал):

Обсуждение профессиональных научных и академических тема медицины (научной специальности) на иностранном языке Научно-образовательные форматы профессиональной

языке в научнообразовательной и академической сфере

медицинской коммуникации: лекция, практическое занятие, семинар, ролевая игра на языке посреднике (иностранном языке) Научные (академические) форматы профессиональной медицинской коммуникации: конференция, круглый стол, дискуссия.

Устные жанры академической коммуникации на иностранном языке: доклад, сообщение, презентация, выступление в дискуссии Виды речевой деятельности (коммуникативные навыки): чтение, говорение, аудирование

<u>Языковые средства</u>: нейтральная лексика, академическая лексика, профессионально-ориентированная(медицинская) лексика включая термины и аббревиатуры; фразеологические обороты (клише) устной академической речи;

Пассивный и активный залоги, модальность, синтаксис словосочетаний и предложений, номинативные словосочетания <u>Грамматика текста</u>: академические средства когезии и когерентности; хеджирование, авторская позиция.

<u>Лингводидактические и риторические навыки</u>: составление академического глоссария; составление глоссария терминов собственного исследования (научной специальности), продуцирование монологических и диалогических высказываний, декларация, аргументация, иллюстрация, перифраз, аннотирование, резюмирование

Составления плана лекции / доклада на иностранном языке Выступление с лекцией / докладом на иностранном языке Проведение семинара/ мастер-класса/ круглого стола по иностранном языке

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела	Вид заня тия	Ча сы	Тема занятия (самостоятельной работы)	Форма текущего контроля
1.	Базовые разделы			Внутренние болезни. Эндокринология.	УО, МВ, ДВ,
	медицины на	П	6	Неврология.	П, А,
	языке-				
	посреднике:			Хирургия. Травматология. Ортопедия.	УО, МВ, ДВ,
	лингводидактичес	П	6	Лор-болезни. Офтальмология.	П, А, Т
	кий аспект			Дерматология.	
				Акушерство и гинекология.Детские	УО, МВ, ДВ,
		П	6	болезни. Забота о матери и ребенке.	П, А, Ау, Т
				Гематология.	
					УО, МВ, ДВ,
		П	6	Фармакология. Стоматология.	П, А, Ау, Т
		П	6	Инструментальные и	УО, МВ, ДВ,
		11	U	высокотехнологичные способы	П, А, Ау, Т

		CD		диагностики. Онкология.	TT 4
		CP CP	4	Генетика. Нервные расстройства и расстройства	П, А П, А
				сознания	,
2.	Глобальные проблемы здравоохранения	П	3	Основные причины смертности 21 века: группы заболеваний и факторы риска	УО, МВ, ДВ, П, А, Т
	и медицинских исследований	П	3	Диабет и ожирение. Пожилой возраст и старение организма.	УО, МВ, ДВ, П, А,
		П	3	Медицина и телекоммуникации. Доказательная медицина. Передовые медицинские исследования	УО, МВ, ДВ, П, А,
		СР	3	Персонализированная медицина	МВ, ДВ, П, А, Ау, Т
		СР	3	Вопросы психического и психологического здоровья.	МВ, ДВ, П, А, Ау,
3.	Профессиональ ная медицинская коммуникация на иностранном языке в научнообразовательно	П	3	Обсуждение профессиональных научных и академических тем медицины (научной специальности) на иностранном языке в формате лекции и семинара	МВ, ДВ, П, А, Ау,
	й и академической сфере	П	3	Презентация профессиональных научных и академических тем медицины (научной специальности) на международной конференции: доклад и сообщение на иностранном языке	МВ, ДВ, , Ау,
		П	3	Выступление в дискуссии по актуальным вопросам передовых научных исследования: круглый стол	МВ, ДВ, Ау,
		СР	4	Подготовка к обсуждению профессиональных научных и академических тем медицины (научной специальности) на иностранном языке в формате лекции и семинара	УО, МВ, ДВ, , Ау,
		СР	4	Подготовка к обсуждению профессиональных научных и академических тем медицины (научной специальности) на	УО, МВ, ДВ, Ау,

		иностранном языке в формате лекции и семинара	
Заче т	2	Доклад/ лекция/ семинар/дискуссия	Д, РРр

Примечание.

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

Формы текущего контроля: УО (устный опрос): МВ (монологическое высказывание), ДВ (диалогическое высказывание); Т (тестирование), П (перевод), , А (аннотация), Г (глоссарий) $P - (peферат) Д - доклад \ PPp \ - презентация,$

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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 научной проблемы;
 - технология контекстного обучения;
- 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.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СПЕЦИАЛЬНОСТИ»

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 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СПЕЦИАЛЬНОСТИ»

Главной особенностью изучения дисциплины «Иностранный язык в специальности» является её коммуникативная и лингводидактическая направленность, при которой тематическое содержание дисциплины является материалом для формирования иноязычных навыков и компетенций.

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 «Иностранный язык в специальности» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах её освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов аудиторных практических работ, определенных для данной

дисциплины. Проводимые на практических занятиях деловых игр, различных заданий дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Иностранный язык в специальности» 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 «Иностранный язык в специальности»

N₂	вид работы	контроль выполнения работы
1.	подготовка к аудиторным занятиям: чтение, перевод, выполнения практических заданий учебно-методических пособий	✓ собеседование по ✓ тестирование
2.	поиск учебных и научных материалов по научной специальности: чтение, перевод, анализ прочитанного, продуцирование вторичного текста (аннотирование, реферирование)	✓ собеседование по результат работы ✓ глоссарий
3.	ознакомление с материалами электронных ресурсов; выполнение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	чтение, перевод, выполнения практических заданий, изучение отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом самостоятельной работы	✓ собеседование ✓ тестирование ✓ глоссарий
5.	поисковая, переводческая и аналитическая работа с научной литературой по теме диссертационного исследования (научной специальности)	✓ собеседование ✓ аннотация ✓ реферат ✓ портфолио
6.	подготовка проекта по тематике отдельных разделов дисциплины	✓ выступление с докладом✓ презентация
7.	подготовка доклада (сообщения) для выступления на научно-практической, учебно-методической конференции	✓ выступление с докладом ✓ презентация

Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СПЕЦИАЛЬНОСТИ»

Занятия практического типа предназначены для формирования и развития иноязычных коммуникативных компетенций, прагматических, лингводидактических и лингвокультурных навыков. В процессе курса обучающимися овладевают коммуникативными стратегиями и тактиками речевого поведения в научно-образовательной и академической сферах,

риторическими умениями презентации медицинских знаний в различных академических жанрах. 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 в реальной практике лингвистических, дидактических и риторических моделей общения на иностранном языке (языке-посреднике) в стандартных ситуациях научного и образовательного дискурса.

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

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Карта обеспечения учебно-методической литературой

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество
п/п	учебной и учебно-методической литературы	экземпляров
		1
	Основная литература	
1	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 .	ЭБС «Лань»
2	The New England Journal of Medicine	http://www.nejm.org /pесурс свободного доступа
3	Aerzteblatt	http://www.aerztebla tt.de ресурс свободного доступа
4	Haute Autorite de Sante	https://www.has- sante.fr/portail/jcms/ fc_1249588/fr/accue il pecypc свободного доступа
5	Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева 3-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430460.html	7
6	"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	
7	Французский язык [Электронный ресурс] / Давидюк З.Я.,	

	Кутаренкова С.Л., Берзегова Л.Ю М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.	
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415061.html	
8	Матвиишин В.Г. Французский язык для студентов медицинских вузов: учебник/В.Г. Матвиишин. – 3-еизд., перераб. – М.: Высшая школа, 2007. – 407с.	5
9	Давидюк З.Я. Французский язык: учеб. Пособие для студ. Стомат. фак. / З.Я. Давидюк, С.Л. Кутаренкова, Л.Ю. Берзегова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Гэотар-Медиа, 2010. – 224с.	5
	10.1 Дополнительная литература	
1	Англо-русский медицинский словарь / под ред. И.Ю. Марковиной, Э.Г. Улумбекова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 496с.	3
2	Большой русско-английский медицинский словарь: около 70 000 слов / М.С. Бенюмович [и др.] Москва: Руссо, 2001. – 704 с.	5
3	Большой немецко-русский словарь: в 3 т.: ок. 180 000 лексических единиц. Т. 1. А-К / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. — 760 с.	1
4	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
5	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, 2001. — 680 с.	1
6	Большой немецко-русский словарь: в 3 т.: ок. 180 000 лексических единиц. Т. 1. А-К / под ред. О.И. Москальской 7-е изд., стереотип Москва: Русский язык, 2001. – 760 с.	1
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, 2001. — 680 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 немецко-русский): 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: ГЭОТАР-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 fur 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 словарьсправочник «На приеме у английского врача» = EnglishinMedicalPractice / Дж. П. Мюррей, В.Л. Ривкин. – М.: РУССО, 2007. – 512с.	11
23	СигаловаЕ.М. Французско- русскиймедицинскийсловарьдлястоматологов = Dictionnairemedicalfrancais-russestomatologie: 20 000 терминов : учеб. Пособие / Е.М, Сигалова, З.Я. Давидюк. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Мед. информ. агентство, 2004. — 494с.	2

24	Скорлупкина И.А. Английский язык: универсальный справочник / И.А. Скорлупкина. – М.:Проспект, 2008. – 88с.	5
25	Стеблецова А.О., Федюрко С.Ю., Бильченко И.А. Деловой английский для студентов-медиков и не только для них: учебнометодическое пособие. – Воронеж: ВГМА, 2012. –114 с.	22
26	Щедрина Т.П. Обсуждаем проблемы медицины (для студентов старших курсов и аспирантов медицинских вузов). М., «Глосса», 2004.	.01
27	Glendinning E.H. English in Medicine. A course in communication skills / E.H. Glendinning, B.A.S. Holmstrom 3-e ed Cambridge : University Press, 2008.	2
28	LearntoReadScience. Курс английского языка для аспирантов: учебное пособие. – 9-ое изд. – М.: «Флинта», 2008. – 360с.	11
29	M. Milner. Medical English for Health Science. Thompson ELT Corp. 2006.	1
30	Mourlhon-Dallies F., Tolas J., Santé-médecine. Com. CLE internation., 2004. – 96p.	10
31	Murphy R. English Grammar in Use: a self-study reference and practice book for intermediate students of English with answers / R. Murphy. – 3-e ed. – Cambridge: University Press, 2007.	1

10.2 Перечень электронных ресурсов

N₂	Наименование	Вид	Форма доступа
п/п		-	- spans Assayana
1	http://www.ncbi.nlm.nih.gov – PubMed–	электронный	интернет
	электронная база данных биологической		
	медицинской и естественнонаучной		
	литературы		
2	http://www.freemedicaljournals.com -	электронный	интернет
	<u>FreeMedicalJournals</u> – электронная база		
	данных медицинских журналов		
3	<u>www. studmedlib .ru</u> — электронная	электронный	интернет
	библиотека медицинского вуза		
4	www.scientific-iournal-articles.com-	электронный	интернет
	электронная 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	электронный	интернет
	научных статей		
8	www.nhs.uk –National Health Service	электронный	интернет
			_
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 Britannica	электронный	интернет
13	<u>www.experiment-resources</u> – medical research	электронный	интернет
14	Электронный словарь AbbyLingvo – http://www.lingvo.ru	электронный	интернет
15	Электронный словарь Multitran – http://www.multitran.ru	электронный	интернет
17	Gillett, Andy. Using English for Academic Purposes: A Guide for Students in Higher Education http://www.uefap.com	электронный	интернет
18	Internet Resources for Medical Students http://www2.units.it/	электронный	интернет
19	Academic Writing: Purdue Online Writing Lab http://owl.english.purdue.edu/	электронный	интернет
20	http://learnhigher.ac.uk/Students/Academic- Writing.html	электронный	интернет
21	New England Journal of Medicine http://www.nejm.org/	электронный	интернет
22	JAMA: The Journal of the American Medical Association http://jama.jamanetwork.com/journal.aspx	электронный	интернет
23	BMJ: British Medical Journal http://www.bmj.com/	электронный	интернет
24	Clinical Infectious Diseases http://cid.oxfordjournals.org/	электронный	интернет
25	Pediatrics: Official Journal of the America Academy of Pediatrics http://pediatrics.aappublications.org/	электронный	интернет
26	Hypertension/ American Heart Association http://hyper.ahajournals.org/	электронный	интернет
27	Circulation: Heart Failure. American Heart Association http://circheartfailure.ahajournals.org/	электронный	интернет
28	Heart http://heart.bmj.com/ The Journal of Thoracic and Cardiovascular	электронный	интернет
29	Surgeryhttp://www.jtcvsonline.org/	электронный	интернет
30	Diabetes // American Diabetes Association http://diabetes.diabetesjournals.org/	электронный	интернет
31	The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism (JCEM) ht33tp://jcem.endojournals.org/	электронный	интернет
32	The Journal of American Dental Association (JAD35A) http://jada.ada.org/	электронный	интернет
33	European Journal of Othdontics // Oxford Journals http://ejo.oxfordjournals.org/	электронный	интернет
34	Dental Materials Journal	электронный	интернет

	https://www.jstage.jst.go.jp/browse/dmj		
35	Annals of Surgery // a Monthly Review of Surgical Science http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/230/	электронный	интернет
36	BMC Surgery http://www.biomedcentral.com/bmcsurg/	электронный	интернет
37	JAMA Surgery // Journal of American Medical Association http://archsurg.jamanetwork.com/journal.aspx	электронный	интернет
38	<u>www.aerzteblatt.de</u> – электронный научный журнал	электронный	интернет
39	www.dw.com.de— электронная база научных статей	электронный	интернет
40	www.elu.sgul.ac.uk – Clinical Skills online	электронный	интернет
41	www.gmc-uk.org/somep2014/webappendix	электронный	интернет
42	Сайт <i>Doctissimo</i> – <u>http://www.doctissimo.fr</u>	электронный	интернет
43	Сайт <i>Les metiers</i> – http://www.lesmetiers.net/	электронный	интернет
44	Сайт <i>Canalacademie</i> — http://www.canalacademie.com/apprendre	электронный	интернет
45	Сайт <i>Pratiks</i> – <u>http://www.pratiks.com</u>	электронный	интернет
46	Сайт <i>Allo</i> , docteurs – http://www.allodocteurs.fr/	электронный	интернет
47	Сайт <i>Inserm</i> – http://www.inserm.fr/	электронный	интернет
48	Сайт <i>TV5monde</i> - http://www.tv5monde.com/	электронный	интернет

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра иностранных языков, осуществляющая подготовку аспирантов по дисциплине «Иностранный язык в специальности», 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 π/π	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Дисциплина «Иностранный язык в	Учебная аудитория № 405 (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских	Стол и стул для преподавателя, доска учебная, учебные столы, стулья
	специальности»	(практических) занятий, текущего контроля, промежуточной	

аттестации, 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

No407 Учебная аудитория (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, текущего промежуточной контроля, аттестации394036, Воронежская область, Γ. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

Учебная аудитория № 415 (кафедра иностранных языков) для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации

394036, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Студенческая, д.10

Учебная N₂ аудитория 417(кафедра иностранных языков) проведения для семинарских (практических) занятий, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д.10

Помещения библиотеки (кабинет №5) для проведения

Стол и стул для преподавателя, доска учебная, учебные столы, стулья

Набор демонстрационного оборудования И учебнопособий, наглядных обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплины мультимедийный комплекс (ноутбуки Samsung, Asus. мультимедиапроектор Mitsubishi потолочной C конструкцией, доска интерактивная IQ-Board); DVD-плеер с акустической системой, стол и стул для преподавателя, доска учебная.учебные столы, стулья, учебные пособия и методические разработки

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

Компьютеры OLDIOffise

самостоятельной работы 394036,	№110 – 26 АРМ, стол и стул
Воронежская область, г.	для преподавателя,
Воронеж, ул. Студенческая, д. 10	мультимедиапроектор,
электронная библиотека (кабинет	интерактивная доска
№5) в отделе научной	
библиографии и медицинской	
информации в объединенной	
научной медицинской	
библиотеке. Обучающиеся имеют	
возможность доступа к сети	
Интернет в компьютерном классе	
библиотеки.Обеспечен доступ	
обучающимся к электронным	
библиотечным системам (ЭБС)	
через сайт библиотеки:	
httplib://vrngmu.ru/	

12. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

- метод рефлексии и контекстуального анализа;
- моделирование речевого поведения в стандартных ситуациях научно-образовательного и академического общения
- деловые игры;
- ролевые игры при формировании коммуникативных навыков в сфере профессионального общения;
- участие в научных конференциях по специальности на иностранном языке с использованием мультимедийных средств.

13. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ

- **Текущий контроль** практических занятий проводится по итогам освоения каждой темы из раздела учебно-тематического плана в виде устного собеседования, решения тестовых заданий, продуцирования монологических и диалогических высказываний
- Промежуточный контроль проводится в виде зачета по специальности в письменноустной форме в виде презентации доклада/лекции/ выступления в дискуссии.

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

Примеры тестовых заданий

PAIN
Pain is a vital part of our body's defenses, and 1 it we could not survive.
Pain warns us what things 2 dangerous, and so helps us avoid damage to our body. If the body is already damaged, pain helps with healing because 3 makes us protect our injuries. Some babies are born with a rare condition that makes them unable to 4 pain. They do 5 learn
the lessons that pain teaches, and as a result suffer many fractures and infections.

Pain happens when nerve endings in our skin and our internal 6 send messages through the central 7 system to our brain. The brain itself 8 feel pain.
There are two types of pain — acute pain, which lasts a short time and 9 removed when the cause is cured, and chronic pain, which can last a lifetime and cannot usually be treated. Chronic pain must 10 managed using drugs or other methods.
Complete the following article by filling in one missing word in each space
OLD AGE AND THE BRAIN
In our early years 1 brains grow very fast as we learn language, writing, numbers, music, and how to coordinate movement. By the time we are teenagers, each neuron in our brain has connected to tens of thousands of other neurons, and every time we have a new thought or memory, our 2 makes new connections. Just as muscles get stronger by using them, the brain develops when it 3 stimulated. 4 stimulation, it gradually dies.
5 healthy brain does not lose huge numbers of brain cells as it ages. It continues to rewrite itself and grow 6 neurons. However, degenerative brain diseases are very common 7 old age, and so we associate ageing with diseases such 8 Alzheimer's disease.
Even though these 9 are very common in the elderly, it is a mistake to think that old age automatically equals mental decline. When elderly people who do not have Alzheimer's diseases suffer age-related losses of memory and motor skills, it is often 10 because of ageing, but because of inactivity and lack of mental stimulation.
Complete the following article by filling in one missing word in each space
ORAL HYGIENE
Brushing your teeth regularly is not just about looking good and having fresh $1_{\underline{}}$, it is about staying healthy!
The effects of poor oral hygiene 2 widespread and serious. Apart from causing intra-oral 3, poor oral hygiene 4 been linked to heart disease, lung disease, and premature birth.
The source of all these problems 5 plaque, a sticky white substance that forms on the teeth.
First, your dentist or dental hygienist can help you identify the places in the mouth where you are 6 brushing properly. Then they 7 advise you on correct tooth brushing and flossing techniques. In addition, they can remove the calculus (calcified plaque) that forms 8 the teeth. This is far too hard to remove 9 a toothbrush and needs to 10 scraped off with special dental instruments.
Complete the following article by filling in one missing word in each space
Complete the following that the initial in one missing word in each space
WILD TREATMENTS

roo	t, and apply the ju	ice to wounds 4		of a plant called Ligusticum. They chew its Ligusticum is used 5 Navajo Indians bears.	
hea		chosen by the l		matic plants that 7 keep their babies herbalists 8 skin problems such as	
to f	Because bacteria 9 becoming resistant to antibiotics, it is becoming more and more important to find alternatives, and zoopharmacognosy – a word from Greek meaning "animals' knowledge of medicine", may give us important new information about very old ways of dealing 10 illness.				
Mu	ltiple Choice Tas	sks			
Red	nd the article belo	w and decide w	which word best fits th	e space	
			PNEUMONIA	L	
Befasub the Alt the Bre 8 pne ente wit alce	ore the discover sequently died from United States. On though most of the sixth leading 6 athing in small discover the lungs. If a secent 9 in the lungs. If a secent 9 in the lungs.	ry of antibiotion the infection on the infection over a half a rese people 5of death in roplets that conwhen a person when bacteria person is weak infections, lungs, and those	cs, one-third of all n. Currently, over 3 n million of these peop, approximately 5 the United States. Itain pneumococci 7_ infected with these or viruses that are not a from another illness, g disease, heart disease who have suffered a	sually caused by bacteria, viruses, or fungi. people 2 suffered from pneumonia nillion people3 pneumonia each year in ale are 4 to a hospital for treatment. will die from pneumonia. Pneumonia is cause pneumonia. These droplets are germs coughs or sneezes. In other cases, rmally present in the mouth, throat, or nose a severe pneumonia can develop. People ase, and swallowing problems, as well as stroke are at higher risk for developing	
1	A bronchi	B lungs	C tonsils	D alveoli	
2	A having	B had	C have	D has	
3	A do	B develop	C start	D suffer	
4	A discharged	B brought	C carried	D admitted	
5	A cure	B recover	C treat	D improve	
6	A cause	B reason	C symptom	D incidence	
7	A can	B must	C should	D could	
8	A perforated	B contributed	C discharged	D infected	
9	A diseased	B moderate	C congenital	D viral	

Read the article below and decide which word best fits the space

B as

10 A than

C that

D then

A HEADACHE MARTYR

age of	of 2 and I am alı	most 25 now. Taches which I a	The headaches 2	e I 1 remember which is about the almost non-stop and they vary in intensity I 3 from really bad migraines which
relie mon for n of w	ns to be doing the f) and I still get nent they are pre ne, makes me cr hat to do but I o my life. I have t	ne job. I have he some in the sound in the s	nad a CAT scan which headaches can be so to am sleeping I feel quit with 7 I just w nem anymore every d	ssants to very strong pain killers but nothing the didn't show anything up (which was a big 5 to stop me from sleeping. At the e upset by it all. Its beginning to be too much ant to remove it. I am now at a complete loss ay of my life, they are beginning to rule and the sat down in a dark room or just away from
Zoln	nitriptan, Durad	rin. 8 of	these slightly helped	graleave, Tylenol, Naratriptan, Sumatriptan, l but I still get constant headaches. The one ould not 9 it every 4 hours forever.
	ve also tried the e but this still di	_	_	ot take anything 10 the headaches for a
1	A may	B can	C should	D could
2	A have been	B had been	C will have been	D were
3	A feel	B suffer	C complain	D have
4	A drugs	B powders	C herbs	D drops
5	A its	B their	C it's	D them
6	A dangerous	B bad	C terrifying	D powerful
7	A ache	B pain	C pains	D troubles
8	A Any	B Some	C Anything	D Everything
9	A have	B take	C swallow	D eat
10	A to	B against	C from	D for
Read	d the article belo	ow and decide	which word best fits	the space
Slighto be incluAsthare Acce	e affected if the ide night time 4 ima affects abou most likely prding to Govern	re is a family he is a family he is a family he is and whe to 5, and the poper to 5, and the family he is a fam	nistory of allergic 3_ neeze. pulation of the UK, a asthma in s, the number of peop	in families - your child is more likely like hay fever and eczema. First signs though it varies enormously in severity. You childhood or in middle age. The UK who are currently being treated and one in 13 adults.

	aller go i child there If ch com often brea	gy. The body reanto spasm, and thood, boys are is a family histonildren developmon 9of value not cough at a thlessness, may	by releasing slightly more ory of allergies asthma fairly riral coughs and lduring the deget worse where	ticles it breather some of the at risk than give arrows, they made colds, but in ay. Otherwise ten children co	es 8by body's deferred by start off we asthma it may geome into contract the start of the st	of the airways. It is often 7 by telling the muscles of your airways to use mechanisms into your lungs. In the are much more likely to get it if with a cough at night. This is a very ay go on for weeks, and children will to wheezy and breathless. Wheeze and stact with pollen, dust, cats or dogs. anasthma 10 as can stress.
	1 /	A caused B affe	cted C dise	ased D hit		
		A jump	B run	C deliver	D chase	
		A conditions A coach	B terms B couch			ons
	5 A	A construct	B develop	C cough C make	D Roch	
		A to	B from	C for	D against	
	7 <i>I</i>	A called	B caused	C provoked	D admitted	
			B –	C in		
			B symbol			
	10	A beginning	D 011361	C start	D attack	
	Rea	d the sentences b	elow and deci	de which word	best fits the	space
(2) (3) (4) (5) (6) (7)	replated As a serie of Similar to ull Last Have consult was Smooth of st A di	ace them, leading a result, bones be ous 2 The ilarly, there is not cer disease. week the patient ing undergone iderably 5 as noted the pain obtaing, and alcohologies be described by the pain obtains are the pain obtains as known to be described by the pain obtains.	g to a loss of bookecome thinner were are known of conclusive event suffered from a course of a grew worse on all, use of hot an alloce due to a filt	one thickness (band less dense as fragility or a idence to sugginal constant care appropriate injury moving and pand spicy food a	oone mass or so that ever minimal traurest that life so diac pain 4ections the ohysical 6are considere	a a minor bump or accident can cause na fractures. Tresses or personality types 3 down the arm. patient stated that the cardiac pain
(9)		e is called 8 vroduce a more a		e of the protect	ive mechanis	ms of the body 9 can be injected.
(10)		Patients with sev				
	1	A occurs	B happens	C cato	hos	D causes
	2	A crisis				D fractures
			B changes	C brea		
	3	A help	B contribute	C assi		D cooperate
	4	A spreading	B radiating	C goir		D giving back
	5	A disappeared		C incr		D decreased
	6	A load	B exertion	C task		D exercise
	7	A reliable	B responsible	C ansv	vering	D supporting

8 A cancer B duodenal ulcer C angina pectoris D Botkin's disease

9 A antibiotics B fungi C bacteria D vaccines

10 A out-patient department B surgical department

C x-ray room D hospital

Пример выступления на круглом столе

Dear colleagues,

Thank you for the opportunity to address to you on the most dangerous disease we still are in fight with, tuberculosis.

We all remember that tomorrow is World TB Day.

Tuberculosis kills more than 1.5 million people each year.

Ending this debilitating disease remains a priority for WHO, and in recent years, we have made encouraging progress.

More than 66 million people received access to TB services since the year 2000.

However, the COVID-19 pandemic has led to disruptions that reversed years of progress. And the war in Ukraine is also jeopardising progress in that country.

For the first time in over a decade, WHO has reported an increase in TB deaths.

This is a very dangerous trend that we must arrest. We call on all countries to invest in expanding access to effective tools against tuberculosis, and in new tools to end TB.

Thank you for the attention.

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ:

Пример подготовки доклада/ сообщения на конференцию

Вы планируете принять участие международной научной конференции «Превентивная кардиология» Европейского кардиологического общества. Прочитайте информационное письмо, зарегистрируйтесь и подготовьте выступление.

ESC Preventive Cardiology 2022

Thursday, 07 April - Saturday, 09 April 2022

Important update - ESC Preventive Cardiology 2022 online

After assessing the COVID-19 situation in Europe and its potential impact on the onsite event in Prague, we have decided to deliver ESC Preventive Cardiology 2022 as an online congress only. The focus of the congress is learning and sharing, aiming to improve clinical practice. Today, the safest and most responsible way to do this is online, with live formats and enhanced interactivity that suit a digital event.

Add the event in your calendar!

ESC Preventive Cardiology is the annual congress of the European Association of Preventive Cardiology (EAPC), the leading community for healthcare professionals involved in preventive cardiology, covering public health, primary care, secondary prevention and rehabilitation as well as sports cardiology and exercise.

From cardiologists, general practitioners, basic scientists, young researchers, policymakers and allied health professionals such as our colleagues in physiotherapy, psychology, nursing and nutritional science, Register now and get ready to join us online next April.

Пример подготовки доклада с презентацией

Вы принимаете участие в международной конференции Фонда European Lung Foundation. Подготовьте доклад с презентацией по теме вашего исследования.

Slide 1

Good afternoon! Dear tutors, guests and colleagues! My name is Nikolay Borodin.

And I would like to tell you about some challenges of patients management with sleep breathing disorders.

Slide 2

Sleep breathing disorders are snore and stops breathing at night or so-called obstructive sleep apnea syndrome. It is known, about 30% of adults and 14% of aged 2-6 years children suffering from a snore. Obstructive sleep apnea syndrome is estimated to affect 5-10% of middle-aged adults and 1-3% of children.

Slide 3

This condition characterized by repeated episodes upper airway occlusion in the pharynx. Air doesn't move through blocked pharynx and apnea arises. The episodes of apnea repeats 400 or more time per night. This disrupts the normal sleep.

Slide 4

The most common causes of obstructive sleep apnea syndrome are obesity (particularly in the neck), diseases of the nose and pharynx. Persistent sleep apneas may leads to stroke, myocardial infarction and sudden death during sleep.

Slide 5

The polysomnography or cardiorespiratory monitoring are performed for the diagnosis of sleep apnea. CPAP therapy is the "gold standard" of the treatment for sleep apnea. This method is based on inflating the airway with air overnight.

Slide 6

From the literature and the Internet some features of patients management in the US have become known to us. Somnology exists in the USA about 40 years. American industry produces own equipment for the diagnosis and the treatment of sleep apnea. The Insurance companies provide the diagnosis and the treatment of a patient with sleep apnea.

Slide 7

In Russia patients management has some features too. Somnology is the young field in Russia.

Russian industry produces equipment for the diagnosis of sleep apnea only. The high price for a CPAP machines remains still. Patients buy CPAP machines in the European countries through the dealer company. Patient pays for the diagnosis and the treatment of sleep apnea from private budget.

Slide 8

In Russia and the USA have common problems of patients management with sleep apnea. For example, the lack of awareness of snore and sleep apnea as problems. Patients don't want to change the life style and to be treated. Very low adherence of patients to CPAP therapy even if the patient gets a CPAP machine.

Slide 9

The World Sleep Day (Friday of the second full week of March) is aimed to celebrate the benefits of good and healthy sleep and to draw society attention to the sleep problems and to promote sleep disorders prevention and management. It is an annual event organized by the World Sleep Day Committee of the World Association of Sleep Medicine since 2008. The next year the slogan for the World Sleep Day is "Good sleep is a reachable dream." I hope You are interested about the World Sleep Day and You will visit the website.

Slide 10

Thank you for your attention!

Questions:

1. What are cardiovascular diseases at the sleep apnea occurs?

Answer:

Very often patients with sleep apnea have resistant hypertension, nocturnal chest pain, dangerous cardiac arrhythmias.

2. Did You participated in the World Sleep Day?

Answer:

Yes, I participated in the World Sleep Day last year. My colleagues and I made brief lectures for patients and prepared a poster about the role of sleep in art, music and literature. The World Sleep Day Committee likes our poster.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)

«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В СПЕЦИАЛЬНОСТИ»

БИЛЕТ №1

Научная специальность: 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология, физиотерапия и медико-социальная реабилитация

1. Подготовьте доклад (презентацию) по теме научного исследования для выступления на международной конференции «Современные медицинские исследования на языке мировой науки».

Вав.кафедр	оой, д.ф.н., доц. Стеблецова А. О.	
	подпись	ФИО
« »	202 г	