

Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.01
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Специальность 30.05.03 Медицинская кибернетика

Квалификация выпускника: врач-кибернетик

Название кафедры: Кафедра иностранных языков для лингвистических направлений

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель данной дисциплины – профессионально-ориентированное обучение иностранному языку будущих специалистов в области медицинских знаний, формирование у студентов основ иноязычной компетенции, необходимой для профессиональной межкультурной коммуникации, овладение, прежде всего, письменными формами общения на иностранном языке как средством информационной деятельности и дальнейшего самообразования, в т.ч. для ведения медицинской документации.

Задачи изучения дисциплины:

- 1). формирование общепрофессиональной компетенции в сфере медицинского знания
- 2). формирование умения осуществлять на минимально-достаточном уровне устную и письменную коммуникацию на английском языке для решения профессионально-коммуникативных задач в различных областях деятельности при общении в профессиональной сфере
- 3). формирование умения ориентироваться в англоязычных печатных и электронных материалах по медицинским вопросам
- 4). формирование умения извлекать релевантную информацию из англоязычного профессионального текста и излагать ее на русском языке.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина Б1.В.01 Специальный иностранный язык изучается в рамках вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на коммуникативных иноязычных компетенциях, полученных в курсе школьного образования, а также в курсе освоения дисциплины Б1.Б.07.01 Иностранный язык а также на общепрофессиональных знаниях, полученных в рамках освоения дисциплин Б1.Б.02 Биоэтика, Б1.Б.05 История медицины, Б1.Б.16 Морфология: Анатомия человека, гистология, цитология.

Основные знания, умения и навыки, полученные в ходе освоения дисциплины Б1.В.01 Специальный иностранный язык необходимы в дальнейшем при изучении всех дисциплин специальности, позволяя получать требуемую профессиональную информацию из зарубежных источников, расширяя тем самым возможности обучающихся.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от 12.09.2016 № 1168) по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 – готовность к ведению медицинской документации;
- ПК-3 – способность и готовность к применению социально-гигиенических методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков.

3.2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции ОПК-4 - готовность к ведению медицинской документации;

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:
– языковой материал профессиональной тематики изучаемого языка (лексика, грамматика, структурные и языковые модели), необходимый для ведения медицинской документации с учетом международных требований;
– профессиональную нормативную грамматику в активном владении и основные грамматические конструкции для пассивного восприятия;
– стилистически нейтральную наиболее употребительную лексику, относящуюся к общеупотребительному и профессиональному языку – лексический минимум в объеме – 4000 лексических единиц общего и терминологического характера;
– языковые особенности информационных Интернет-сообщений.
Уметь:
– использовать английский язык в профессиональном общении и учебной ситуации;
– использовать не менее 900 терминологических единиц и терминологических элементов;
– воспринимать общее содержание текстов заданного уровня сложности профессионально-ориентированного характера;
– осуществлять поиск англоязычной профессиональной информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения учебных задач;
– работать со справочной англоязычной литературой и другими источниками профессиональной информации;
– использовать Интернет-ресурсы для извлечения англоязычной профессиональной информации в учебных и профессиональных целях.
Владеть:
– иностранным языком в объеме необходимом для возможности коммуникации и получения профессиональной информации из зарубежных источников;
– навыками извлечения необходимой профессиональной информации из англоязычного текста для решения учебных задач;
– навыками получения и оформления сообщений в режиме он-лайн;
– навыками литературной, деловой и профессиональной письменной и устной речи на английском языке

Для компетенции ПК-3 – способность и готовность к применению социально-гигиенических методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков;

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:
– языковой материал профессиональной тематики изучаемого языка (лексика, грамматика, структурные и языковые модели), необходимого при обработке результатов сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков.
– языковые особенности англоязычных информационных Интернет-сообщений при поиске медико-статистических данных о показателях здоровья взрослого населения и подростков зарубежных стран.
Уметь:
– осуществлять поиск англоязычной информации при сборе, анализе данных, необходимых для решения медико-статистических задач, связанных с показателях здоровья взрослого населения и подростков зарубежных стран задач.
Владеть:
– иностранным (английским) языком в объеме необходимом для получения информации из зарубежных источников и медико-статистических данных о показателях здоровья взрослого населения и подростков зарубежных стран.

4. Общий объем дисциплины: 3 з.е. (108 часов)

5. Дополнительная информация:

Изучение дисциплины осуществляется по классической лекционно-семинарской схеме. закрепляется при выполнении практических заданий и лабораторных работ.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: зачет (11 сем).