

Практические навыки для: *Сестринское дело (бакалавриат), семестр 01 Латинский язык и основы терминологии*
В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

элементы латинской грамматики, необходимые для понимания и образования медицинских терминов, а также для написания и перевода рецептов;

о принципах создания международных номенклатур на латинском языке;

типологические особенности терминов в разных разделах медицинской терминологии;

основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке;

официальные требования, предъявляемые к оформлению рецепта на латинском языке;

способы и средства образования терминов в анатомической, клинической и фармацевтической терминологии;

900 терминологических единиц и терминоположений на уровне долговременной памяти в качестве активного терминологического запаса и 50 латинских пословиц и афоризмов, студенческий гимн «Gaudeamus».

Уметь:

читать и писать на латинском языке;

переводить без словаря с латинского языка на русский и с русского на латинский анатомические, клинические и фармацевтические термины и рецепты, а также профессиональные выражения и устойчивые сочетания употребляемые в анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической номенклатурах;

определять общий смысл клинических терминов в соответствии с

продуктивными моделями на основе заученного минимума греческих по происхождению терминов образовывать клинические термины;

грамотно оформлять латинскую часть рецепта;

формировать названия на латинском языке химических соединений (кислот, оксидов, солей) и переводить их с латинского языка на русский и с русского на латинский;

вычленять в составе наименований лекарственных средств частотные отрезки, несущие определенную информацию о лекарстве.

использовать не менее 900 терминологических единиц и терминов.

Владеть:

навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов;

базовыми технологиями преобразования информации, техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности.