

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
з основної дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)»
для чужоземних студентів 2 курсу 3 семестру
Розділ 3. Професійне мовлення. Медична термінологія

Пр.зан.1	Анатомічна термінологія – складова медичної термінології. Поняття термін	2
Пр.зан.2	Анатомічна термінологія – складова медичної термінології. Поняття термін	2
Пр.зан.3	Тіло людини. Орудний, знахідний, родовий і місцевий відмінки іменників. Визначення предмета. Гр. констр.: ЩО? –ЩО?, ЩО? - це ЩО?, ЩО? називається ЧИМ?	2
Пр.зан.4	Тіло людини. Орудний, знахідний, родовий і місцевий відмінки іменників. Визначення предмета. Гр. констр.: ЩО? –ЩО?, ЩО?-це ЩО?, ЩО? називається ЧИМ?	2
Пр.зан.5	Опорно-рухова система: скелет, кості, суглоби. Характеристика предмета за структурою. Гр. констр.: ЩО? складається з ЧОГО?, ЩО? утворює ЩО? Складні слова.	2
Пр.зан.6	Опорно-рухова система: скелет, кості, суглоби. Характеристика предмета за структурою. Гр. констр.: ЩО? складається з ЧОГО?, ЩО? утворює ЩО? Складні слова.	2
Пр.зан.7	Опорно-рухова система: м'язи. Характеристика і поділ предметів за зовнішніми і внутрішніми ознаками. Гр. констр.: до ЧОГО? прикріплюється ЩО?	2
Пр.зан.8	Склад крові. Характеристика предмета за складом. Гр. констр.: ЩО? складається з ЧОГО?, скільки ЧОГО? складає ЩО?	2
Пр.зан.9	Судини, артерії та вени. Характеристика предмета за функціями. Дієслова руху. Гр. констр.: ЩО? тече ДЕ?, ЩО? несе ЩО? до (від) ЧОГО?	2
Пр.зан.10	Будова серця. Характеристика предмета за будовою і функціями. Гр. констр.: ЩО? схоже на ЩО?, ЩО? – це ЩО?	2
Пр.зан.11	Серцевий м'яз. Характеристика предмета за внутрішніми функціями. Гр. констр.: ЩО? виштовхується КУДИ?, ЩО? працює ЯК?	2
Пр.зан.12	Пульс. Характеристика процесу. Гр. констр.: ЩО? відповідає ЧОМУ?, ЩО? залежить від ЧОГО?	2
Пр.зан.13	Головний мозок - орган ЦНС. Основні частини мозку. Характеристика предмета за складовими частинами і функціями. Гр. констр.: ЩО? складається з ЧОГО?, ЩО? керує ЧИМ?, ЩО? відповідає за ЩО?	2
Пр.зан.14	Стовбур мозку і мозочок. Характеристика предмета за місцезнаходженням та функціями. Гр. Констр.: ЩО? розміщується ДЕ?, ЩО? лежить ДЕ?, ЩО? контролює ЩО?	2
Пр.зан.15	Півкулі головного мозку. Характеристика предмета за складом, місцезнаходженням та функціональними ознаками. Гр. констр.: ЩО? ділиться на ЩО?, ЩО? містить ЩО?, ЩО? міститься ДЕ?, ЩО? відповідає за ЩО?	2
Пр.зан.16	Півкулі головного мозку. Характеристика напрямку руху. Гр. констр.: ЩО? надходить КУДИ?, ЩО? приходить КУДИ?	2
Пр.зан.17	Нервова система людини. Характеристика предмета за структурою. Гр. констр.: ЩО? зв'язане з ЧИМ?, ЩО? складає ЩО?	2

Пр.зан.18	Система дихання. Характеристика предмета за будовою. Гр. констр.: ЩО? складається з ЧОГО?, ЩО? оточене ЧИМ? Характеристика процесу за його місцем перебігу. Гр. констр.: ЩО? надходить КУДИ?, ЩО? проникає КУДИ?	2
Пр.зан.19	Система дихання. Характеристика предмета за будовою. Гр. констр.: ЩО? складається з ЧОГО?, ЩО? оточене ЧИМ? Характеристика процесу за його місцем перебігу. Гр. констр.: ЩО? надходить КУДИ?, ЩО? проникає КУДИ?	2
Пр.зан.20	Шлунок і система травлення. Характеристика предмета за будовою, функціями, і складовими частинами. Гр. констр.: ЩО? включає ЩО?, ЩО? виділяє ЩО?, ЩО? розщеплює ЩО?, ЩО? виробляє ЩО?, ЩО? перетравлює ЩО?	2
Пр.зан.21	Шлунок і система травлення. Характеристика предмета за будовою, функціями, і складовими частинами. Гр. констр.: ЩО? включає ЩО?, ЩО? виділяє ЩО?, ЩО? розщеплює ЩО?, ЩО? виробляє ЩО?, ЩО? перетравлює ЩО?	2
Пр.зан.22	Нирки і система виділення. Характеристика предмета за складом, формою та місцезнаходженням. Характеристика процесу. Гр. констр.: ДЕ? утворюється ЩО?, ЩО? відповідає за ЩО?, ЩО? має форму ЧОГО?, ЩО? розміщене ДЕ?, у ЧОМУ? Є ЩО?, ЩО? оточене ЧИМ?	2
Пр.зан.23	Нирки і система виділення. Характеристика предмета за складом, формою та місцезнаходженням. Характеристика процесу. Гр. констр.: ДЕ? утворюється ЩО?, ЩО? відповідає за ЩО?, ЩО? має форму ЧОГО?, ЩО? розміщене ДЕ?, у ЧОМУ? Є ЩО?, ЩО? оточене ЧИМ?	2
	РАЗОМ, год	46