

контрольной группы – через 7-8 дней. Образование грануляций начиналось через 4 дня в основной группе, а в контрольной группе – через 9 дней. Все эти показатели статистически значимы ($p < 0,05$).

Выводы. Применение ФДТ в местном лечении позволяет достигнуть более раннего очищения гнойной раны, в сравнении с традиционным лечением, позволяет предупредить распространения гнойного процесса на соседние клетчаточные пространства и средостение, оказывает противовоспалительное действие.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сипкин, А. М. Одонтогенные гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области: современный взгляд на лечение и реабилитацию / Сипкин А. М., Давыдов И. А., Ахтямов Д. В., Благих О. Е. // Клиническая стоматология. -2018. -№2(86). – С. 66-69.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ КЛИНИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ В СТОМАТОЛОГИИ

Черняк Н. С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Князева Ю. В.

Актуальность. Интерес к исследованию терминосистемы стоматологии связан со стремительным ростом и развитием названной области, обуславливающим появление новых терминов, синонимов, требующих уточнения их содержания, определения особенностей синонимичных единиц. Актуальность данной темы обусловлена недостаточной изученностью медицинской стоматологической терминологии; необходимостью исследований, позволяющих раскрыть и описать структурно-семантические особенности в русско-английской терминологии; а также необходимостью выявления путей формирования стоматологической терминологии в современном русском и английском языках.

Цель. Объектом исследования являются стоматологические терминологические единицы в русском и английском языках. Предмет исследования – семантические характеристики стоматологических терминов и их систематизация по тематическому признаку в терминосистемах русского и английского языков.

Методы исследования. В ходе исследования использовались следующие методы: метод наблюдения, сравнения и обобщения, семантической идентификации.

Результаты и их обсуждение. К основным тематическим группам предметной области «Стоматология» были отнесены: 1) Термины, называющие

клинические симптомы заболеваний. В данную тематическую группу входят термины, обозначающие признаки болезни; 2) Термины, используемые в качествах названий стоматологических заболеваний; 3) Термины, обозначающие методы диагностики и лечения. В ходе исследования было рассмотрено 210 терминологических единиц, из которых 100 русских и 110 английских терминов предметной области «Стоматология».

Выводы. Клиническая терминология в стоматологии обогащена словами греко- латинского происхождения. Количество выделенных тематических групп в английском и русском языках совпадает. Таким образом, когнитивное представление носителей обоих языков совпадает.

ЛИТЕРАТУРА

1. Капитула, Л. С. Фармацевтическая терминология в стоматологии от возникновения до наших дней / Л. С. Капитула. – Минск: БГМУ, 2011. – 104 с.
2. Костромина, Т. А. Латинский язык и основы медицинской терминологии. Учебное пособие для студентов стоматологического факультета / Т. А. Костромина, Н. И. Маркова. – Курск, 2011. – 204 с.
3. Мерещак, Н. Г. Латинская стоматологическая клиническая терминология: Учебно-методическое пособие / Н. Г. Мерещак, И. Ю. Карпук. – Витебск. Издательство ВГМУ. – 2019. – 212 с.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕППИНГ-ТЕСТА У СТУДЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ПСИХОТИПАМИ

Четырко Е. С., Томчук М. С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. биол. наук, доц. Троян Э. И.

Актуальность. Психологическому стрессу отводят важную роль в развитии сердечно-сосудистых заболеваний. Повышенная нервная возбудимость, нарушения нервной системы, возникают когда человек находится в стрессовой ситуации, недосыпает, возбужден, находится в конфликте с окружающими. Иногда причина нервной возбудимости в определенном психотипе человека.

Цель. Изучение влияния психотипа личности на результаты теппинг-теста для определения свойств нервной системы по психомоторным показателям.

Методы исследования. Исследование проводилось у 22 девушек-студенток 19-20 лет. Тип личности определяли с помощью опросника по методике Айзенка EPQ. Сила нервных процессов является показателем работоспособности нервных клеток и нервной системы в целом. Сильная