

2. Исәнбәт Н. Татар теленең фразеологик сүзлеге / Н. Исәнбәт; ред. В.Х. Хаков. – Ике томда. II том. – Казан: Тат. кит. нәшр., 1990. – 365б.
  3. Кунин А.В. Англо-русский фразеологический словарь / А.В. Кунин. – М.: «Русский язык – Медиа», 2006. – 571с.
  4. Татар теленең аңлатмалы сүзлеге; баш ред. Ф.Ә. Ганиев. – Казан: «Матбугат йорты» нәшрияты, 2005. – 848 б.
  5. Татар теленең аңлатмалы сүзлеге: Т.3. (Т-Һ). – Казан: Тат. кит. нәшр., 1981. – 832 б.
  6. Hornby A.S. Oxford Advanced Learner's Dictionary / A.S. Hornby. – Oxford University Press, 1995. – 1428p.
  7. Longman Dictionary of Contemporary English. – Harlow: Pearson Education Limited, 2009. – 2081p.
- 

**Годяцкий А.Г., Волобуева С.В., Сперанский С.Л.**  
**Анализ частоты проведения ампутаций и**  
**экстирпаций матки у беременных и родильниц**

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет «БелГУ», Белгород*

Оперативное удаление матки – сложная и масштабная операция, в ходе которой возможны осложнения, часто имеющие место на практике. Значимы эмоциональные и физические последствия данной процедуры. Среди причин материнской смертности кровотечения составляют 20-25%. В зависимости от сроков беременности удаление матки может производиться вместе с плодом (до 20 недель) или после предварительного кесарева сечения (после 20 недель).

Большой % воспалительных осложнений послеродового периода – перитонит, сепсис, септический шок.

Цель работы: Анализ частоты встречаемости ампутаций и экстирпаций матки у беременных за период с 2008 по 2011 годы по г. Белгороду. Материалом исследования послужили данные отделения детской патологии ОГКУЗ «Белгородское патологоанатомическое бюро».

За период времени с 2008 по 2011 годы количество родов заметно увеличилось. С 8071 в 2008 году до 9108 в 2011 году.

Проводя анализ удалений, получилось, что в 2008 году было удалено 35 маток, в 2009 году удалено 30 маток, в 2010 году удалено 28 маток, и в 2011 году удалено 24 матки. В процентном соотношении доля удалений матки от общего числа родов в 2008 году – 0,43%, в 2009 – 0,36%, в 2010 – 0,33%, в 2011 – 0,26%. За 4 года всего было проведено 106 удалений матки у родивших женщин, а также 10 удалений у беременных женщин на ранних сроках (до 22 недель) вместе с погибшим плодом.

Проведя расчеты ампутаций и экстирпаций за 4 года в количественном соотношении выяснено, что ампутаций в 2008 году проведено 18, в 2009 – 9, в 2010 – 9, в 2011 – 8; а количество экстирпаций в 2008 году – 17, в 2009 – 21, в 2010 – 19, в 2011 – 16.

Рассматривая причины удалений, расчеты показали, что максимальное количество удалений приходится на опухолевые процессы (фибромиома матки) –

32 удаления. В процентном отношении причин удаления к общему количеству удалений составило: воспалительные процессы – 23%, кровотечения – 15%, матка Кювелера – 18%, опухолевые процессы – 27%, вращение и приращение плаценты – 12%, несостоятельность рубца на матке – 4%, внематочная (шеечная) беременность – 1%. В связи с опухолевыми процессами самое большое количество удалений матки приходится на возрастную группу 35-40 лет и составляет 10 удалений.

Наиболее частой причиной удаления маток у молодых женщин (до 30 лет) являются различные виды гнойно-воспалительных заболеваний (вплоть до развития сепсиса) – 19 случаев, на 2-м месте – развитие матки Кювелера – 16 случаев, на 3-м месте – послеродовое кровотечение – 9 случаев, на 4-м месте опухолевые процессы – 8 случаев, на 5-м и 6-м месте вращение и приращение плаценты – 5 удалений и несостоятельность рубца на матке – 2 случая удаления.

Проанализировав все данные, можно сделать следующие выводы:

1. Количество ампутированных и экстирпированных маток у беременных и родильниц значительно уменьшилось (с 35 случаев в 2008 г. до 24 в 2011 г.).

2. По причинам на 1-м месте стоят опухолевидные процессы, на 2-м месте – воспалительные процессы, на 3-м – развитие матки Кювелера, на 4-м – кровотечения различной этиологии, на 5-м – вращение и приращение плаценты, единичные случаи несостоятельности рубца на матке и внематочная (шеечная) беременность.

---

**Донских И.В.**

**Применение игровых технологий на уроках  
английского языка в системе непрерывного  
профессионального образования как  
средство повышения коммуникативной  
компетенции студентов**

*АУ СПО «Сургутский профессиональный колледж»*

Система начального профессионального образования и среднего профессионального образования, занимающая промежуточный уровень между общим средним и высшим профессиональным образованием, рассматривается как первая ступень при получении высшего профессионального образования. Перед системой НПО и СПО стоит задача подготовить специалиста соответствующего уровня и профиля, востребованного рынком труда, и создать базу учебных знаний для получения высшего образования в сокращенные сроки. Современные стандарты среднего профессионального образования предусматривают понимание значимости своей будущей профессии, готовность к смене технологий в профессиональной деятельности. Одно из основных требований работодателей к выпускнику является использование информационно-коммуникационных технологий и владение иноязычной компетенцией.

Формирование данной компетенции зависит от получаемой студентом специальности, то есть имеет разное лексическое наполнение. Однако грамматический и лексический материал часто изучается изолированно друг от друга, и студенты, владея профессиональной лексикой испытывают трудности в упо-