

**Результаты.** У 26% (8 респондентов) превалирует патологический перфекционизм (ПП), у 74% (23 респондента) – нормальный перфекционизм (НП). Расчет значений среднего квадратического отклонения и среднего арифметического позволил определить интервал значений высокого, среднего и низкого уровня выраженности внутри НП и ПП. Для выделенных групп с высоким и низким уровнем НП и ПП проводилось сравнение следующих показателей представления о карьере: отчуждение профессии, увлечение профессией, разочарование в профессии. Обнаружено, что студенты с высоким уровнем НП менее отчуждены от своей будущей профессии, чем студенты с низким уровнем НП. Соотношение тех же показателей представления о карьере у студентов с высоким уровнем ПП позволило констатировать их большее отчуждение от своей будущей профессии, чем студентов с низким уровнем ПП. Студенты с высоким уровнем НП позитивно представляют свою карьеру, заинтересованы в ней. Студенты с высоким уровнем ПП отчуждены и пессимистичны в отношении своей карьеры, как и студенты с низким уровнем НП. Здоровые амбиции позволяют студентам-медикам активно выстраивать свою карьеру.

#### *Литература*

1. Золотарева, А. А. Дифференциальная диагностика перфекционизма / А. А. Золотарева // Психологический журнал. – 2013. – Т. 34. – № 2. – С. 117–128.
2. Карпинский, К. В. Психология профессиональной успешности / К. В. Карпинский, Т. В. Гижук. – Гродно : ГрГУ, 2017. – 169 с.

## **НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ДИСПЛАЗИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ И НАЛИЧИЕ МАЛЫХ АНОМАЛИЙ СЕРДЦА У МАТЕРИ КАК ПРИЧИНА ЗАДЕРЖКИ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ ПЛОДА**

**Петрошук А. Ю., Дудик А. В.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра акушерства и гинекологии

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Егорова Т. Ю.

**Актуальность.** В настоящее время изучение патологии беременности, связанной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани у матери, в результате которой появляется ребенок с задержкой внутриутробного развития, привлекает особое внимание исследователей в связи с практическими потребностями медицины. Доказано, что ЗВУР начинает формироваться задолго до появления клинических признаков страдания плода, является многофакторным осложнением беременности различной этиологии.

**Цель.** Изучить влияние экстрагенитальной патологии, связанной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани у матери, на появление плода с задержкой внутриутробного развития.

**Материалы и методы исследования.** Ретроспективно изучено 246 историй родов за период 2017-2018 годов в ГОКПЦ, течение родов, состояние новорожденных со ЗВУР и без у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.

**Результаты.** 86 пациенток (35%) из 246 беременных были в возрасте 25-29 лет. Родоразрешение у 193 (78,14%) женщин произошло через естественные родовые пути, а у 53 (21,54%) – путем операции кесарева сечения. Наиболее частым осложнением родов был преждевременный разрыв плодных оболочек (61 – 24,80%). Из экстрагенитальной патологии преобладают заболевания сердечно-сосудистой системы (203 человека – 82,52 %, из них 130 случаев – 35,9 % приходится на МАС: АРХ ЛЖ). В итоге родоразрешения появилось 248 детей. 104 ребенка (42,3%) вошли в диапазон роста 53-55 см, и больше половины – 128 (52 %) в диапазон веса 2501-3500г, 208 детей по шкале Апгар получило 8,8 баллов, а в контроле – 8,9.

**Выводы.**

1. Возраст пациенток с НДСТ со ЗВУР 19-29 лет: 57,4%, что достоверно отличается от контрольной группы ( $p < 0,05$ )
2. Родоразрешение через естественные родовые пути в контрольной группе достоверно выше – 78,1% против 87,5% ( $p < 0,05$ ), а оперативное родоразрешение в 2 раза чаще в исследуемой группе (21,5%).
3. Рождение маловесных детей преобладало в исследуемой группе 52%, вес от 2500 до 3500, в контроле – 25% ( $p < 0,01$ ).
4. В контрольной группе масса новорожденных 3500-4000 г достоверно выше, чем в исследуемой группе ( $p < 0,01$ ).

## **СУБЪЕКТИВНЫЕ ОЩУЩЕНИЯ У ЗДОРОВЫХ ИСПЫТУЕМЫХ ПРИ ПРИЕМЕ КОФЕИНСОДЕРЖАЩИХ НАПИТКОВ**

**Пецевич П.Д., Оганесян С.Н.**

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра нормальной физиологии

Научные руководители – канд. мед. наук, доцент Дорохина Л. В.,

канд. мед. наук, доцент Орехов С.Д.

**Актуальность.** Кофеин является веществом-антагонистом системы аденозиновых рецепторов, которые участвуют в регуляции многих систем, в том числе сердечно-сосудистой и нервной. Около 85% американцев потребляют кофеин ежедневно в дозе от 40 до 150 мг [1]. Учитывая