

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МОЛОДОЙ СЕМЬИ СРЕДИ СТУДЕНТОВ.

Илясова Д.У., 307-группа факультет высшего медсестринского дела

Научный руководитель: Саттарова.З.Р.

ТашПМИ, кафедра общественного здоровья и управления
здравоохранением

Актуальность темы. Поступательное развитие любого государства независимо от исторически сложившихся традиций, географии и других аспектов невозможно без учета таких важных составных, как постоянный анализ состояний здоровья населения, динамики медико-демографических показателей. Учитывая вышеуказанное, правительство Республики Узбекистан регулярно проводит оценку состояния здоровья населения в целом и в особенности, женщин репродуктивного возраста, способных производить здоровое потомство, поскольку будущее любого государства определяется количеством и качеством трудоспособного населения. Предусматривается проведение медико-демографических исследований для оценки состояния здоровья молодых супружеских пар, а также параллельное изучение медико - демографической и социальной ситуации в регионах с высоким уровнем рождаемости, принимая во внимание молодежь и молодые пары, вступающие в брак.

Цель исследованиями: Изучить медико-социальную ситуацию среди студентов Ташкентского Педиатрического медицинского института наметить пути совершенствования оказания медицинской помощи супружеским парам и женщинам фертильного возраста с целью повышения их социального статуса, медицинской культуры.

Научная новизна: По проведению медико-социальных исследований молодежи вступающей в брак, молодых супружеских пар и женщин фертильного возраста в областях установлено низкая санитарная культура, скудные знания в области репродуктивных прав, в вопросах заболеваний передающихся половым путем, а также высокая самооценка собственного здоровья. Сохраняется тенденция к перекладыванию на плечи женщин проблем формирования здоровой семьи и здорового поколения, полового воспитания детей. Все это требует необходимость разработки специальных программ для подготовки молодежи к будущей семейной жизни, что позволит повысить требования к собственному здоровью, знаний репродуктивных прав женщин, сохранять необходимый интервал между беременностью и родами, формированию полноценной семьи.

Выводы. Дальнейшие междисциплинарные исследования должны стать базой для создания современных эффективных программ по усовершенствованию системы профилактики нарушений в репродуктивной сфере и обусловливаемых ими соматических и психических расстройств в студенческой популяционной среде, что, в свою очередь, будет способствовать повышению репродуктивного потенциала молодежи и улучшению медико-демографических показателей. Раннее выявление гинекологических отклонений и заболеваний среди девушек-студенток, оздоровление организма будущей матери, выделение групп риска, в которых велика вероятность развития патологии беременности, родов и перинатальных осложнений, - важнейшая задача практического здравоохранения и медицинской науки на современном этапе.

Список литературы:

1. Abdusattarov, Abdusamat, Nodira Ruzieva, and Nizambay Sabirov. "Formation of a mathematical model and algorithm for implementation of calculation main pipeline-of shell structure." Архивариус 7.6 (60) (2021): 22-26.
2. Рузиева, Н. Х. "Роль оксидантного стресса в развитие преждевременных родов." МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ ЧАСТНОЙ ПРАКТИКИ УЗБЕКИСТАНА КЛИНИКА «МАНЛИҲО-ШИФО» & V «МАНЛИҲО-ШИФО» & V (2019): 40.
3. Рузиева, Нодира Хакимовна, Х. Т. Шодиева, and Дилрабо Эркиновна Назарова. "ТЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВИПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ ПАЦИЕНТОК ПРИ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩЕГО ТРАКТА." НАУКА XXI ВЕКА: ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА

И ПЕРСПЕКТИВЫ (2015): 266.

4. Стамова, Л. Г., Х. Н. Мухитдинова, and М. М. Расулов. "Действие препарата Трекрезан на мозговые структуры при кислородной недостаточности." *Актуальные проблемы формирования здорового образа жизни и охраны здоровья населения* (2003): 182-183.
5. Коновалов, А. И., et al. "Современные тенденции органической химии в университетах России." *Журнал органической химии* 54.2 (2018): 161-360.
6. Елизарова, Ирина Сергеевна, et al. "Динамика состояния здоровья детей и подростков Астрахани." *Аллергология и иммунология* 13.1 (2012): 101-101.
7. Волков, Сергей Каренович. "Вертебрально-базилярная недостаточность: клинические и диагностические аспекты." *Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика* 2 (2010): 33-39.