## ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

## Шавкатова Я.З., Гайбуллаева Я. А., студенты 101 Б группы, Стоматологический факультет Научный руководитель: Рахмонов О.Р., ассистент кафедры Анатомии, ТГСИ

**Актуальность темы.** Распространённые виды врожденных пороков сердца, их диагностика и лечение

**Цель и задачи исследования.** Изучить часто встречаемые врожденные пороки сердца у детей, причины и факторы появление ВПС, методы их лечения по литературным данным.

**Материалы методы исследования**. За последнее столетие в мире наблюдался рост распространенности ВПС с 0.6 в 1930-1934 гг. до 9.1 случаев на 1000 живорожденных после 1995 г.

В мире ежегодно рождается около 1,5 млн детей с ВПС. Согласно данным Европейского регистра врожденных пороков развития (European Registration of Congenital Abnormalities and Twins, EUROCAT), за период 2010-2014 года распространенность ВПС составляла 8,1, в том числе тяжелых форм — 2,2 на 1000 новорожденных

Результаты и обсуждение. В структуре младенческой смертности в мире на раннюю неонатальную смертность приходится 40 %, на постнеонатальную 30 % смертности. Согласно официальному отчету Управления статистики демографии и труда в Узбекистане младенческая смертность в 2019 году составила 9,3 на 1000 живорожденных. Уровень младенческой смертности в Узбекистане по-прежнему остается высоким, по данным пресс-службы представительства ЮНИСЕФ, на сегодняшний день, по республике неонатальному периоду приходится 57% смертности среди детей в возрасте до пяти лет В настоящее время, врожденные пороки сердца (ВПС) занимают лидирующие позиции по распространенности в сравнении с другими пороками развития у детей и остаются ведущей причиной их смерти.

**Заключение.** Таким образом нами были изучены самые распространённые виды врожденных пороков сердца у детей, причины их возникновения, факторы влияющие на появление ВПС во время беременности матери, методы лечения их осложнений и статистика во всем мире и в Узбекистане.

## Список литературы:

1. Шуригина, О. В., А. М. Щелочков, and С. 3. Юлдашева. "ОДАМ ЭМБРИОНЛАРИНИ КУЛЬТИВАЦИЯЛАШ ВА МОЛЕКУЛЯР ДИАГНОСТИКАСИДАГИ ЯНГИ МЕТОДОЛОГИК ЁНДОШУВЛАР." МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАНА ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ 149 (2002).