

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ
ДУ „НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ ІМ. А.Т.МАЛОЇ НАМН УКРАЇНИ”
ДУ «ІНСТИТУТ МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ ІМ. С.П. ГРИГОР'ЄВА НАМН УКРАЇНИ»
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ “МОЛОДІ ВЧЕНІ ТА СПЕЦІАЛІСТИ
ІНСТИТУТІВ НАМН УКРАЇНИ М. ХАРКОВА”
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**МАТЕРІАЛИ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З УЧАСТЮ МІЖНАРОДНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ,
ПРИСВЯЧЕНОЇ ДНЮ НАУКИ**

**“МЕДИЧНА НАУКА НА ПЕРЕТИНІ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ:
СЬОГОДЕННЯ І МАЙБУТНЄ”**

19 травня 2017 року

Харків

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ
ДУ „НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ ІМ. Л.Т.МАЛОЇ НАМН УКРАЇНИ”
ДУ «ІНСТИТУТ МЕДИЧНОЇ РАДІОЛОГІЇ ІМ. С.П. ГРИГОР'ЄВА НАМН УКРАЇНИ»
ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ “МОЛОДІ ВЧЕНІ ТА СПЕЦІАЛІСТИ
ІНСТИТУТІВ НАМН УКРАЇНИ М. ХАРКОВА”
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

МАТЕРІАЛИ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З УЧАСТЮ
МІЖНАРОДНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ, ПРИСВЯЧЕНОЇ ДНЮ НАУКИ

**“ МЕДИЧНА НАУКА НА ПЕРЕТИНІ
СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ: СЬОГОДЕННЯ І МАЙБУТНЄ”**

19 травня 2017 року

Харків 2017

УДК: 61.061.3
В 33

Редакційна рада
Г.Д.Фадєєнко (голова)
О.В. Колеснікова (заступник голови)

Г.В. Болотських, О.Є. Гріднев, К.В. Немальцова, Т.А. Лавренко

Відповідальний секретар: К.О. Юшко

В 33 «Медична наука на перетині спеціальностей: сьогодення і майбутнє»:
Матеріали науково-практичної конференції з участю міжнародних
спеціалістів, присвяченої Дню науки
19 травня 2017 р./Ред. рада Г.Д.Фадєєнко (голова) та ін.;
НАМН України та ін.-Х., 2017.- 128 с.

Адреса редколегії:
ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої
НАМН України»
пр. Любові Малої, 2-а, м.Харків, 61039, Україна

Оргкомітет не несе відповідальності за зміст опублікованих тез

ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої НАМН
України», 2017

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С ИЗБЫТОЧНЫМ ВЕСОМ	
Куричёва Н.Ю., Журба Е.П.	62
АЛГОРИТМ ІНВАЗИВНОЇ ДІАГНОСТИКИ ВНУТРІШНЬОГРУДНОЇ ЛІМФАДЕНОПАТІЇ	
Кшановський О. Е.	63
СВЯЗЬ ОЖИРЕНИЯ И ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА С ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЭХОКАРДИОГРАФИИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	
Лазиди Е. Л.	64
ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНИХ ПРОЯВІВ ПОСТСТРЕСОВИХ ПСИХІЧНИХ РОЗЛАДІВ У ВІЙСКОВОСЛУЖБОВЦІВ	
Лакинський Р.В.	65
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ	
Лапшина Е. А., Ковтун И.С., Нестеренко В.В.	66
ФАКТОР РОСТУ ФІБРОБЛАСТІВ-21 У ХВОРИХ НА ГІПЕРТОНІЧНУ ХВОРОБУ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ГІПЕРТОРОФІЇ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА	
Лапшина К.А.	67
ИММУНОКОРРЕКЦИЯ КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫМИ КЛЕТКАМИ ФЕТАЛЬНОЙ ПЕЧЕНИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА	
Леонова Л.А., Гаевская. Ю.А., Останкова Л.В.	68
ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОФІЛАКТИКИ АНТРАЦИКЛІНОВОЇ КАРДІОТОКСИЧНОСТІ У ХВОРИХ НА ГОСТРІ ЛЕЙКЕМІЇ ВИСОКОГО КАРДІОЛОГІЧНОГО РИЗИКУ	
Лиманець Т.В., Маслова Г.С.	69
ВМІСТ МАКРОЕЛЕМЕНТІВ В РОТОВІЙ РІДИНІ ДІТЕЙ, ЯКІ МЕШКАЮТЬ НА РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ	
Лісуха Л.М.	70
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ В ЛЕЧЕНИИ БАЗАЛЬНОКЛЕТОЧНОГО РАКА КОЖИ	
Макарук Е.В., Старенький В.П.	71
ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ ЯДРОВМІСНИХ КЛІТИН КОРДОВОЇ КРОВІ, ЩО ПЕРЕБУВАЮТЬ НА РІЗНИХ СТАДІЯХ АПОПТОЗУ/НЕКРОЗУ ПІСЛЯ КРИОКОНСЕРВУВАННЯ З ДМСО	
Макашова О.Є., Зубова О.Л., Зубов П.М.	72
ОСОБЕННОСТИ ВИДОВОГО СОСТАВА БИОТОПА КОЖИ У БОЛЬНЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ АЛЛЕРГОДЕРМАТОЗАМИ	
Мангушева В.Ю., Джораева С.К., Супрун К.Г.	73
ОСОБЛИВОСТІ КОРЕКЦІЇ ДИСБІОЗУ КИШЕЧНИКА НА ФОНІ ДІАБЕТИЧНОЇ ЕНТЕРОПАТІЇ	
Мандрика Я.А., Маслова Г.С.	74
СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСАВЛЕНИЯ О ПСИХОДЕРМАЛОГИИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	
Матюшенко В.П.	75
РІВЕНЬ ST2 У ПАЦІЄНТІВ З ХРОНІЧНОЮ СЕРЦЕВОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ ЗІ ЗБЕРЕЖЕНОЮ ФРАКЦІЄЮ ВИКИДУ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТИПУ ДІАСТОЛІЧНОЇ ДИСФУНКЦІЇ	
Меденцева О.О., Рудик Ю.С.	76

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С ИЗБЫТОЧНЫМ ВЕСОМ

Куричёва Н.Ю., Журба Е.П.

Харьковский национальный медицинский университет

Ожирение является одним из самых распространенных заболеваний в мире и одной из актуальных проблем в акушерской практике. Не смотря на активную пропаганду здорового образа жизни и правильного питания, на Украине отмечается рост количества беременных с избыточной массой тела. Стоит отметить, что 15% женщин набирают вес уже во время беременности, что также негативно сказывается на здоровье плода.

Целью нашей работы была оценка и выявление особенностей течения беременности у женщин в зависимости от индекса массы тела (ИМТ).

Ретро- и проспективно проанализировано 103 обменные карты и истории родов. Критерии включения в исследование: 1) Одноплодная беременность; 2) Экзогенно-конституциональное ожирение I-II ст. 3) Отсутствие хронической патологии, которая могла повлиять на течение беременности. Все женщины были разделены на три группы. I группа составила 44 пациентки с ожирением I ст. (ИМТ30-34,9), II группа - 32 беременных с ожирением II ст.(ИМТ35-39,9), соответственно. В III группу вошло 27 женщин, которые за период беременности набрали в среднем 20-25 кг и конечный ИМТ составил 32-33,9, что соответствует показателям I ст. ожирения. Средний возраст беременных составил $36,6 \pm 4,2$ лет.

Развития гестоза на поздних сроках отмечалось у 23(52%) женщин из I группы, 18 (56%) из II группы и 10 (37%)женщин из III группы. Гестоз проявлялся в отечно-гипертонической форме и у 3(7%) женщин из I группы, 4 (12%) из II группы и 3(11%) женщин из III группы. В связи с неэффективностью терапии пришлось в срочном порядке провести родоразрешение хирургическим путем. Во II группе у 12(45%) женщин наблюдалось развитие родовой деятельности ранее 37 недель гестации, тогда как в остальных группах данный показатель был в два раза меньше. Признаки внутриутробной гипоксии у плода отмечались во II группе у 20 женщин (64%), тогда как в I группе внутриутробную гипоксию у плода удалось выявить 17 женщин (38%), и у 12(44%) женщин в III группе.

Таким образом, существенное влияние на течение беременности оказывает показатель ИМТ. Чем он выше, тем больший риск развития гестозов, угрозы преждевременных родов, а также осложнений со стороны плода. Это связано с тем, что избыточный вес отрицательно влияет на функцию всех органов и систем организма, его рост способствует развитию экстрагенитальных заболеваний и осложнений со стороны плода. В связи, с чем стоит своевременно обращать внимание на вопросы диетотерапии и активного образа жизни, проводить просветительную работу о негативном влиянии избыточного веса на плод у женщин во время беременности в целях профилактики развития ожирения или снижения ИМТ до целевых показателей (18.5 до 25).

**МАТЕРІАЛИ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З
УЧАСТЮ МІЖНАРОДНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ, ПРИСВЯЧЕНОЇ ДНЮ
НАУКИ**

**МЕДИЧНА НАУКА НА ПЕРЕТИНІ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ:
СЬОГОДЕННЯ І МАЙБУТНЄ**

19 травня 2017 року, Харків

Підписано до друку 12.05.2017 р.
Формат 60x84/16. Папір офсет. Друк. ризограф
Ум. друк. арк. 4,8 Замовлення б/н Наклад 130 прим.
Друк-СПД ФО Степанов В.В. м. Харків, вул. Ак. Павлова 311