

**Міністерство охорони здоров'я України  
Харківський національний медичний університет**

## **МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ**

### **ЗБІРНИК ТЕЗ**

**міжвузівської конференції молодих вчених та студентів**



Харків 2012

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

## **Медицина третього тисячоліття**

### **ЗБІРНИК ТЕЗ міжвузівської конференції молодих вчених та студентів**

(Харків 17 - 18 січня 2012 р.)

Харків 2012

УДК 61.061.3 (043.2)

ББК 61 (063)

*Медицина третього тисячоліття: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків 17-18 січня 2012 р.)  
Харків, 2012. – 286 с.*

***За редакцією професора В.М. ЛІСОВОГО***

Відповідальний за випуск проф. В.В. М'ясоєдов

Затверджено вченою радою ХНМУ  
Протокол № 11 від 21 грудня 2011 р.

использовать стандартизованную палитру цветов RAL E3 EFFECT, которая поможет судебно-медицинскому эксперту избежать ошибок при описании их цвета.

### **Топографоанатомічні особливості скронево-нижньощелепного суглоба наприкінці перинатального періоду**

**Столяр Д.Б., Дундюк С.І., Татарин У.Г.**

**Науковий керівник – професор Ю.Т. Ахтемійчук**

**Буковинський державний медичний університет**

Анатомічні особливості скронево-нижньощелепного суглоба вивчено на 27 препаратах плодів та новонароджених людини віком 37-40 тижнів внутрішньоутробного розвитку (451,0-500,0 мм ТПД).

У новонароджених скронево-нижньощелепний суглоб є повністю сформованим анатомічним утворенням, проте нижньощелепна ямка ще доволі пласка. Спостерігається ущільнення кісткової тканини скроневої кістки. Суглобова ямка незначно увігнута та має ще доволі пласку поверхню. На поверхні нижньощелепної ямки кісткова пластинка дещо потовщена порівняно із попередніми строками спостереження, але все ще тонка, та легко пошкоджується хірургічним інструментарієм. Кісткова тканина має більш щільну будову порівняно з попередніми термінами спостереження. Щілина між барабанною та лускатою частинами скроневої кістки заповнена сполучнотканинним тяжем, який тягнеться від задньої частини суглобового диска. Виростковий відросток продовжує формуватись. Смужка хряща на виростковому відростку, зокрема на окісті, доволі широка. Суглобовий диск змінюється в основному по шляху ущільнення його грубоволокнистого матриксу. Поперечна ширина скронево-нижньощелепного суглоба (передньо-задній розмір виміряний у найширшій ділянці СНЩС) у плодів 37-40 тижні внутрішньоутробного розвитку становить від 3,4 до 3,75 мм. У 37-40 тижнів розвитку плода поперечна ширина скронево-нижньощелепного суглоба збільшується в 1,102 раза. Поперечна ширина скронево-нижньощелепного суглоба у період 37-40-го тижнів внутрішньоутробного розвитку збільшується рівномірно. Спостерігається інтенсивніше зростання його ширини.

### **Морфогістогенез суміжних із зачатком піднижньощелепної слинної залози структур у ранньому пренатальному онтогенезі**

**Табачнюк Н.В.**

**Науковий керівник – професор І.Ю. Олійник**

**Буковинський державний медичний університет**

Із застосуванням комплексу морфологічних, лектиногістохімічних і каріометричних методів встановлена вікова динаміка морфогенетичних перетворень прилеглих до зачатка піднижньощелепної слинної залози (ПНЩ СЗ) структур у ранньому пренатальному онтогенезі людини. Матеріалом для дослідження послужили серійні гістологічні зрізи ембріонального матеріалу віком від 4-х до 12-ти тижнів пренатального розвитку. У ембріональному матеріалі початку 5-го тижня розвитку вже добре визначаються чотири пари вісцеральних дуг; простежуються носові (парні) медіальні і латеральні відростки; відокремлюються зачатки нижньої і верхньої щелеп, а ротова ямка ембріона (stomodeum) з'єднується з глотковим відділом первинної кишки. Дистальні кінці нижньощелепних відростків максимально зближуються між собою на 6-му тижні ембріогенезу. У їх проксимальних відділах можна впізнати зачатки хряща Меккеля (Meckel). Верхньощелепні відростки разом з лобовим, латеральними і медіальними носовими відростками до кінця 7-го тижня формують верхню щелепу. Упродовж 6-7 тижнів в обох щелепах формуються групи острівців окостеніння, які з віком збільшуються у розмірах і, зливаючись між собою, утворюють їх кісткову основу. На 8-9 тижнях піднебінні пластинки починають змінювати своє положення на горизонтальне та зростаються між собою, формуючи тверде піднебіння з відокремленням ротової порожнини від носової. Упродовж 10-го тижня формуються гілки нижньої щелепи, яка на 11-12-тижні починає заміщуватися кістковою тканиною. Оскільки

Морфологические параллели биопсий слизистой оболочки пищевода и кардиального отдела желудка при эрозивной форме гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.....	34
Сакал В.В., Сурманидзе Р. А. ....	34
Перинатальна анатомія венозного русла яєчка.....	35
Скорейко П.М., Ошурко А.П., Алунгулес І.М.....	35
Изменение цвета трупных пятен в зависимости от причин смерти.....	35
Старагина Л.А. ....	35
Топографоанатомічні особливості скронево-нижньощелепного суглоба наприкінці перинатального періоду.....	37
Столяр Д.Б., Дундюк С.І., Татарин У.Г.....	37
Морфогістогенез суміжних із зачатком піднижньощелепної слинної залози структур у ранньому пренатальному онтогенезі.....	37
Табачнюк Н.В.....	37
Морфометричні параметри печінки на початку плодового періоду.....	38
Черкавська А.О., Гримайло Н.А., Апетрой О.К., Гринчишина В.А. ....	38
Морфологические основы фибрилляции предсердий при хронической сердечной недостаточности.....	38
Шапкин А.С., Дмитренко П.С., Марковская Е.В. ....	38
<b>ТЕРАПИЯ</b> .....	40
Изменение показателей липидного спектра крови у больных гипертонической болезнью в сочетании с ожирением.....	40
Андреева А.А. ....	40
Якість життя пацієнтів з органічною та функціональною патологією кишечника на тлі остеохондрозу хребта.....	40
Андруша А.Б. ....	40
Серцево-судинна патологія у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень.....	41
Архіпкіна О.Л.....	41
Особенности клинического течения микоплазменной пневмонии.....	41
Бильченко А.А.....	41
Клініко-функціональні аспекти силікозу у поєднанні з ішемічною хворобою серця.....	42
Братусь В.М.....	42
Значення поліморфізму генів-індикаторів ВСА Т1 та FTO та їх вплив на перебіг артеріальної гіпертензії у поєднанні з ожирінням.....	42
Бутова Т.С., Кукушка О.В., Терешкін І.К. ....	42
Фармакоэкономическая оценка лечения больных в кардиологическом стационаре. ....	43
Введенская А.Е.....	43
Показники кислотно – основного стану крові та кислотовидільної функції нирок у хворих на ХОЗЛ ІІІ ст. із нефропатією.....	43
Веремієнко О.В. ....	43
Варианты коррекции метаболических нарушений у пациентов с сахарным диабетом в сочетании с артериальной гипертензией.....	44
Внукова А.С., Суворов А.А. ....	44
Эффективность тромболитизиса при остром инфаркте миокарда.....	45
Вороненко Е.С.....	45
Роль адипонектину у розвитку атеросклерозу у хворих на стабільну стенокардію і ожиріння.....	45
Габісонія Т.Н. ....	45
Вплив шкідливих звичок на метаболічні розлади у пацієнтів з гіпертонічною хворобою..	46
Гапонова О.Г. ....	46
Оценка влияния хоБЛ на качество жизни пациентов.....	46
Гетман Е.А., Каменир В.М., Калашник Д.Н.....	46