

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНЗДРАВА РОССИИ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПАТОЛОГОАНАТОМОВ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПАТОЛОГОАНАТОМОВ



Конгресс с международным участием

**Здоровые дети —
будущее страны**

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Приглашаем принять участие

в

КОНФЕРЕНЦИИ ПАТОМОРФОЛОГОВ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИКО-
МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА**

проходящей в рамках конгресса с международным участием

«Здоровые дети — будущее страны»

Председатели конференции:

Туманова Е.Л., Перетятко Л.П.,

Власюк В.В., Насыров Р. А.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 24 МАЯ 2018 ГОДА

Литовская ул., д.2, Аудитория №5

http://gpmu.org/science/conference/healthy_children

ПРОГРАММА 24 МАЯ 2018 ГОДА

- 9.00. Торжественно открытие конгресса «Здоровые дети - будущее страны»
- 9.15. Пленарное заседание (аудитория № 7, СПб, Литовская д.2), часть первая: Медицинские факторы снижения численности населения РФ; кто виноват и что делать?

КОНФЕРЕНЦИЯ ПАТОМОРФОЛОГОВ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА

Председатели: Туманова Е.Л., Перетятко Л.П., Власюк В.В., Насыров Р. А.

- 11.00. Молекулярная морфология: современные методологические подходы изучения перинатального развития человека в норме и патологии (Кветной И.М., Полякова В.О., Крылова Ю.С., Дробинцева А.О., Петросян М.А., Толибова Г.Х.)
- 11.10. Метаболические повреждения печени, возможности патологоанатома (Туманова Е.Л.)
- 11.20. Морфогенез преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты при воспалении (Перетятко Л.П., Стороженко Т.В.)
- 11.30. Элементный состав плаценты при доношенной и недоношенной беременности по данным энергодисперсионного рентгеновского микроанализа на базе СЭМ (Деев Л.А., Доросевич А.Е., Моисеенкова С.Д., Соловьева Е.С., Новиков И.А., Пахомова Н.А.)
- 11.40. Первичные нейроинтестинальные нейропатии (Корчагина Н.С.)
- 11.50. Вопросы преподавания патологической анатомии на педиатрическом факультете (Жакота Д.А.)
- 12.00. Патоморфологические аспекты гидроцефалий у новорожденных с ЭНМТ (Проценко Е.В., Васильева М.Е., Перетятко Л.П.)
- 12.10. Случай редкой наследственной патологии: синдром делеции митохондриальной ДНК (Гришина А.Н.)
- 12.20. Морфологические маркеры митохондриальной дисфункции трофобласта при преэклампсии (Кулида Л.В., Майсина А.И.)
- 12.30. Обсуждение
- 13.15-14.00 ПЕРЕРЫВ**
- 14.00. Трудные вопросы патологоанатомического диагноза в перинатологии (Насыров Р.А.)
- 14.10. Современные подходы при морфофункциональном изучении элементов системы мать–плацента–плод на фоне патологии щитовидной железы у матери (Павлова Т.В.)
- 14.20. Особенности перинатальных потерь у женщин старше 35 лет (Корнева Ю.С.)
- 14.30. Клинико-лабораторные и морфологические признаки врожденной пневмонии (Перепелица С.А., Смердова Е.Ф., Голубев А.М.)
- 14.40. Морфологические изменения сосудистого русла миокарда при синдроме гипоплазии левых отделов сердца у новорожденных (Панеях М.Б.)
- 14.50. Морфологическая классификация гипоксически-ишемических поражений головного мозга у плодов и новорожденных (Власюк В.В.)
- 15.00. Конфокальная лазерная микроскопия: визуализация кисспептинов в перинатальном периоде развития человека (Дробинцева А.О., Полякова В.О., Крылова Ю.С., Родичкина В.Р., Клейменова Т.С., Сидорова Н.А., Кветной И.М.)
- 15.10. Иммуногистохимическая верификация белков апоптоза в яйцниках человека в перинатальном периоде и раннем постнатальном онтогенезе (Родичкина В.Р., Дробинцева А.О., Красногорская О.Л., Полякова В.О.)
- 15.20. Иммуногистохимическая характеристика abortивного материал при неразвивающейся беременности после вспомогательных репродуктивных технологий (Траль Т.Г., Толибова Г.Х., Соснина А.К.)
- 15.30. Проблема антенатальной гипоксии плода (Баринаова И.В.)
- 15.40. Количественные показатели и преимущественное распределение ИГХ-маркеров пролиферативной активности и васкулогенеза в структурах ворсинчатого хориона плацент жительниц Крайнего Севера (Шабунина-Басок Н.Р.)
- 15.50. Патологоанатомический диагноз — этап комиссионного клинико-патологоанатомического анализа перинатальных потерь (Коваленко В.Л., Казачков Е.Л., Пастернак А.Е., Пастернак И.А., Подобед О.В.)

ДИСКУССИЯ