



ОЛИМПИАДА ПО НЕОНАТОЛОГИИ

Глубокоуважаемые коллеги!

6 декабря 2025 года в рамках юбилейных мероприятий, посвященных **95-летию** образования ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (ректор д.м.н. член-корр. Жмеренецкий К.В.) состоится **ЧЕТВЕРТАЯ Олимпиада по неонатологии**.

Организатор Олимпиады: кафедра педиатрии, неонатологии и перинатологии с курсом неотложной медицины (зав. каф. д.м.н. профессор Сенькевич О.А.).

База проведения Олимпиады: ФГБОУ ВО ДВГМУ, Федеральный аккредитационный центр (Центр), начальник центра к.м.н. Невская Н.А. (г. Хабаровск, РФ).

Олимпиада по НЕОНАТОЛОГИИ направлена на совершенствование

профессиональных компетенций по неонатологии, популяризацию специальности и включает два этапа и серию конкурсов. Все конкурсы Олимпиады имеют исключительно практическое значение с использованием высокореалистичного симуляционного оборудования, основаны на включенных в профессиональный стандарт компетенциях врача неонатолога, анестезиолога-реаниматолога, педиатра, акушер-гинеколога.

Первый этап состоит из трех конкурсов:

- Оценка новорожденного по шкале Апгар
- Базовые навыки неонатальной реанимации
- Командная работа по неонатальной реанимации

Второй этап (для первых трех команд по результатам первого этапа) состоит из двух конкурсов:

- ИВЛ: клиническая задача.
- Межкомандная работа по неонатальной реанимации: клиническая задача/коммуникация.

**Полный перечень конкурсов будет опубликован
за 1 месяц до проведения Олимпиады.**

Порядок, условия, перечень конкурсов и сроки проведения Олимпиады утверждаются оргкомитетом и публикуются (**раздел Анонсы/Объявления**) <http://www.fesmu.ru>

Команда-участник может состоять из 5 человек (ординаторы по специальности «Педиатрия», «Неонатология», «Анестезиология-реаниматология», "Акушерство и гинекология", студенты V и VI курсов, врачи со стажем работы до 3 лет по специальности «Педиатрия», «Неонатология», «Анестезиология-реаниматология», "Акушерство и гинекология").

Для оценки знаний, навыков и умений участников создаются тематические площадки на базе Центра, за работой которой наблюдают эксперты. Оценка и судейство конкурсов Олимпиады производится составом жюри на основании данных экспертов, курирующих тематические площадки Олимпиады. С целью объективизации оценки, жюри оценивает команду в каждом конкурсе согласно критериям, указанным в правилах и порядке оценки каждого конкурса, в отдельности.

Оценка правильности выполнения заданий по критериям происходит по системе начисления или снятия баллов по итогам выполнения конкурсного задания.

Личные места команд - участниц Олимпиады определяются по сумме набранных баллов по конкурсным заданиям.

По сумме наибольшего количества баллов по итогам первого этапа Олимпиады определяются три команды для участия во втором этапе Олимпиады, где определяется победитель и распределение призовых мест (I, II и III места).

Теоретическая и практическая часть конкурсов будет оценена в соответствии с

клиническими рекомендациями, действующими приказами, СанПиН-ами.

Оборудование, используемое для проведения конкурсов:

- 1) Конкурс «Оценка новорожденного по шкале Апгар»: конверты с заданиями, 1-2 лист Истории развития новорожденного (форма №097) для заполнения таблицы по шкале Апгар;
- 1) Конкурс «Базовые навыки неонатальной реанимации»: тренажер «3B Scientific» доношенный новорожденный/недоношенный новорожденный со сроком гестации 25 недель и массой тела 435 гр «Premature Anne»; голова-фантом новорожденного, тренажер «Умник-Бэби» / тренажер "Брайден Бэби", тренажер «Нита»;
- 1) Конкурс «Командная работа по неонатальной реанимации»: робот-симулятор: доношенный новорожденный «SimNewB»; реанимационная система Amla; реанимационный набор;
- 1) Конкурс «Пассивная вентиляция легких: клиническая задача»: робот-симулятор «Крошка ЛюСи» (симулятор легких для младенца LuSi), аппарат ИВЛ с возможностью проведения принудительной и вспомогательной вентиляции с поддержкой по давлению и объёму.
- 1) Конкурс «Межкомандная работа по неонатальной реанимации: клиническая задача»: робот-симулятор доношенный новорожденный «SimNewB»; реанимационная система Amla; реанимационный набор.

Порядок и правила оценки конкурсов: конкурсы проводятся последовательно или параллельно на организованных площадках Федерального аккредитационного центра ФГБОУ ВО ДВГМУ МЗ (главный корпус, цокольный этаж), оценка проводится экспертами по утвержденным оценочным листам для каждого конкурса, которые включают оценку правильности выполнения манипуляции по критериям и время, используемое на манипуляцию, коммуникативные навыки.

Информация о проведенных мероприятиях

1. Фоторепортаж о Первой олимпиаде по неонатологии –
<https://disk.yandex.ru/d/XGHgwBMBMeM9ow>

2. Фоторепортаж о Второй олимпиаде по неонатологии –
https://disk.yandex.ru/d/aeehRIT_H1yocg

3. Фоторепортаж о Третьей олимпиаде по неонатологии -

<https://disk.yandex.ru/d/UtB5KgwPoIsdtQ>

4. Виртуальные технологии в медицине №4 (2023) –
<https://www.medsim.ru/jour/article/view/1793/1234>

5. Репортаж "Дать шанс новой жизни: Третья Всероссийская олимпиада по неонатологии стартовала в Хабаровске" - <https://vestidv.ru/news/2024/12/11/91683>

**Вся актуальная информация по четвертой Олимпиаде по неонатологии на сайте
ФГБОУ ВО ДВГМУ МЗ (раздел Анонсы/Объявления)**

<http://www.fesmu.ru>

Контактное лицо по организационным вопросам и получению дополнительной информации: Плотоненко Зинаида Анатольевна, эл.почта basset_2004@mail.ru (Тема письма: Олимпиада_неонатология_2025). *Приложение 1 (оформление заявки).*

Приложение 1

<p align="center">СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ ОЛИМПИАДЫ</p> <p align="center">Название команды _____</p> <p align="center">ВУЗ _____ Регион _____</p>							
№ П/П	ФИО (полностью), выделить капитана команды	Дата рождения (в формате 01.01.2001)	Телефон	Адрес эл. почты	Курс, факультет (для студентов)	Специальность ординатуры, год обучения (для ординаторов)	Специально сть, стаж работы (для врачей)
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
<p>Ответственное лицо ФИО, должность</p> <p>Сопровождающее команду лицо ФИО, должность</p>							
1.							
2.							