

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

ПРИКАЗ

«07» 02 2022 г.

№ 258

Оренбург

О проведении семинара «Диагностика  
первичных иммунодефицитных  
состояний у взрослых и детей»

В соответствии с Планом научно-практических мероприятий ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России на 2022 год (приказ № 2595 от 30.12.2021 г. «Об утверждении Плана научно-практических мероприятий ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России на 2022 год»), п р и к а з ы в а ю:

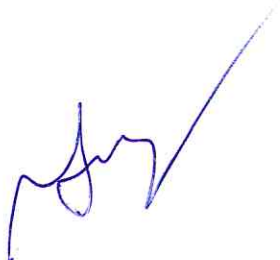
1. Провести 17 февраля 2022 года семинар "Диагностика первичных иммунодефицитных состояний у взрослых и детей" (далее - семинар). Ссылка на семинар: <https://us04web.zoom.us/j/2340973978?pwd=dGtSdnRqNTZyTFVSeVRkalBZKzNsZz09>. Начало семинара в 17.00.

2. Утвердить программу работы семинара согласно приложению.

3. Назначить ответственным за организацию и проведение семинара д.м.н., заведующего кафедрой детских болезней, профессора Попову Л.Ю.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной, инновационной и международной деятельности Лященко С.Н.

Ректор



И.В. Мирошниченко

**Программа семинара**

**"Диагностика первичных иммунодефицитных состояний у  
взрослых и детей"**

**17 февраля 2022 г. в 17.00**

**Ссылка**

**<https://us04web.zoom.us/j/2340973978?pwd=dGtSdnRqNTZyTFVSeVRkalBZKzNsZz09>**

**Идентификатор конференции: 234 097 3978**

**Код доступа: e2kbCm**

**Вступительное слово** – зав. кафедрой детских болезней, д.м.н., профессор  
Попова Л.Ю.

- 1. Ранняя диагностика первичных иммунодефицитов у детей.**  
Доклад – д.м.н., профессор, зав. кафедрой детских болезней ФГБОУ ВО ОрГМУ, главный внештатный специалист детский аллерголог - иммунолог минздрава Оренбургской области Попова Л.Ю. , д.м.н., доцент Алеманова Г.Д.
- 2. Интерпретация результатов диагностики ПИДС у детей и взрослых.**  
Доклад – ассистент, к.м.н., клинический иммунолог Злодеева Е.А