



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ONLINE-ВЕБИНАР

«ПОСЛЕРОДОВАЯ ДЕПРЕССИЯ»

9 июня 2022 года

ПРОШЁЛ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ

LANCET



ОРГАНИЗАТОРЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ONLINE-ВЕБИНАРА

«ПОСЛЕРОДОВАЯ ДЕПРЕССИЯ»

Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов,
ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»,
«Московский областной научно-исследовательский клинический
институт им. М. Ф. Владимирского»
(ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского),
Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»,
Торгово-промышленная палата Российской Федерации





ДОКЛАДЧИКИ



Мария Александровна КОРГОЖА

канд. псих. наук, перинатальный психолог, доцент каф. клинической психологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, г. Санкт-Петербург

Выступила с темой лекции:

«Нарушения эмоциональной сферы у женщин в гестационном и послеродовом периодах: что важно знать врачу?»

Скрининговая шкала перинатальной тревоги (PASS-R)

Опросник для оценки симптомов тревоги у женщин в дородовом периоде и в течение 12 месяцев после родов.

31 вопрос и 5 субшкал. Возможна оценка уровня (выраженности) тревожной симптоматики и специфики ее проявления

Время прохождения: 5-7 минут

Возможности использования PASS-R

1. Скрининговое выявление симптомов тревоги у женщин в дородовом и послеродовом периодах с целью оказания им своевременной психологической помощи.
2. Определение степени выраженности симптомов тревоги и специфику их проявления.
3. Определение мишеней психологической помощи женщинам при рождении ребенка с учетом индивидуальных особенностей.
4. Наблюдение за динамикой симптомов тревоги у женщин в период беременности и после родов, а также дополнительная оценка эффективности методов психологической помощи.
5. Осуществление прикладных и научных исследований особенностей течения беременности, раннего и позднего послеродовых периодов.

Шкала PASS-R может использоваться в практической деятельности психологов в женских консультациях, учреждениях родовспоможения, научно-исследовательских центрах и т.д.
Также может широко использоваться в практике оказания комплексной медицинской помощи женщинам при рождении ребенка.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Министерство здравоохранения Российской Федерации

Нарушения эмоциональной сферы у женщин в гестационном и послеродовом периодах: что важно знать врачу?

Мария Александровна Коргожа
korgozha_m.a@mail.ru +7(911)759-07-13



ДОКЛАДЧИКИ

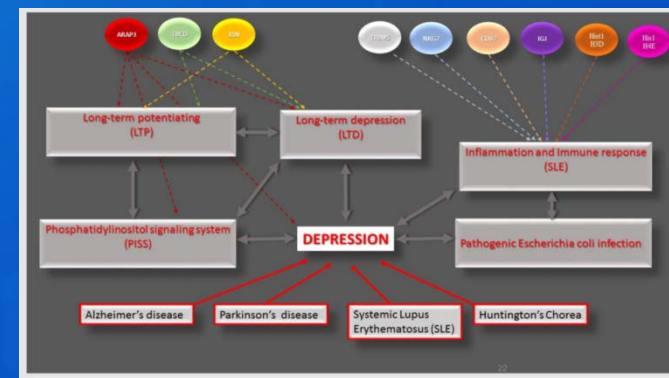
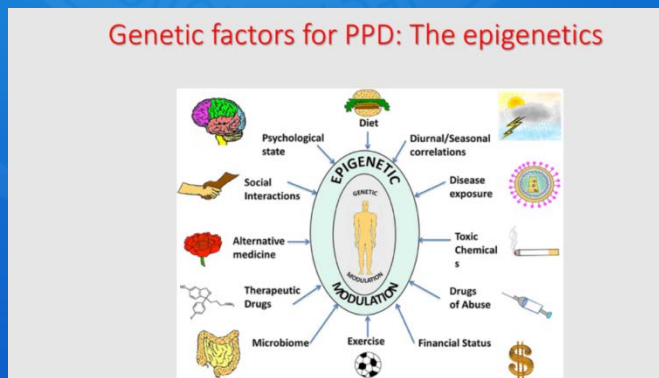
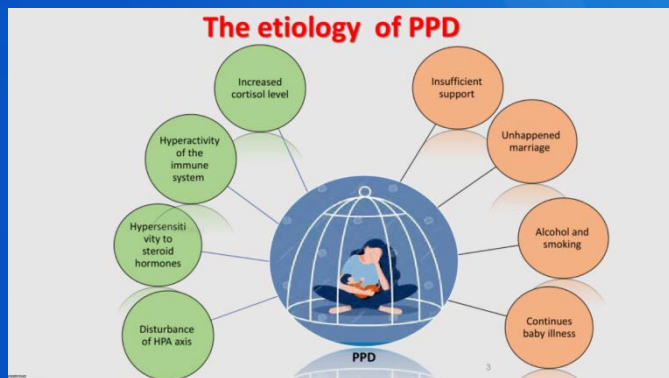


Анна Евгеньевна ЛАНДСМАН

д.м.н., преподаватель на кафедре академических медицинских сестер Иерусалимского технологического колледжа (JCT), заведующая научно-исследовательской лабораторией методик молекулярной биологии и клеточных культур Иерусалимского технологического колледжа (JCT), Израиль

Тема лекции:

«Генетические предпосылки послеродовой депрессии»





ДОКЛАДЧИКИ



Оксана Владимировна РЯЗАНОВА

д.м.н., заведующая отделением анестезиологии и реанимации, старший научный сотрудник отдела акушерства и перинатологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта», г. Санкт-Петербург

Тема лекции:

«Послеродовая депрессия. Что может анестезиолог?»



Сравнение психоэмоционального статуса и качества жизни

Показатели	КС		ЕРП		P
	M ± m	SD	M ± m	SD	
Тревога 3 сут	4,7 ± 0,2	3,1	5,6 ± 0,5	7,0	0,079
Депрессия 3 сут	3,5 ± 0,2	3,4	4,1 ± 0,2	2,9	0,042
Астения 3 сут	5,1 ± 0,2	3,6	5,6 ± 0,2	3,5	0,125
И.Т.Р. 3 сут	4,2 ± 0,2	2,9	4,4 ± 0,2	2,6	0,416
О.Ф.Н. 3 сут	3,6 ± 0,2	2,5	3,6 ± 0,2	2,7	0,919
Вегетативные нарушения 3 сут	7,9 ± 0,4	5,3	8,3 ± 0,4	5,3	0,389
Психологический компонент 6 нед	53,2 ± 0,6	9,9	56,5 ± 0,4	6,5	<0,0001
Физический компонент 6 нед	53,8 ± 0,5	8,7	55,2 ± 0,5	8,1	0,036

Сравнения ОШ послеродовой меланхолии в 1-е сутки после кесарева сечения

Показатель	КС без БПЖ			КС с БПЖ		
	ОШ	95%ДИ	p	ОШ	95%ДИ	p
Тревога исх.	0,8	[0,2; 4,2]	0,778	2,6	[0,6; 10,7]	0,201
Депрессия исх.	4,1	[1,1; 16,1]	0,040	7,7	[2,3; 26,4]	0,001
Астения исх.	2,8	[0,9; 8,8]	0,089	10,4	[2,7; 40,3]	0,001
И.Т.Р. исх.	1,8	[0,4; 8,7]	0,458	2,6	[0,6; 11,0]	0,193
О.Ф.Н. исх.	3,8	[0,6; 23,9]	0,162	4,5	[1,0; 19,8]	0,047
Вегетативные нарушения исх.	3,3	[0,8; 13,4]	0,096	9,8	[1,0; 97,7]	0,052



СТАТИСТИКА

435 участников
приняли участие из 18 стран и 105 городов мира

