

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Медицинский институт
Центр непрерывного медицинского и фармацевтического образования



УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента
анализа образовательной политики
А.Я. Уварова
20 11 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА

Наименование программы	Избранные вопросы акушерства
Вид обучения (ПК, ПП)	Повышение квалификации
Продолжительность обучения, часов	36 часов
Форма обучения	Очная
Контингент слушателей	Врач-акушер-гинеколог

Программа рекомендована
научно-методическим советом
медицинского института
Протокол № 4 от «3» 03 2014 г.
Председатель научно-методического
совета медицинского института
д.м.н., профессор *Бубл* Л.И. Бубликова

Орел – 2017 г.

1. СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

По разработке рабочей программы ДПО повышения квалификации врачей
«Избранные вопросы акушерства»

№	ФИО	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Пальчик Елена Анатольевна	Д.м.н., профессор	Зав.кафедрой акушерства и гинекологии	ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»
2.	Дуянова Ольга Петровна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры акушерства и гинекологии	ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»
3.	Тарасова Людмила Петровна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры акушерства и гинекологии, врач	ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», БУЗ по Орловской области «Городской родильный дом»

Форма обучения: очная с отрывом от работы

Режим обучения: 6 часов в день (36 часов в неделю)

Продолжительность: полный цикл – 36 часов – 6 дней

2. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Цель:

Углубленное изучение вопросов оперативного родоразрешения, абсолютных, относительных показаний к кесареву сечению в нижнем маточном сегменте, его оправданности и эффективности. Изучение новых данных о патогенезе преэклампсии, развитии полиорганной недостаточности. Изучение системы периконцепционной помощи для профилактики врожденных пороков развития плода.

Задачи

Получение врачами систематизированных теоретических знаний по вопросам оперативного родоразрешения, его оправданности и целесообразности с целью получения жизнеспособного плода. Изучение роли перинатального консилиума в условиях НКМЦ им. З.И. Круглой.

Освоение практических навыков, необходимых для изучения биофизического профиля плода с целью профилактики перинатальных потерь.

Перечень формируемых компетенций.

- способность владеть техникой операции кесарево сечение в нижнем маточном сегменте;

- способность владеть практическими навыками для диагностики и своевременной терапии преэклампсии;
- способность владеть методом кардиотокографии во время беременности и кардиотокографии во время родов с целью профилактики перинатальных потерь;

Организация учебного процесса

В качестве основной базы используется кафедра акушерства и гинекологии медицинского института ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», БУЗ по Орловской области «НКМЦ имени З.И. Круглой».

3.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

рабочей программы ДПО повышения квалификации врачей
«Избранные вопросы акушерства»

Лекции: 8 часов

Практические занятия: 10 часов

Семинары: 18 часов

Всего: 36 часов

№п/п	Тема	Лекции	Прак.занятия	Семинары	Всего
1.	Кесарево сечение в современном акушерстве	2	2	4	8
2.	Преэклампсия- ведущая мульти дисциплинарная проблема	2	6	4	12
3.	Беременность; необходимость применения витаминно-минеральных комплексов. Система периконцепционной помощи.	2	2	4	8
4.	Диагностика, лечение, профилактика перинатальных потерь	2	2	4	8
ИТОГО		8	12	16	36

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Лекционный курс

№п/п	Тема лекции. Краткая аннотация.	Кол-во часов
1.	Проблема кесарево сечения в практическом акушерстве. Показания, противопоказания оправданность и эффективность, новые подходы к решению старых проблем.	2
2.	Преэклампсия как сложный мультидисциплинарный вопрос, новые данные о тактики лечения преэклампсии.	2
3.	Необходимость применения витаминно-минеральных комплексов с целью профилактики врожденных пороков развития, информационный центр системы мониторинга врожденных	2

	дефектов.	
4.	Акушерские синдромы: диагностика, лечение, профилактика перинатальных потерь.	2
ВСЕГО		8

3.2 Семинары

№ п/п	Тема семинара. Краткая аннотация.	Кол-во часов
1.	Проблема кесарево сечения в современном акушерстве, его оправданность и эффективность.	4
2.	Преэклампсия: современные подходы к лечению. Акушерская тактика.	4
3.	Возможный механизм профилактики ДНТ с помощью фолиевой кислоты и мультивитаминов.	4
4.	Преэклампсия, эклампсия Нерп-синдром: диагностика, лечение, профилактика. Клинические протоколы.	4
Итого		16

3.3 Практические занятия

№п/п	Тема практического занятия. Краткая аннотация.	Кол-во часов
1.	Клинический разбор больной после кесарево сечения, производится в связи с прогрессирующей отслойкой нормально расположенной плаценты..	2
2.	Клинический разбор пациентки с преэклампсией, алгоритм диагностики, лечения и акушерская тактика	4
3.	Клинический разбор пациентки с Нерп-синдромом. Алгоритм диагностики и лечения	2
4.	Клинический разбор пациентки у которой во время беременности применили витаминно-фолиевый комплекс с целью профилактики ДНТ	2
5.	Клинический разбор пациентки с Нерп-синдромом.	2
Итого		12

4. ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

1. Савельева Г.М. Акушерство: национальное руководство. – ГЭОТАР-МЕД, 2015. – 1080 с.
2. Штайнер К. Визуальная диагностика в акушерстве и неонатологии. – МЕДпресс-информ, 2016. – 280 с.
3. Рациональная фармакотерапия в акушерстве и гинекологии. – Литтерра, 2015. – 720 с.
4. Струтынский А.В. Эмпирическая антибактериальная терапия. - МЕДпресс-информ, 2015.
5. Радзинский В.Е. Гинекология: учебник. – ГЭОТАР-МЕД, 2015. – 1000 с.
6. Венедиктова М.Г. Онкогинекология в практике гинеколога. – ГЭОТАР-МЕД, 2015. – 288 с.
7. Апресян С.В. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях. – ГЭОТАР-МЕД, 2015. – 536 с.
8. Нейштадт Э. Опухоли яичника. – Фолиант, 2014. – 352 с.
9. Панкова О.Ю. Невынашивание беременности. – БИНОМ, 2015. – 192 с.
10. Лихачев В.И. Оперативное акушерство с фантомным курсом. – МИА, 2014. – 496 с.

11. Радзинский В.Е. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии. – ГЭОТАР-МЕД, 2014. – 944 с.
12. Иванов Д.О. Особенности оказания медицинской помощи детям, родившимся в сроках гестации 22-27 недель. – СПб, 2013. – 132 с.
13. Кулаков В.И. Схемы лечения. Акушерство и гинекология. – Литтерра, 2014. – 384 с.
14. Савельева Г.М. Гинекология: национальное руководство. Краткое издание. – ГЭОТАР-МЕД, 2015. – 704 с.
15. Савельева Г.М. Гинекология. – ГЭОТАР-МЕД, 2014. – 432 с.
16. Боровкова Л.В. Акушерские кровотечения: учебное пособие. – НГМА, 2015. – 124 с.
17. Савельев В.С. Сепсис: классификация, клинико-диагностическая концепция и лечение. – МИА, 2013. – 360 с.
18. Периконцепционная профилактика врожденных пороков развития: диалог с профессором Эндре Цейзелем. *Consilium Medicum Ukraina*. 2013;5
19. Smithells R.W., Sheppard S., Schorah C.J. Vitamin Deficiencies and neural tube defects. *Arch Dis Child*. 1976;51(12):944-50

Дополнительная:

1. Доброкачественные заболевания вульвы и влагалища. [Текст] Р. Кауфман, С. Фаро, Д. Браун. / Пер. с англ. – М.: Издательство БИНОМ, 2009. – 544с., илл.
2. Макацария А.Д., Мищенко А.Л., Бицадзе В.О., Маров С.В. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови в акушерстве. [Текст] – М.: Триада-Х, 2008. – 496 с.
3. Педагогика [Текст]: учеб. пособие / Бордовская, Нина Валентиновна, А. А. Реан. - СПб.: Питер, 2008. - 300с 5.
4. Педагогика [Текст] : учеб. пособие / Ефремов, Олег Юрьевич. - СПб. : Питер, 2010. - 352с : табл. - (Учебное пособие). - ISBN 978-5-49807-665-2 : 287-00. - 131-78.
5. Здоровье занятого населения [Текст]: / Назарова И.Б. – М.: МАКС Пресс, – 528с., 2007.
6. Макацария А.Д., Мищенко А.Л., Бицадзе В.О., Маров С.В. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови в акушерстве. [Текст] – М.: Триада-Х, 2008. – 496 с.
7. Гинекология [Текст] : учебник / Л. Н. Василевская [и др.]. - 6-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2007. - 573с : 24л.ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-10656-3 : 202-86.
8. Диагностика семьи [Текст] : методики и тесты / ред.-сост. Д.Я. Райгородский. - Самара : БАХРАХ-М, 2004. - 735с. - (Психология семейных отношений). - ISBN 5-94648-035-9 : 140-00.
9. Акушерство [Электронный ресурс] / М. В. Дзигуа, А. А. Скребушевская - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебные аудитории медицинского института по адресу: г. Орел, ул. Октябрьская, д.25, ауд.608: система видео отображения: мультимедиа-проектор Toshiba TDP- T420 -1 шт.; система озвучивания: усилители мощности RMS 2x 450w / 4 - 1 шт.; система коммутации с затемнением окон -1 шт.; специализированная учебная мебель.
2. Учебные аудитории кафедры акушерства и гинекологии в БУЗ ОО «Научно-клинический центр помощи матерям и детям им. З.И. Круглой» по адресу: г. Орел, ул. генерала Жадова, д. 4, ауд. 1,2: учебно-методические комплекты, настенные таблицы, учебные видеофильмы, персональный компьютер в составе: МФУ Kyocera FS-1025 MFP, ноутбук DEXP Aquilon O 140, рабочая станция НИКС М/В Ciga Byte CPU Intel Pentium G 3220/DDR-III DIMM 4GB/HDD 500 Гб/Exegate 450 W/Монитор LCD 21.5/Клавиатура/Мышь MC WIN 7 Pro/Mr Office 2016; моноблок PHILIPS 21 PV375;

PP 01175 детский манекен «Катенька»; А2 кукла для акушерского тренажера; модель плода, акушерский фантом ASM/комплект (SB22438 и SB32872); модель анатомическая EVA; модель анатомическая AR 50S KOBUSS; модель анатомическая PP 00180/SB23536U; модель анатомическая женского таза LJY-590-G; модель плода; специализированная учебная мебель.

3. Центр практических умений по адресу: г. Орел, ул. Наугорское шоссе, д.40, пом.208: имитатор трудных родов F4, модель гинекологического исследования (набор) F30P, имитатор приемов Леопольда S6, стимуляторы родов с промежностью для эпизиотомии 8000, молочные железы (на ремнях) для обучения обследования молочных желез, подмышечных и ключичных областей и соответствующим коммуникационным навыкам 40100, онлайн версия системы обучения проведению медицинского осмотра (аускультация и пальпация сердца, легких и живота, измерение АД) TCZ9900B, многофункциональная, прозрачная учебная модель промывания желудка H80, онлайн версия системы обучения и оценки практических навыков в медицине (автоматический внешний дефибриллятор) AED99D, тренажеры постановки клизм и внутримышечных инъекций T13, цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990, манекен для базового ухода H70, комплект защитный 1-типа "Защита", модели плеча для внутримышечных инъекций HS20E, модель руки для инъекций Sigma400. тренажеры катетеризации уретры у женщин H18F/H049, специализированная мебель.
4. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями в Научно- клиническом многопрофильном центре помощи матерям и детям им. З.И. Круглой по адресу: Орел, ул. генерала Жадова, д.4: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр электронный медицинский, весы электронные медицинские ВЭМ-150, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф Bionet Cardio XP, облучатель бактерицидный СН-211- 115, аппарат наркозно-дыхательный Aespire View, аппарат искусственной вентиляции легких Avea, инфузomat Bbraun, отсасыватель послеоперационный вакуумный Вакус 7032, дефибриллятор с функцией синхронизации Dixon, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный «СТ-2», хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей DASH-3000, анализатор дыхательной меси MicroCo, электроэнцефалограф Nicolet, кресло гинекологическое с осветительной лампой, коьпоскоп, фотоприставка к кольпоскопу, инструментарий для гинекологического осмотра, стетоскоп акушерский, тазомер, пеленальный стол, сантиметровые ленты, расходный материал.