



Общество с ограниченной ответственностью
«Открытые медицинские коммуникации»
Тел: 8(800) 333 66 58
Email: info@openmedcom.ru
www.openmedcom.ru

Эксплуатации экземпляра программного обеспечения:

1. Начало работы

Регистрация

- Пользователь зарегистрировался и указал информацию согласно шагам регистрации

Регистрация состоит из 4-х шагов:

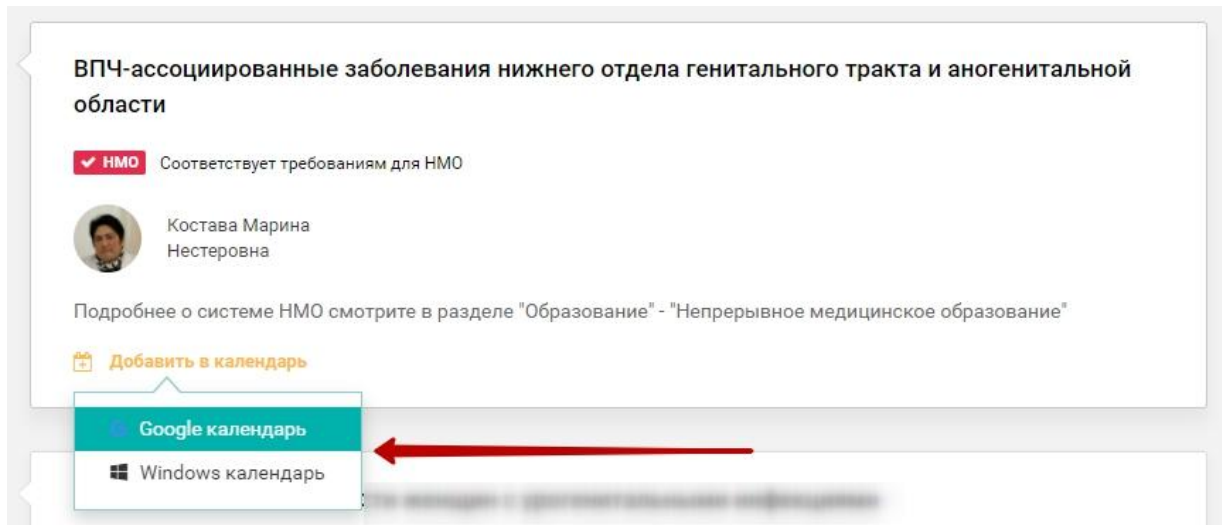
- ✓ Информация о вашем учреждении (ЛПУ)
- ✓ Информация: специальность, должность, уровень образования
- ✓ Контактные данные, e-mail или номер телефона, на который Вы можете получить уведомление о регистрации и создании пароля для учетной записи
- ✓ Подтверждение о том, что Вы являетесь специалистом здравоохранения

Расписание

- Зашёл в расписание, где отфильтровал предстоящие вебинары по своей специальности <https://openmedcom.ru/lections>

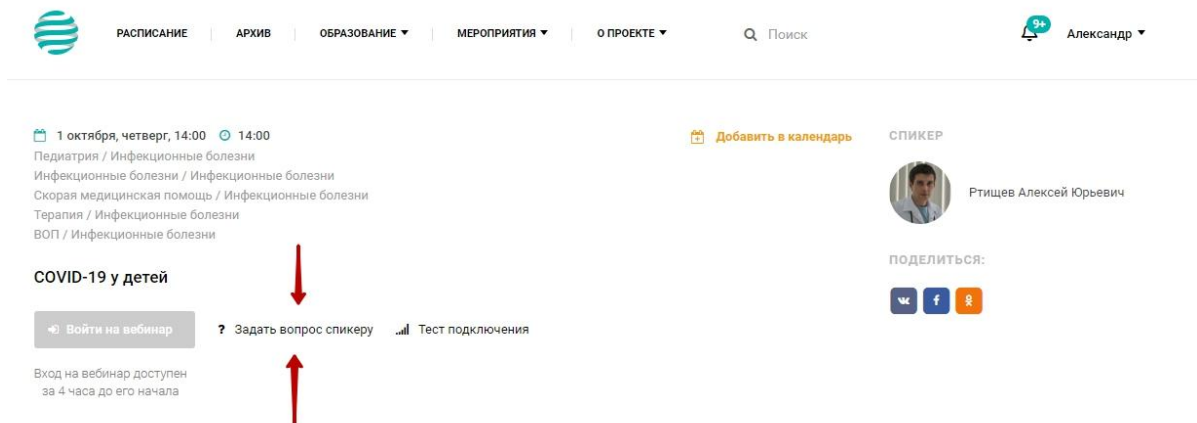


- Добавил интересующий вебинар в календарь своего устройства



Трансляция

- За некоторое время до начала вебинара пользователь получает анонс email и/или смс (смотря что он указал при регистрации)
- Зашёл на страницу вебинара пример: <https://openmedcom.ru/lections/6060>
- Понял, что у него уже есть вопрос по тематике вебинара и оставил его спикеру заранее



- Зашёл на трансляцию, когда открылся вход (за 4 часа до начала)
- Во время трансляции написал в чат, принял участие в голосовании
- По завершению трансляции оставил комментарий и оценку

Материалы в архиве

- Через некоторое время пользователь получил пост-анонс по email и пришёл посмотреть видео в записи и прочитать (а также сохранить в pdf) тезисы
- После вебинара пользователь может проверить свои знания путем тестирования



Сертификат

- После сдачи теста пользователь прошёл в раздел сертификатов в ЛК и создал сертификат по пройденному тесту, подтверждающий полное владение вопросом, освещавшимся на вебинаре <https://openmedcom.ru/user/certificate/create>

← назад к сертификатам

Создание сертификата

1 Аллерголог-иммунолог → 2 Аллергический дерматоз ⌄ Изменить раздел

ПРОЙДЕННЫЕ ТЕСТЫ

3 Срываем маски с пищевой аллергии

4 **Создать сертификат** ℹ Подробнее о сертификатах

1 вебинар, 3 часа

После создания сертификата пользователь заказал оригинал с печатью и подписью ОМК (на свое усмотрение и желание) <https://openmedcom.ru/user/certificate/order>



[← назад к сертификатам](#)

Заказать сертификат

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОСТАВКИ

Страна

Город

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ИЗ ВАШИХ СЕРТИФИКАТОВ

Сертификат №93868 от 30 сентября 2020 г.	250 руб.	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Сертификат №93480 от 9 июля 2020 г.	250 руб.	<input type="checkbox"/>	
Сертификат №80840 от 1 июня 2020 г.	250 руб.	<input type="checkbox"/>	

Ваш заказ	
Сертификат №93868 от 30 сент. 2020 г.	1 250 руб. ж
Итого:	250 руб.
Заказать	

2. Трансляции (НМО вебинар)

Приглашение

- Пользователь получил email и/или sms о предстоящем вебинаре НМО
- Зашёл на сайт по прямой ссылке или из приглашения

Восстановление пароля в случае утраты ранее созданного

- Восстановление пароля возможно при запросе со стороны пользователя через e-mail или sms уведомление, при условии, что пользователь указал свои данные при регистрации.

Трансляция

- После успешной авторизации пользователь зашёл на страницу вебинара
- Каждому пользователю доступен функционал – прогресс по вебинару НМО



📅 6 мая, среда, 12:20 ⌚ 12:20 **Вебинар идет**
Неонатология / Общий

📅 [Добавить в календарь](#)

тест НМО 6.05

✔ **НМО** Соответствует требованиям для НМО

➔ [Войти на вебинар](#)

📶 Тест подключения

ПРОГРЕСС ПО ВЕБИНАРУ НМО

1

Присутствовать на вебинаре

В течение вебинара подтверждать присутствие через всплывающие окна

2

Пройти тест

Правильно ответить на 70% вопросов в течение 1 часа после окончания вебинара

3

Получить код НМО

[Как получить код НМО](#)

- Чтобы быть уверенным в готовности своего устройства к просмотру трансляции доступен тест подключения <https://openmedcom.ru/page/connection>



📅 6 мая, среда, 12:20 ⌚ 12:20 **Вебинар идет**
Неонатология / Общий

📅 [Добавить в календарь](#)

тест НМО 6.05

✔ **НМО** Соответствует требованиям для НМО

➔ [Войти на вебинар](#)

📶 Тест подключения

ПРОГРЕСС ПО ВЕБИНАРУ НМО

1

Присутствовать на вебинаре

В течение вебинара подтверждать присутствие через всплывающие окна

2

Пройти тест

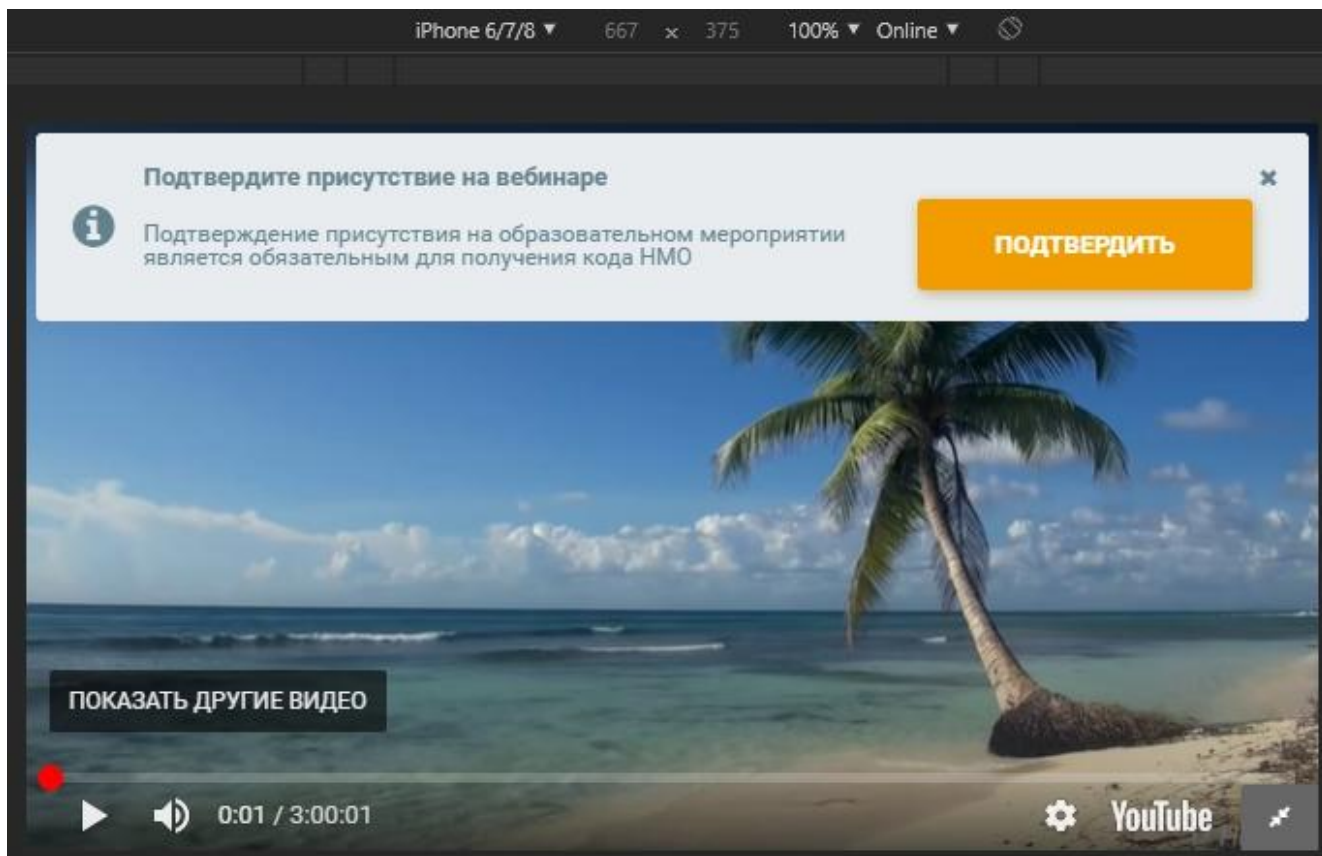
Правильно ответить на 70% вопросов в течение 1 часа после окончания вебинара

3

Получить код НМО

[Как получить код НМО](#)

- Через +/-40 минут после начала трансляции (и далее через каждые 45 минут) пользователь получает окно подтверждения присутствия с указанием - "Подтвердить"



- Если пользователь присутствовал всю трансляцию, то у него будет выполнен 1-й этап прогресса НМО

ПРОГРЕСС ПО ВЕБИНАРУ НМО



Присутствовать на вебинаре

Присутствие на вебинаре засчитано



Пройти тест

Время на прохождение теста истекло



Получить код НМО

[Как получить код НМО](#)

- По окончании трансляции у пользователя есть возможность оценить вебинар и оставить приватный комментарий спикеру

В архиве

- После окончания трансляции НМО вебинара у пользователя есть 60 минут, чтобы пройти тестирование (иногда оно для видимости - с 1 вопросом и 1 ответом - подтверждаю присутствия на трансляции)
- Если пользователь успевает в отведённое время успешно сдать тест, то 2-й этап прогресса НМО становится выполнен



ПРОГРЕСС ПО ВЕБИНАРУ НМО



Присутствовать на вебинаре

Присутствие на вебинаре засчитано



Пройти тест

Тест пройден

- После добавления администраторами кодов НМО в вебинар пользователю выдаётся код НМО, который он может увидеть как в прогрессе НМО на странице вебинара

ПРОГРЕСС ПО ВЕБИНАРУ НМО



Присутствовать на вебинаре

Присутствие на вебинаре засчитано



Пройти тест

Тест пройден



Получить код НМО

Ваш код НМО: X640-0ES9YLJ9

Введите его на сайте edu.rosminzdrav.ru

Так и на странице "Моё НМО" в ЛК <https://openmedcom.ru/user/profile/nmo>

Вебинары НМО, в которых вы
участвовали

[Показать все вебинары НМО](#)

Дата/Название	Присутствие онлайн ⓘ	Тестирование ⓘ	Код НМО
10 сентября 2020 14:00 - 15:02 ОРВИ. Первичная медико-санитарная помощь детям с инфекционными заболеваниями	Засчитано 14:00 - 15:02	пройден	X640-0ES9YLJ9

Соответствует требованиям для НМО



3. Курс повышения квалификации

Приглашение и регистрация

- Пользователь получил e-mail типа промо (promo) о готовящемся наборе по прохождению некоторого курса
- Пройдя по ссылке попал на страницу курса
Пример: <https://openmedcom.ru/courses/GynecologEndocrinology>
- Понял, что данный курс ему интересен. Для участия в курсе требуется заполнить анкету
Пример: <https://openmedcom.ru/survey/3>
- После отправки анкеты и подтверждения необходимой квалификации для прохождения курса пользователь получает ссылку на оплату итерации, даты которой ему подходят (ссылка предоставляется администратором)
- После оплаты пользователь добавляется в участники оплаченной итерации и может найти её в ЛК - "Мои курсы" <https://openmedcom.ru/user/courses>

РАСПИСАНИЕ | АРХИВ | ОБРАЗОВАНИЕ * | МЕРОПРИЯТИЯ | ДОВЕРЕННЫЙ ВРАЧ | О ПРОЕКТЕ * | Поиск | Ирина

Ваши курсы

ПЛАТНЫЕ КУРСЫ, В КОТОРЫХ ВЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

ГК Мать и Дитя ВО: Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) 1 мая - 31 мая 2023г	Активен	
ГК Мать и Дитя: Детская дерматология от антенатального возраста до пубертата: практические аспекты 15 ноября - 31 января 2023 год	Завершен 31 янв. 2023 г.	0 / 15

БЕСПЛАТНЫЕ ЦИКЛЫ, В КОТОРЫХ ВЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

Вы не прошли ни одного теста из цикла. Вебинары, участвующие в циклах, можно посмотреть на странице ["Архив"](#)



Изучение материалов курса

- После получения доступа к материалам курса пользователь последовательно смотрит вебинары один за другим и проходит по каждому из них тесты или выполняет задания с ответом в свободной форме

ЛЕТНИЙ: Интенсивный курс по
ультразвуковой сосудистой диагностике: 03
июля - 09 сентября 2023 г.

- 1. Элементы физики ультразвука и методы оптимизации изображений. Секреты получения качественных изображений
- 2. Методика дуплексного сканирования брахицефальных артерий на экстракраниальном уровне. Современные подходы к диагностике поражений сонных артерий. Хирургические вмешательства и новые данные о рестенозах и наблюдении после проведенных вмешательств
- 3. Современные подходы к диагностике поражений позвоночных артерий. Стенозы устьев позвоночных артерий и стил-синдром. Функциональные пробы и их интерпретация
- 4. Транскраниальное дуплексное сканирование. Диагностика поражений артерий на интракраниальном уровне и оценка коллатеральной компенсации при экстракраниальном поражении. Диагностика ангиоспазма
- 5. Брюшная аорта и подвздошные артерии. Диагностика стеноклязирующих поражений, аневризм и псевдоаневризм. Хирургические вмешательства и диагностика после хирургических вмешательств. Осложнения, типы эндодликов
- 6. Современные подходы к диагностике поражений висцеральных ветвей аорты: чревной ствол и его ветви, верхняя брыжечная артерия. Диагностика ишемии кишечника, брыжечных артерий, брыжечных артерий и их ветвей.

Экзамен

- После изучения прохождения всех тестов пользователю становится доступен экзамен (кнопка "Перейти к экзамену" становится активной)

- 11. Тромбозы нижней полой вены и подвздошных вен
- 12. Диагностика венозной недостаточности. Методика проведения обследования и хирургические вмешательства. Взаимодействие между врачом УЗИ и сосудистым хирургом
- 13. Поражения артерий и вен верхних конечностей. Синдром и болезнь Рейно. Ультразвуковые признаки. Проба на выявление Скаленус- синдрома. Пробы с отведением
- 14. Разметка вен и артерий для проведения гемодиализа. Оценка артерио-венозной фистулы
- 15. Мастер - класс
- Дополнительные материалы к курсу

Практическое занятие

[Перейти к экзамену](#)



- Экзамен состоит из некоторого количества вопросов из каждого теста итерации, вопросы выбираются случайным образом (каждый раз вопросы для экзамена генерируются заново)
- Для успешного прохождения экзамена пользователю необходимо набрать более 70-80% правильных ответов (для каждой итерации устанавливается своё значение)
- Успешная сдача экзамена имеет оценку, таким образом пользователь может пересдать экзамен, чтобы получить более высокую оценку

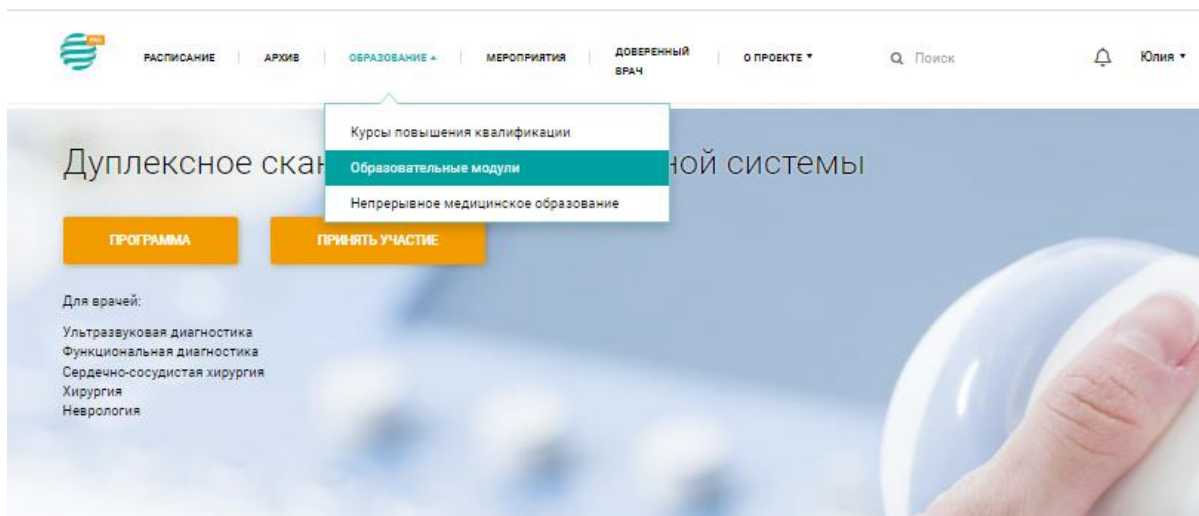
Отзыв о курсе

- После успешной сдачи экзамена пользователю предлагается оставить отзыв о курсе
- После модерации отзыв попадает на страницу курса
Пример: <https://openmedcom.ru/courses/GynecologEndocrinology#reviews-block>

4. Образовательные модули

Приглашение и регистрация

- Пользователь получил e-mail типа промо (promo) о готовящемся наборе по прохождению некоторого модуля



- Пройдя по ссылке попал на страницу модуля
Пример: <https://openmedcom.ru/pages/education/modules>
Понял, что данный модуль ему интересен. Для участия в модуле требуется оплатить участие
Пример: <https://openmedcom.ru/event/modul-uzi-as>
- После оплаты пользователь добавляется в участники и может найти мероприятие в ЛК - "Мои мероприятия" <https://openmedcom.ru/user/courses>



РАСПИСАНИЕ

АРХИВ

ОБРАЗОВАНИЕ

МЕРОПРИЯТИЯ

ДОВЕРЕННЫЙ
ВРАЧ

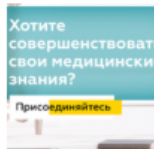
О ПРОЕКТЕ

Поиск

Наталья

МОДУЛЬ: ДУПЛЕКСНОЕ
СКАНИРОВАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ

УЛЬТРАЗВУК В ГИНЕКОЛОГИИ.
ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС С
ВЫРАЖЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ
ОРИЕНТАЦИЕЙ И ДЕМОНСТРАЦИЕЙ
ПАЦИЕНТОВ



Модуль: Дуплексное сканирование артериальной системы

1 июн. 2023 г. г. Москва

Подробнее >

Мои мероприятия

Мои курсы

Мои тесты

Мое НМО

Тематические разделы

Сертификаты

Мои данные

Выход

Список вебинаров :

28 мая

09:00 (МСК)

Вебинар
закончился

Часть 1: Дуплексное сканирование артериальной системы: брахиоцефальные артерии, транскраниального дуплексное сканирования, дуга аорты, брюшной отдел аорты

Кербиков О. Б.

Подробнее >

09:00 (МСК)

Вебинар
закончился

Часть 2: Дуплексное сканирование артериальной системы: висцеральные ветви брюшной аорты, почечные артерии, исследование печёночного кровотока, подвздошные артерии, артерии нижних конечностей

Кербиков О. Б.

- Далее выбирает соответствующее мероприятие и СПИСОК ВЕБИНАРОВ – нажимает «Подробнее». Каждая часть школы состоит из длинного видео, подготовленного заранее.



РАСПИСАНИЕ

АРХИВ

ОБРАЗОВАНИЕ

МЕРОПРИЯТИЯ

ВАКАНСИИ

О ПРОЕКТЕ

Поиск

Вебинар состоялся 4 июня, суббота 9:00

Ультразвуковая диагностика / Дуплексное сканирование артерий, Ультразвуковая диагностика
Функциональная диагностика / Дуплексное сканирование артерий
Хирургия / Ультразвуковая диагностика

Проголосовать 0 0 0

СПИКЕР



Кербиков Олег Борисович

поделиться:



Часть 1: Дуплексное сканирование артерий головы и шеи

Часть 1: Дуплексное сканирование артерий головы и шеи (4 ак. часа)

45 минут
Тема: Оценка степени стеноза сонных артерий. Современные подходы к решению проблемы. Основные парадоксы диагностики и пути их решения. Критерии направления пациентов на хирургические вмешательства

45 минут
Тема: Современные подходы к диагностике поражений позвоночных артерий. Стил-синдром. Функциональные пробы и их интерпретация

10 минут
Тема: Клинические случаи

20 минут
Тема: Ведение пациентов после хирургической реваскуляризации.

35 минут
Тема: Транскраниальное дуплексное сканирование. Диагностика ангиоспазма и поражений интракраниальных артерий

Смотреть видео

Читать тезисы

Тестирование

Можете оставить комментарий под видео



5. Подписка на видео архив

Правила доступа к архиву

- Все вновь размещаемые в архиве материалы доступны всем авторизованным пользователям в течение 30 дней с момента размещения видео.
- После истечения 30- дневного срока вебинар доступен только обладателям Pro подписки
- Pro подписка может быть куплена пользователем [в личном кабинете]
- Все вновь зарегистрированные пользователи получают бесплатную Pro подписку на 14 дней, используя которую, могут получить доступ ко всем размещенным в архиве вебинарам

Pro подписка

- Позволяет получить доступ ко всем материалам размещенным в архиве
- Способ получения:
- При регистрации нового пользователя предоставляется бесплатно на 14 дней
 - Покупается в личном кабинете

6. Личный кабинет пользователя

Личный кабинет пользователя – персонифицированный раздел портала, в котором, размещена информация, доступная только авторизованному пользователю:

- Личные данные
- Статистика личного посещения вебинаров
- Статистика личного обучения: курсы ПК; мероприятия; количество баллов НМО, полученных на портале; сертификаты за участие в мероприятиях
- Подписка на уведомления от портала
- Уведомление о действиях (комментариях) пользователя на портале
- Возможность подключения подписки на материалы портала

РАСПИСАНИЕ | АРХИВ | ОБРАЗОВАНИЕ * | МЕРОПРИЯТИЯ | ДОВЕРЕННЫЙ ВРАЧ | О ПРОЕКТЕ * | Поиск

Актуальность и гинекология

Врач

АКТИВНОСТЬ ЗА ПОСЛЕДНИЙ МЕСЯЦ

06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06

● Активность на вебинаре ✓ Тест пройден ✗ Тест не пройден

СТАТИСТИКА

Пройдено тестов: 818
Отношение попыток: 1701.44
Посещений онлайн: 536

Регистрация в системе ОМК 23.09.2