

План технических семинаров Ottobock на 2023 год



Практические семинары

Занятия на семинарах носят практический характер и предполагают, что каждый участник во время обучения занимается изготовлением изделий под наблюдением руководителя семинара.

Изделия, в зависимости от программы семинара, выполняются участниками, как минимум до этапа примерочной гильзы/аппарата.

Необходимо иметь рабочую одежду и сменную обувь.

Продолжительность семинара ежедневно с 9:00 до 16:00.

1 Изготовление протеза голени с лайнером (Силикон)

13–16 февраля (4 дня). Руководитель: Жеглов А.П.
Место проведения: МПрОП. Стоимость участия: **40 000 руб.**

Теория:

- виды лайнеров для протезов голени и рекомендации к назначению;
- варианты крепления протеза голени и рекомендации к назначению;
- виды стоп, рекомендации к назначению;
- схема построения.

Практика:

- изготовление слепка, примерочной и постоянной гильзы в группах;
- сборка протеза;
- особенности обучения ходьбе;
- динамическая примерка;
- контроль построения при помощи «LASAR posture».

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт работы под контролем (в качестве подмастера) не менее 1-го года.



2 Изготовление протеза бедра с лайнером (система «KISS», замковое крепление)

13–17 марта (5 дней). Руководители: Дедов Н.Н.
Место проведения: МПрОП. Стоимость участия: **50 000 руб.**

Теория:

- виды лайнеров для протезов бедра и рекомендации к назначению;
- варианты крепления протеза бедра и рекомендации к назначению;
- коленные модули, рекомендации к назначению.

Практика:

- изготовление слепка, примерочной и постоянной гильзы в группах;
- сборка протеза;
- особенности обучения ходьбе;
- динамическая примерка;
- контроль построения при помощи «LASAR posture».

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт самостоятельной работы.



3 Изготовление биоэлектрических протезов рук после ампутации на уровне предплечья

27–31 марта (5 дней). Руководитель: Величко А.С.
Место проведения: МПрОП. Стоимость участия: 50 000 руб.

Теория:

- подбор комплектующих для биоэлектрических протезов;
- варианты крепления протеза предплечья;
- материалы для изготовления гильз предплечья.

Практика:

- изготовление слепка, примерочной и постоянной гильзы в группах;
- сборка протезов;
- примерка, обучение пользованию.

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт самостоятельной работы.



4 Изготовление протеза голени с лайнером, пассивная вакуумная система и система DVS (Сополимер)

10–13 апреля (4 дня). Руководитель: Наконечный А.В.
Место проведения: МПрОП. Стоимость участия: 40 000 руб.

Теория:

- виды лайнеров для протезов голени и рекомендации к назначению
- варианты крепления протеза голени и рекомендации к назначению
- виды стоп, рекомендации к назначению
- схема построения.

Практика:

- изготовление слепка, примерочной и постоянной гильзы в группах;
- применение установки «Ipsocast»;
- сборка протеза;
- особенности обучения ходьбе;
- динамическая примерка;
- контроль построения при помощи «LASAR posture».

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт работы под контролем (в качестве подмастера) не менее 1-го года.



5 Изготовление ортопедического аппарата на всю ногу с использованием стандартных и унилатеральных шарниров

24 –28 апреля (5 дней). Руководители: Сухарев В.А., Костромин М.М.
Место проведения: **МПрОП**. Стоимость участия: **50 000 руб.**

Теория:

- назначение, показание и противопоказание;
- подбор комплектующих;
- материалы для изготовления ортопедического аппарата;
- биомеханические аспекты системы.

Практика:

- изготовление слепка, примерочного и постоянного аппарата в группах;
- сборка аппаратов;
- динамическая примерка.

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт работы под контролем (в качестве подмастера) не менее 1-го года.



6 Изготовление протеза бедра с лайнером (вакуумная система Sealing)

22 –26 мая (5 дней). Руководитель: Наконечный А.В.
Место проведения: **МПрОП**. Стоимость участия: **50 000 руб.**

Теория:

- форма культиприемной гильзы бедра;
- принцип работы системы;
- коленные модули, рекомендации к назначению.

Практика:

- снятие мерок;
- изготовление слепка, примерочной и постоянной гильзы в группах;
- сборка протеза;
- особенности обучения ходьбе;
- динамическая примерка;
- контроль построения при помощи «**LASAR posture**».

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт самостоятельной работы.



7 Изготовление ортопедического аппарата на голеностопный сустав с применением карбоновой пружины Ankle Seven

5–8 июня (4 дня). Руководители: Сухарев В.А., Костромин М.М.
Место проведения: **МПрОП**. Стоимость участия: **40 000 руб.**

Теория:

- назначение, показание и противопоказание;
- подбор комплектующих;
- материалы для изготовления ортопедического аппарата;
- биомеханические аспекты системы.

Практика:

- изготовление слепка, постоянного аппарата из литевой смолы и термопластика;
- сборка аппаратов;
- динамическая примерка.

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт самостоятельной работы.



8 Изготовление косметических протезов рук после ампутации на уровне плеча

19–23 июня (5 дней). Руководитель: Величко А.С.
Место проведения: **МПрОП**. Стоимость участия: **50 000 руб.**

Теория:

- подбор комплектующих;
- варианты крепления протеза плеча;
- материалы для изготовления гильз плеча.

Практика:

- изготовление слепка, примерочной и постоянной гильзы в группах;
- сборка протезов;
- примерка, обучение пользованию.

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт работы под контролем (в качестве подмастера) не менее 1-го года.



9 Школа ходьбы

3–7 июля (5 дней). Руководитель: Мезенцева Е.А.
Стоимость и место проведения будут сообщены дополнительно.

- Постоперативная терапия —
Стационарный этап:
 - отёки;
 - положение культы;
 - чувствительность;
 - лечебная гимнастика.
- Постоперативная терапия —
Постстационарный этап:
 - формирование культы, компрессионная терапия
 - увеличение мобильности пациента;
 - ЛФК;
 - тренировка здоровой конечности.
- Обучение ходьбе на протезе:
 - первые упражнения по ходьбе и стоянию;
 - распределение веса при стоянии;
 - техника ходьбы / средства опоры — редуцирование
 - упражнения на равновесие;
 - стабилизация корпуса.
- Коленные модули – рекомендации к обучению.
- Особенности ведения пациентов с сопутствующими заболеваниями.
- Ошибки ходьбы и их причины.



Семинар рассчитан, как на специалистов ЛФК, так и на специалистов, которые имеют опыт самостоятельной работы в протезировании. На семинаре проходят теоретические и практические занятия. Мы рекомендуем вам иметь удобную обувь (например, кроссовки).

10 Изготовление протеза бедра с применением станка с ЧПУ

17–19 июля (3 дня). Руководитель: Федотов М.В.
Место проведения: МПрОП. Стоимость участия: 30 000 руб.

Теория:

- форма культеприемной гильзы бедра;
- варианты крепления протеза бедра;
- коленные модули, рекомендации к назначению;
- схема построения протеза бедра.

Практика:

- снятие мерок;
- изготовление примерочной гильзы;
- сборка протеза;
- динамическая примерка;
- контроль построения при помощи «LASAR posture».

Семинар рассчитан на специалистов, имеющих опыт самостоятельной работы.



Внимание! Участникам необходимо предварительно подобрать пациента и заполнить бланк для заказа гильзы, которую по окончании семинара можно забрать с собой (бланк будет выслан вам вместе с подтверждением об участии в семинаре. По вопросам заполнения бланка обращайтесь к Федотову Максиму или Наконечному Андрею).

Сертификация на право установки/настройки

Семинары по сертификации рассчитаны на специалистов, имеющих постоянный опыт самостоятельной работы не менее 5-ти лет!

1 Сертификация Kenevo

1–2 марта (2 дня).

Руководитель: Дедов Н.Н. Место проведения: **Ottobock**. Стоимость участия: **бесплатно**.

2 Сертификация C-Leg 4

6–7 марта (2 дня).

Руководитель: Наконечный А.В. Место проведения: **Ottobock**. Стоимость участия: **бесплатно**.

3 Сертификация Genium

9–10 марта (2 дня).

Руководитель: Гарибян Т.В. Место проведения: **МПрОП**. Стоимость участия: **бесплатно**.

Как принять участие в семинаре?

Для участия в семинаре, просим прислать заполненную форму на электронную почту irina.fedorova@ottobock.com или info@ottobock.ru

Семинары проводят ведущие технические специалисты Ottobock. Стоимость участия в семинаре включает расходные материалы для протезирования, методические пособия, обеды и кофе-брейки.

Если у вас есть вопросы, дополнительную информацию вы можете получить у Федоровой Ирины по телефону +7 (495) 564-83-60, доб. 35

По вашим запросам мы организуем проведение выездных семинаров на базе предприятий по индивидуальным темам. Согласовать сроки вы можете с руководителем направления по обучению Наконечным Андреем Владимировичем по телефону +7 (495) 564-83-60, доб. 18 или электронной почте Andrey.Nakonechny@ottobock.com