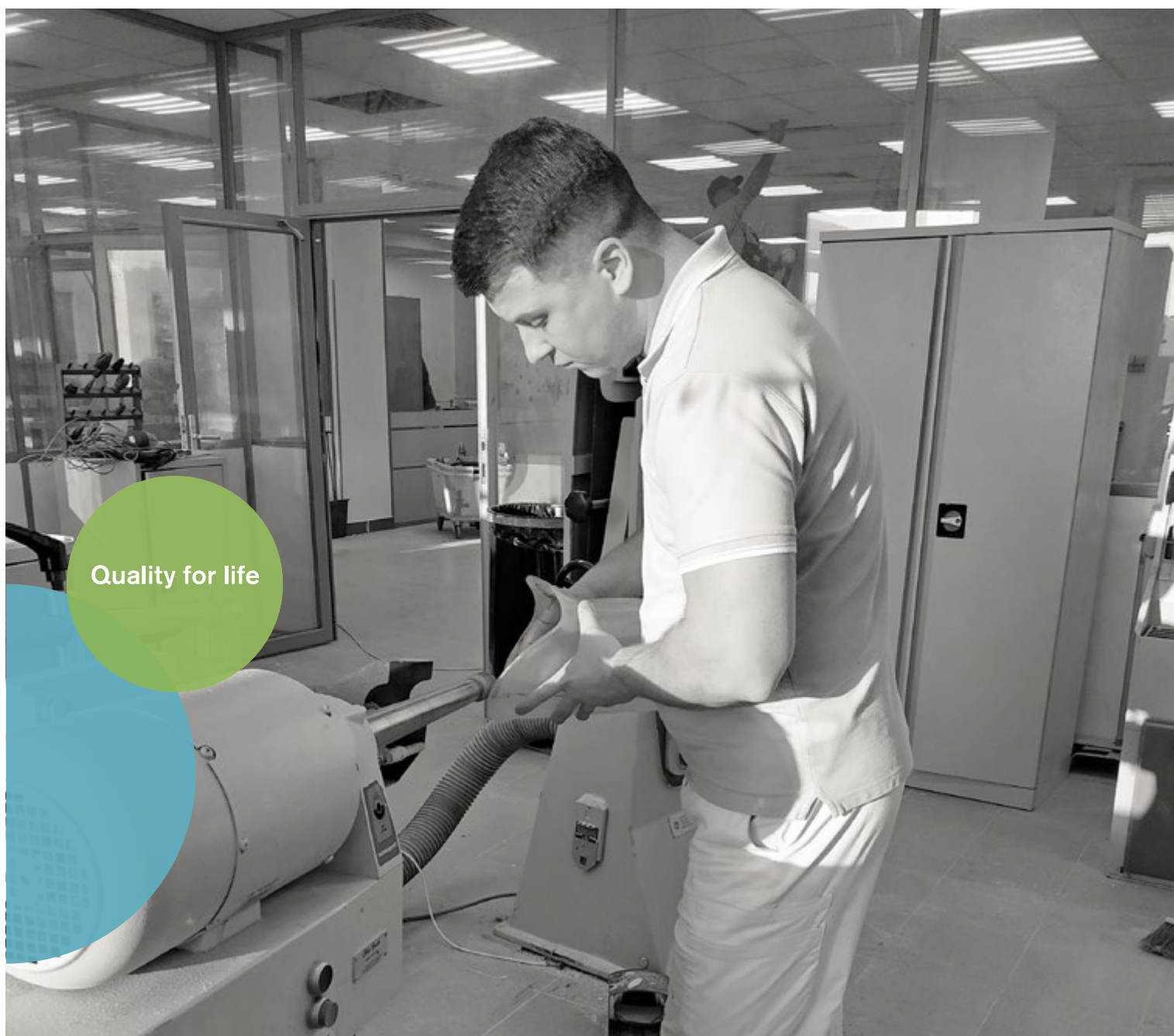


Обновленный план технических семинаров Ottobock на 2020 год



Quality for life

Практические семинары

Практические семинары в первую очередь предполагают непосредственное изготовление изделия во время семинара каждым участником (как минимум до этапа примерочной гильзы/аппарата). Участникам необходимо иметь рабочую одежду (или халат) и сменную обувь. Время работы семинара с 9:00 до 16:00 ежедневно.

1 Изготовление протеза бедра с лайнером (Skeo Sealing TF)

20–24 июля (5 дней).

Место проведения — МПрОП. Стоимость участия — 45 000 руб.

Теория:

- форма культеприемной 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.

2 Изготовление протеза бедра (мышечно-вакуумное крепление)

3–7 августа (5 дней).

Место проведения — МПрОП. Стоимость участия — 45 000 руб.

Теория:

- форма культеприемной гильзы бедра;
- схема построения протеза бедра;
- система **Revo-Fit**;
- материалы для изготовления **скелетированной** гильзы бедра;
- 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 работы под контролем (в качестве подмастерья) не менее 1-го года.

3 Изготовление протеза голени с вакуумной системой Harmony P4 (полиуретан)

17–20 августа (4 дня).

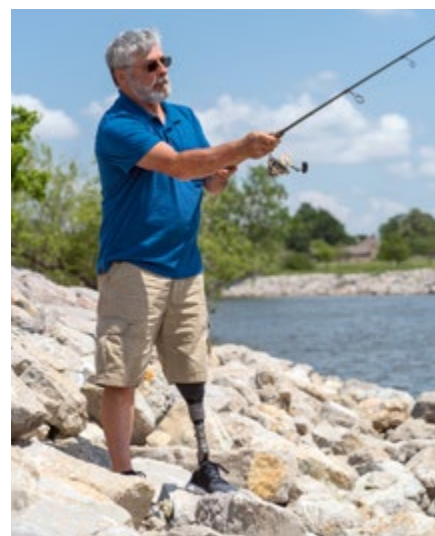
Место проведения — МПрОП. Стоимость участия — 36 000 руб.

Теория:

- модельный ряд полиуретановых лайнеров для протезов «Хармони» и рекомендации к назначению;
- виды системных модулей «Хармони» и рекомендации к назначению;
- модули стопы, 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 самостоятельной работы не менее 5-ти лет.

4 Сертификация Kenevo

1–2 сентября (2 дня). Место проведения — МПрОП. Стоимость участия — бесплатно.

5 Сертификация C-Leg

3–4 сентября (2 дня). Место проведения — МПрОП. Стоимость участия — бесплатно.

6 Материалы в ортопедической технике — техника литья из смолы

21–24 сентября (4 дня).

Место проведения — МПрОП. Стоимость участия — 36 000 руб.

Теория:

- акриловые смолы — назначение, область применения;
- эпоксидная смола — назначение, область применения;
- обзор пропиточных материалов;
- выбор смолы и пропиточных материалов.

Практика:

- изготовление гильз голени;
- изготовление гильз бедра;
- изготовление гильзы после вычленения в тазобедренном суставе.



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

7 Материалы в ортопедической технике — высокотемпературные пластики

5–8 октября (4 дня).

Место проведения — МПрОП. Стоимость участия — 36 000 руб.

Теория:

- обзор высокотемпературных пластиков;
- назначение, область применения;
- критерии выбора.

Практика:

- изготовление примерочных (тестовых) гильз;
- изготовление вкладных (гибких) гильз;
- изготовление туторов;
- изготовление корсетов.



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

8 Сертификация Genium

19–20 октября (2 дня). Место проведения — МПрОП. Стоимость участия — бесплатно.