

لیست مهارتهای عملی مورد انتظار گروه عبارتند از :

| مهارت | | | | مشارده | کمک در انجام | انجام مستقل | کل دفعات |
|--|--|--|--|--------|--------------|-------------|----------|
| حداقل تعداد موارد انجام مهارت برای یادگیری | | | | | | | |
| انجام معاینه ، ارزیابی اختلالات عملکرد سیستم های مختلف بدن (عضلانی، اسکلتی ، عصبی) | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| انجام ارزیابی دستی قدرت عضلات | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| اندازه گیری دامنه حرکتی مفاصل | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| ارزیابی شدت درد | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| اندازه گیری ابعاد بدن بیماران شامل محیط، قطر و ارتفاع اندام ها | | | | ۱۰ | ۲۰ | ۳۰ | ۶۰ |
| اسکن نوری و لیزری از اندام ها ، تنه و جمجمه | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| انجام قالب گیری با باند گچی از اندام ها و تنه | | | | ۱۰ | ۲۰ | ۳۰ | ۶۰ |
| ساخت قالب مثبت گچی و یا پدیلنی | | | | ۱۰ | ۲۰ | ۳۰ | ۶۰ |
| انجام اصلاحات قالب مثبت گچی یا پدیلنی | | | | ۱۰ | ۲۰ | ۳۰ | ۶۰ |
| طراحی و ساخت ارتوزها به کمک کامپیوتر | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ |
| طراحی و ساخت پروتزها به کمک کامپیوتر | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ |
| کشیدن ورق ترموپلاستیک بر روی قالب گچی | | | | ۱۰ | ۲۰ | ۳۰ | ۶۰ |
| پلاستیک ریزی اکریلیک واپوکسی | | | | ۱۰ | ۲۰ | ۳۰ | ۶۰ |
| طراحی و فرم دهی مفاصل فلزی مج،زانو و هیپ | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| ساخت شل و باند فلزی ارتوزها | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| مونتاژ قطعات و تنظیم راستای قطعات | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| چرمکاری و پدگذاری ارتوزها | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| ارزیابی کیفیت و استحکام ساختاری ارتوز بر اساس نیازهای بیمار | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| ارزیابی فیت و عملکرد ارتوزهای اندام تحتانی | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| توانایی ارزیابی فیت و عملکرد ارتوزهای اندام فوقانی و ستون فقرات | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۲۰ | ۴۰ |
| ارزیابی فیت و عملکرد ارتوزهای جمجمه | | | | ۲ | ۲ | ۴ | ۸ |
| قالب گیری استامپ پاراشیال فوت | | | | ۳ | ۳ | ۳ | ۹ |
| قالب گیری استامپ زیر زانو | | | | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۳۰ |

| | | | | |
|----|----|----|----|--|
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | قالب گیری استامپ روی زانو |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | قالب گیری استامپ بالای زانو |
| ۳ | ۱ | ۱ | ۱ | قالب گیری پروتز لگن |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | قالب گیری پروتز اندام فوقانی |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ساخت سوکت و پروتز پارشیال فوت |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ساخت سوکت و پروتز زیر زانو |
| ۱۵ | ۵ | ۵ | ۵ | ساخت سوکت و پروتز روی زانو |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ساخت سوکت و پروتز بالای زانو |
| ۳ | ۱ | ۱ | ۱ | ساخت سوکت و پروتز لگن |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ساخت سوکت و پروتز اندام فوقانی |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | مونتاژ قطعات پروتز و تنظیم راستای پروتز |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | توانایی ارزیابی فیت و عملکرد پروتز |
| ۳۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | انجام روکش زیبایی پروتز |
| ۳۵ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۵ | توانایی پیگیری روند درمانی بیماران و ایجاد تغییرات در ارتوز و پروتز |
| ۳۲ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | انجام روشهای اصلاح پوسچر |
| ۳۲ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | انجام روشهای بهبود تعادل |
| ۳۲ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | انجام ارزیابی، آنالیز و روشهای بهبود الگوی راه رفتن |
| ۳۲ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | آموزش نحوه استفاده و نگهداری از ارتوز و پروتز برای بیماران و خانواده |
| ۶۵ | ۲۵ | ۲۰ | ۲۰ | داشتن مهارت خواندن و نوشتن پرونده بیماران و مستندسازی |
| ۳۲ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | انجام تمام مراحل معاینه بیماران مراجعه کننده به مراکز |
| ۳۲ | ۱۲ | ۱۰ | ۱۰ | ارزیابی اثر درمان و در صورت لزوم تغییر برنامه درمان بر اساس شواهد |