

<p>EPA 4</p>	<p>بررسی و آماده سازی بیمار برای بیهوشی رژیونال اندام تحتانی در جراحی ارتوپدی</p>
<p>Specification</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی بیمار و بررسی آزمایشها و تست های انعقادی • انتخاب بهترین روش رژیونال برای اندام تحتانی در بیماران کاندید عمل جراحی ارتوپدی براساس نوع عمل • ارزیابی راه هوایی از نظر امکان کارگذاری لوله تراشه یا لارنژیال ماسک • آماده سازی وسایل و امکانات لازم • برنامه ریزی برای بیماران اورژانسی و ریسک بالا • بررسی امکان نیاز به ای سی یویا سی سی یو • انتخاب بهترین روش بیدردی بعد از عمل
<p>Relevant Competency domains</p>	<p style="text-align: right;">Patient care,</p> <ul style="list-style-type: none"> • انجام ویزیت قبل از عمل جهت بررسی آمادگی بیمار برای انجام عمل جراحی (اورژانس و الکتیو) • گرفتن شرح حال کامل از بیمار • انجام معاینه بالینی کامل از بیمار • بررسی و تفسیر آزمایشهای بیمار • ارزیابی عملکرد بیمار قبل و پیش بینی بعد از عمل جراحی • درخواست مشاوره های لازم بر اساس نتایج موارد فوق جهت تکمیل فرایند ارزشیابی • انتخاب بهترین روش بیهوشی برای بیمار <p style="text-align: right;">Knowledge,</p> <ul style="list-style-type: none"> • دانستن آناتومی محل بلوک • دانستن سونوآناتومی محل بلوک • دانستن تاثیر داروهای بیهوشی بر فیزیولوژی سیستم قلب و عروق و سایر ارگانها • دانستن چگونگی کار با دستگاه سونوگرافی • دانستن عواض احتمالی بلوک اندام تحتانی

	<p style="text-align: right;">Communication skills,</p> <ul style="list-style-type: none"> • درخواست مشاوره های لازم و هماهنگی با سایر گروههای کلینیکی و پاراکلینیکی قبل، حین و بعد از عمل جراحی • برقراری ارتباط با خانواده بیمار و اطلاع رسانی در خصوص وضعیت بیمار قبل، حین و بعد از عمل جراحی • برقراری ارتباط با گروه جراحی جهت انتخاب بهترین روش بیهوشی ، حفظ راه هوایی و انجام جراحی <p style="text-align: right;">System based practice,</p> <ul style="list-style-type: none"> • استفاده از کتابهای مرجع بروز و معتبر • استفاده از گادی لاین های بروز و معتبر • توجه به سایر منابع بروز و معتبر مثل مقالات <p style="text-align: right;">Practice based learning and improvement,</p> <ul style="list-style-type: none"> • انجام سونوگرافی و دیدن تارکت ها با استفاده از مولاژ • انجام تکنیک بلوک اندامتحتانی با استفاده از مولاژ • انجام مانیتورینگ همودینامیک با استفاده از مولاژ (گرفتن رگ شریانی و وریدی...) • تفسیر آزمونهای مورد نیاز برای ارزیابی بیماران <p style="text-align: right;">Professionalism</p> <ul style="list-style-type: none"> • پیروی از اصول و قوانین مورد قبول علم پزشکی در برخورد با بیمار • پیروی از اصول و قوانین مورد قبول علم پزشکی در برخورد با سایر گروههای درمانی • حفظ محرمانگی بیماران
<p style="text-align: center;">Required knowledge, skills, attitudes and experience</p>	<ul style="list-style-type: none"> • دانستن چگونگی ارزیابی بیماران قبل از عمل جراحی • دانستن آزمونهای لازم جهت ارزیابی بیماران قبل از عمل جراحی • برنامه ریزی دقیق برای بیهوشی بیماران

Sources of information to assess progress	<ul style="list-style-type: none">• OSCE آزمون• DOPS آزمون• Logbook ارزیابی بر اساس• MCQ
Expected entrustment or supervision level	دستیاران سال ۲ و ۳ و ۴ دوره را میگذرانند باید کلیه توانمندی های فوق را داشته باشند