

<p>EPA 6</p>	<p>بررسی و آماده سازی بیمار برای بیهوشی رژیونال اندام فوقانی در جراحی ارتوپدی</p>
<p>Specification</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی بیمار و بررسی آزمایشها از جمله تست های انعقادی • انتخاب بهترین روش برای بی دردی بر اساس محل جراحی در اندام فوقانی • ارزیابی راه هوایی از نظر امکان کارگذاری تراشه و لارنژیال ماسک • آماده سازی وسایل و امکانات لازم از جمله دستگاه سونوگرافی • برنامه ریزی برای بیماران اورژانسی و ریسک بالا • برنامه ریزی برای بیماران با راه هوایی مشکل • بررسی امکان نیاز به ای سی یو و سی سی یو • انتخاب بهترین روش بیدردی بعد از عمل
<p>Relevant Competency domains</p>	<p>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>Knowledge,</p> <ul style="list-style-type: none"> • دانستن آناتومی و سونو آناتومی مورد جراحی • دانستن سندرم های همراه بخصوص در مورد اطفال • دانستن تاثیر داروهای بیهوشی بر فیزیولوژی سیستم قلب و عروق و سایر ارگانها • دانستن نحوه کار کردن با دستگاه سونوگرافی • دانستن چگونگی استریل کردن محل بلوک قبل از بلوک <p>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 ارتوپدی جهت انتخاب بهترین روش بیهوشی ، حفظ راه

	<p>هوایی و انجام جراحی</p> <p>System based practice,</p> <ul style="list-style-type: none"> • استفاده از کتابهای مرجع بروز و معتبر • استفاده از گاید لاین های بروز و معتبر • توجه به سایر منابع بروز و معتبر مثل مقالات <p>Practice based learning and improvement,</p> <ul style="list-style-type: none"> • انجام بلوک با استفاده از مولاژ • انجام سونوگرافی با استفاده از مولاژ <p>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>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
<p>Sources of information to assess progress</p>	<ul style="list-style-type: none"> • OSCE آزمون • DOPS آزمون • Logbook ارزیابی بر اساس • MCQ
<p>Expected entrustment or supervision level</p>	<p>دستیاران سال ۲،۳ و ۴ که دوره را میگذرانند باید کلیه توانمندی های فوق را داشته باشند</p>