

نام و کد درس : ارتوپدی (مشکلات مادرزادی اندام های فوقانی و تحتانی و ستون فقرات) رشته و مقطع تحصیلی : پزشکی – دکترای حرفه ای
 نیمسال اول / دوم / تابستان روز و ساعت برگزاری : شنبه ساعت ۹ لغایت ۱۱ قبل از ظهر محل برگزاری: سالن کنفرانس مرکز شهداء
 تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : نظری ۲ دروس پیش نیاز :
 مدرس یا مدرسین: دکتر حسین اصلانی شماره تماس دانشکده: مرکز شهداء ۳۸۵۳۲۴۹

جلسه اول و.....

اهداف کلی : آشنایی دانشجویان با تشخیص و اقدامات اولیه لازم برای مشکلات مادرزادی اندامهای فوقانی و تحتانی و ستون فقرات

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
آشنایی با آناتومی سیستم عضلانی و اسکلتی انسان آشنایی با فیزیولوژی سیستم عضلانی اسکلتی آشنایی با امبریونز و جنین شناسی طبیعی سیستم عضلات اسکلتی آشنایی با امبریونز پاتولوژیک سیستم عضلات – اسکلتی	حیطه دانش	سخنرانی با استفاده از رایانه ، فیلم آموزشی و نرم افزار Power point ، پرسش و پاسخ ، وایت بورد و ایفای نقش با معرفی case در آخر جلسه که خود دانشجویان	شرکت فعال در کلاس درس گرفتن شرح حال معاینه ، تمرین و بحث بر روی case	سالن کنفرانس مرکز شهداء	۲ ساعت	ویدیو پروژکتور (Power point) فیلم آموزشی وایت بورد	امتحان نظری پایان دوره و asce

					<p>بصورت فعال به ایفای نقشی بپردازند</p>	<p>طبقه بندی اختلالات مادرزادی سیستم عضلانی - اسکلتی</p> <p>آشنایی با موارد اورژانس و نیازمند ارجاع فوری</p> <p>اختلالات مادرزادی عضلانی - اسکلتی</p> <p>آشنایی با روشهای تشخیصی موجود جهت</p> <p>اختلالات مادرزادی عضلانی - اسکلتی</p> <p>آشنایی با علائم بالینی اختلالات مادرزادی عضلانی - اسکلتی</p> <p>توجه به بررسی سیستم های دیگر بدن (مثل شروات قلب - مغز استخوان و ...) در خصوص مشکلات مادرزادی عضلانی - اسکلتی</p> <p>آشنایی با احتمال سرپایی مشکلات مادرزادی دیگر در سایر نقاط بدن با مشکلات مادرزادی عضلانی اسکلتی</p>
--	--	--	--	--	---	--

جلسهو.....

اهداف کلی : آشنایی دانشجویان با تشخیص و اقدامات اولیه لازم برای مشکلات مادرزادی اندامهای فوقانی و تحتانی و ستون فقرات

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
توانایی اخذ شرح حال دقیق از خود بیمار و همراهان وی معاینه دقیق بیمار تشخیص مشکلاتی که نیاز به مداخله اورژانسی و ارجاع فوری دارند(مثل باندهای فشار دنده ،شکستگی های مادرزادی و ...) تشخیص مشکلاتی که در جاهای دیگر بدن وجود دارند و ممکن است نیاز به ارجاع زود هنگام داشته باشند (مثل مشکلات قلب) تعیین پیش آگهی بلند مدت اختلالات مادرزادی تفسیر رادیوگرافی ساده مشکلات مادرزادی درخواست گرافی های لازم و اجتناب از درخواست گرافی های غیر ضروری	حیطه مهارت	سخنرانی با استفاده از رایانه ،فیلم آموزشی و نرم افزار Power point ، پرسش و پاسخ ، وایت بورد و ایفای نقش با معرفی case در آخر جلسه که خود دانشجویان بصورت فعال به ایفای نقشی بپردازند)	شرکت فعال در کلاس درس گرفتن شرح حال :معاینه ، تمرین و بحث بر روی case	سالن کنفرانس مرکز شهداء	۲ ساعت	ویدیو پروژکتور (Power point) فیلم آموزشی وایت بورد	امتحان نظری پایان دوره و asce

رد اختلالاتی که ممکن است بطور همزمان رخ دهند مثلاً" رد وجود ddh در بیماری که تورتیکولی مادرزادی دارد).

راهنمایی مناسب بیمار و والدین در مورد

درمانهای موجود (روشهای جراحی و غیر جراحی

(

ارجاع به موقع بیماران با اختلالات مادرزادی

(مثلاً" ارجاع DDH در روز اول جهت تجویز

Pavlic Harname

اطلاع از زمان مناسب مداخله جراحی و ارجاع

بیماران (مثلاً" سین داکتیلی کامل انتشار آن که

باید بین ۲ تا ۶ ماه عمل شود.

جلسه و.....

اهداف کلی: آشنایی دانشجویان با تشخیص و اقدامات اولیه لازم برای مشکلات مادرزادی اندامهای فوقانی و تحتانی و ستون فقرات

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>برقراری ارتباط مناسب با کودک</p> <p>برقراری رابطه مناسب با همراهان بیمار وقتی که خود فرد بدلیل سن کم با شدت مشکلات قادر به همکاری نمی باشد.</p> <p>جلب اعتماد والدین و کودک در مورد ارائه جزئیات شرح حال و سابقهحاملگی و زایمان</p> <p>رابطه مناسب با بیمار و والدین در جهت آموزش علائم خطر مشکلات اورژانس مثل سندروم کمپارتمان ، مشکلات قلبی تنفسی و لزوم مراجعه فوری</p> <p>رابطه مناسب با بیماران و والدین جهت مراجعات به موقع برای پی گیری های بعدی</p>	حیطه نگرش	سخنرانی با استفاده از رایانه ،فیلم آموزشی و نرم افزار Power point ، پرسش و پاسخ ، وایت بورد و ایفای نقش با معرفی case در آخر جلسه که خود دانشجویان بصورت فعال به ایفای نقشی بپردازند)	شرکت فعال در کلاس درس گرفتن شرح حال :معاینه ، تمرین و بحث بر روی case	سالن کنفرانس مرکز شهداء	۲ ساعت	ویدیو پروژکتور (Power point) فیلم آموزشی وایت بورد	امتحان نظری پایان دوره و asce

توجیه والدین مبتنی بر اینکه در آسیبهای
مادرزادی ،احتمال بروز عوارض دیررس وجود
دارد که لازم است جهت پی گیری در فواصل
گفته شد بیمار مراجعه نماید.

جلسه و.....

اهداف کلی : آشنایی دانشجویان با تشخیص و اقدامات اولیه لازم برای مشکلات مادرزادی اندامهای فوقانی و تحتانی و ستون فقرات

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>آشنایی دانشجویان با انواع اختلالات مادرزادی و نحوه تشخیص و درمان</p> <p>آشنایی دانشجویان با نحوه معاینه کودک دچار مشکلات مادرزادی</p> <p>آشنایی دانشجویان با علائم بالینی و رادیولوژیکی دچار مشکلات مادرزادی</p> <p>آشنایی دانشجویان با آسیبهای همراه مشکلات مادرزادی</p> <p>آشنایی دانشجویان با عوارض مشکلات مادرزادی</p> <p>آشنایی دانشجویان با آناتومی استخوان و عضلات و فقرات</p> <p>آشنایی دانشجویان با موارد اورژانسی مثل</p>	اهداف جزئی	<p>سخنرانی با استفاده از رایانه ،فیلم آموزشی و نرم افزار</p> <p>Power point ، پرسش و پاسخ ، وایت برد و ایفای نقش با معرفی case در آخر جلسه که خود دانشجویان بصورت فعال به ایفای نقشی بپردازند)</p>	<p>شرکت فعال در کلاس درس</p> <p>گرفتن شرح حال :معاینه ، تمرین و بحث بر روی case</p>	<p>سالن کنفرانس مرکز شهداء</p>	۲ ساعت	<p>ویدیو پروژکتور (Power point)</p> <p>فیلم آموزشی وایت برد</p>	<p>امتحان نظری پایان دوره و asce</p>

❖ سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : تذکر شفاهی و در صورت لزوم دخالت در امتحان ارزشیابی پایان دوره

❖ نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف) در طول دوره (کونیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم) تکالیف بارم : ۰/۵

ب) پایان دوره M.CQ و شفاهی بارم : ۱

🔗 منابع اصلی درس (رفرانس) : درسنامه ارتویدی و شکستگی ها