

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پزشکی
قالب نگارش طرح درس

عنوان درس: فیزیوپاتولوژی بیماری های مادرزادی قلب	مخاطبان: دانشجویان پزشکی - علوم پایه	
تعداد و نوع و احد: ۲ واحد نظری	سهم استاد از ۲ واحد: ۰/۰۹	درس پیش نیاز: دارد
زمان ارائه درس: ۹۸/۱۰/۲۲	ساعت مشاوره: ۱۲/۱۵-۱۰/۱۵	مدرس: دکتر زهرا جلیلی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با فیزیوپاتولوژی بیماریهای مادرزادی قلب

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

۱. آشنایی با گردش خون جنین، گردش خون ترانزیشنال و تغییرات گردش خون پس از تولد
۲. آشنایی با علائم بالینی ASD، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدری و درمان آن ۳-
۳. آشنایی با علائم بالینی VSD، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدری و درمان آن
۴. آشنایی با علائم بالینی PDA، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدری و درمان آن
۵. آشنایی با علائم بالینی تنگی مادرزادی آئورت، نشانه های فیزیکی و دریچه دو لتی آئورت
۶. آشنایی با علائم بالینی تنگی مادرزادی دریچه پولمونر، تغییرات ECG، و عکس قفسه صدری و درمان آن
۷. آشنایی با علائم بالینی کوآرکتاسیون آئورت، تغییرات ECG و عکس قفسه صدری و درمان آن
۸. آشنایی با علائم بالینی تترالوژی فالوت، تغییرات ECG، عکس قفسه صدری و درمان آن
۹. آشنایی با علائم بالینی جابجایی عروق بزرگ، تغییرات ECG و عکس قفسه صدری و درمان آن
۱۰. آشنایی با علائم بالینی آترزی تریکوسپید، تغییرات ECG و عکس قفسه صدری و درمان آن

اهداف ویژه رفتاری جلسه اول:

آشنایی دانشجویان با فیزیوپاتولوژی بیماریهای مادرزادی قلب (فیزیولوژی، آناتومی و پاتولوژی قلب)

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱- گردش خون جنین، گردش خون ترانزیشنال و تغییرات گردش خون پس از تولد توضیح دهد.
- ۲- علائم بالینی ASD، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدری و درمان آن را فرا گیرد.
- ۳- علائم بالینی VSD، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدری و درمان آن را فرا گیرد.

- ۴-علائم بالینی PDA ، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن را فرا گیرد.
- ۵-علائم بالینی تنگی مادرزادی آئورت، نشانه های فیزیکی و دریچه دو لتي آئورت را فرا گیرد.
- ۶-علائم بالینی تنگی مادرزادی دریچه پولمونر، تغییرات ECG ، و عکس قفسه صدري و درمان آن را فرا گیرد.
- ۷-علائم بالینی کوارکتاسیون آئورت، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن را فرا گیرد.
- ۸-علائم بالینی تترالوژی فالوت ، تغییرات ECG، عکس قفسه صدري و درمان آن را فرا گیرد.
- ۹-علائم بالینی جابجایی عروق بزرگ، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن را فرا گیرد.
- ۱۰-علائم بالینی آترزی تریکوسپید ، ، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن را فرا گیرد.

منابع مورد استفاده :

1-Essential of pediatrics. 2015

2- Text book of Nelson .2016

روش تدریس :

سخنرانی و پرسش و پاسخ ، وسایل کمک آموزشی : ویدئو پروژکتور و اسلاید آموزشی (power Point)

نحوه ارزشیابی :

آزمون چهار گزینه ای - حضور و غیاب با نظر گروه در آخر دوره تعیین شود

مقررات درس و انتظارات از دانشجو :

از دانشجو انتظار می رود که با توجه به اهمیت درس و تنوع سرفصل ها و توجه به محدودیت زمانی جهت هر چه بهتر برگزار شدن این واحد درس به نکات زیر توجه نمایند:

- ۱- حضور منظم و دقیق در کلاس
- ۲- شرکت در فعالیتهای داخل کلاسی و پرسش و پاسخ
- ۳- رجوع به منابع معرفی شده
- ۴- مطرح کردن سئوالات جلسه در پایان جلسه
- ۵- سکوت در کلاس و توجه کامل به درس

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون	آزمون
			آزمون چهار گزینه ای	آزمون پایان ترم
				در پایان هر جلسه

جدول زمان بندی درس

روز و ساعت جلسه :

وسيله کمک آموزشی	روش تدریس	نام مدرس	موضوع درس	جلسه
Power Point	سخنرانی با تکیه بر مشارکت دانشجویان بصورت پرسش و پاسخ	دکتر زهرا جلیلی	۱-گردش خون جنین، گردش خون ترانزیشنال و تغییرات گردش خون پس از تولد ۲-علائم بالینی ASD، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن ۳-علائم بالینی VSD ، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن ۴-علائم بالینی PDA ، نشانه های فیزیکی، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن ۵-علائم بالینی تنگی مادرزادی آئورت، نشانه های فیزیکی و دریچه دو لتی آئورت ۶-علائم بالینی تنگی مادرزادی دریچه پولمونر، تغییرات ECG ، و عکس قفسه صدري و درمان آن ۷-علائم بالینی کوارکتاسیون آئورت، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن ۸-علائم بالینی تترالوژی فالوت ، تغییرات ECG، عکس قفسه صدري و درمان آن ۹-علائم بالینی جابجایی عروق بزرگ، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن ۱۰-علائم بالینی آترزی تریکوسپید ، ، تغییرات ECG و عکس قفسه صدري و درمان آن	۱

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه:

تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:

تاریخ تحویل:

دکتر جلیلی
 فوق تخصص قلب کودکان و نوزادان
