

نام درس: بیماریهای ارثی و مشاوره ژنتیک

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: ۵/۰ نظری - ۰/۵ واحد کارآموزی



هدف کلی درس:

کسب مهارت لازم در اجرای طرق و روشهای پیشگیری و اصول بیماریابی (بیماریهای ژنتیکی در جامعه) آموختش به والدین در مورد حاملگی های بعدی و احتمال خطر در داشتن یک فرزند معلول. کاربرد علمی و عملی از آثار و علائم بالینی و آزمایشگاهی در زمینه ژنتیکی در رابطه با ارائه خدمات بالینی مامائی.

شرح درس: با گذرانیدن این درس فرآگیران ضمن افزایش آگاهی خود در زمینه بیماریهای ژنتیکی بصورت علمی و عملی به آموختش به والدین دستیابی پیدا خواهند کرد.

رئوس مطالب (۹ ساعت نظری)- (۲۶ ساعت کارآموزی)

مروری کامل بر مطالب درس ژنتیک در دوره کاردانی و کارشناسی مامائی و رفع ابهامات در موارد مشروطه زیر بصورت تدریس توسط استاد (ویا کنفرانس توسط دانشجویان).

تاریخچه ژنتیک سیر تحولات ژنتیک - تعاریف و اصطلاحات مهم و رایج در ژنتیک - ساختمان معلول، سازمان و مراکز اصلی آن در ارتباط با عوامل - ژنتیکی و تقسیم معلول - ساختمان عوامل ژنتیکی - ساختمان شیمیائی و عوامل ژنتیکی- اصول و مکانیسم های - کوژن- ژنتیک - اصول ژنتیک مندلی - آمار و احتمالات در ژنتیک - گامتوژنر در انسان - چگونگی و پیدایش جنین - سر زندگی جنین در رحم مادر - کلیات سیتوژنیک - اصول کشت سلول برای تجزیه کروموزومی- اصول باندینگ کروموزومی- ناهنجاریهای کروموزومی و مهمترین آنها در پزشکی و مامائی- ایمونوژن- نازائی ها - عوامل نقض زا - جنسیت و اختلالات ژنتیک مریبوطه - سقط جنین علل کروموزومی و علل غیر کروموزومی - صفات و خصوصیات نرمال و طبیعی در انسان - عوامل چندزنی و بیماریها - کروماتین جنسی- ازدواج های فامیلی - اصول و اهمیت screening در مورد بیماریهای ژنتیک - تشخیص قبل از تولد اختلالات و بیماریهای مادرزادی- شرح مهمترین بیماریهای ژنتیکی قابل تشخیص قبل از تولد - فورانی ژنتیک مهندسی - مشاوره ژنتیک و اصول و اهمیت آن در جامعه- کاربردهای عملی ژنتیک مدرن در پزشکی و مامائی- فارماکوژنیک - ژنتیک جمعیت - اصول کلی در مشاوره ژنتیک

(ب) کارآموزی در مراکز مشاوره و ژنتیک تحت نظر متخصص ژنتیک انجام می شود.

منابع اصلی درس:

- ۱- رشد و تکامل انسان. آرزو مانیانیس سوفیا، آخرین چاپ.
- ۲- مشاوره ژنتیک، تهران. نورزاد غلامرضا. آخرین چاپ.
- ۳- ژنتیک و بیماریهای ارثی نوری، مهدی. آخرین چاپ.



- 4- Textbook of Human Genetics Oxford University Press Max Levitan, Ashley Montagu. (last edition)
- 5- Introduction to conservation genetics. Richard Frankham, Jonathan D. Ballou, David A. Cambridge University Press ;(last edition)
- 6- Textbook of fetal abnormalities. Peter Twinning, Josephine M. McHugo, David W. Pilling, Peter Twinning, Josephine M. McHugo, David W. Pilling. Elsevier Health Sciences; (last edition)

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس و بالین - چگونگی انجام تکاليف محوله - شرکت در امتحان نیم ترم ، پایان ترم و بالین

