

- آشنایی با اصول و مبانی ژنتیک و انتقال بیماریهای ارشی
- آشنایی با علائم و تظاهرات بیماریها و ناهنجاریهای ژنتیک در کودکان
- توانایی اینکه با تعیین شجره نامه و وضعیت خانوادگی یک کودک بیمار، والدین وی را در مورد احتمال خطر در حاملگیهای بعدی برای داشتن یک فرزند معلول آگاه نماید.

## شرح درس :

در این درس دانشجویان با اصول، مبانی و علائم و تظاهرات بیماریهای ژنتیکی و ناهنجاریهای ناشی از آن در کودکان آشنا شده و قادر خواهند بود با تعیین شجره نامه و وضعیت خانواده یک کودک بیمار والدین او را در باره احتمال خطر در حاملگی های بعدی آماده و آموزش دهند.

## سرفصل درس : (۳۴ ساعت)

- تعاریف و تاریخچه ژنتیک
- ساختمان سلول و سلولهای جنسی
- تکامل جنین و ناهنجاریهای جنینی
- ژن ها، ژنوتیپ و فنوتیپ
- قوانین وراثت
- اختلالات کروموزومی (بیماریهای مربوط به کروموزومهای جنسی - اختلالات مربوط به کروموزومهای اوتوزوممال)
- بیماریهای مندلی
- ژنوزموپاتی و بیماریهای متابولیک
- ایمونوژنتیک و گروههای خونی (سیستم ABO ، سیستم رزووس (Rh) ، اریتروبلاستوز جنینی)
- اختلالات چند عاملی (Multifactorial Disorders)
- نقش استعداد ژنتیک در اختلالات شایع (سرطانها - بیماریهای قلب و عروق - دیابت - اختلالات مغزی و ...)
- ژنتیک جمعیت
- اقدامات پیشگیری و اجتماعی :



الف) اقداماتی که برای ارتقاء سلامتی صورت گرفته: نیک زادگی (Eugenics) منقی و مثبت اصلاح نژاد - مشاوره ژنتیک - پیشگیری از ازدواج‌های فامیلی پر خطر و ازدواج در سنین بالا

ب) محافظت اختصاصی

ج) تشخیص به موقع و درمان: تعیین حاملین ژنتیکی - تشخیص قبل از تولد - غربالگری نوزادان تازه متولد شده و تشخیص بیماران قبل از ظهور و علائم بالینی

د) پیشگیری و توان بخشی در بیماریهای ژنتیکی

#### منابع:

۱- درسنامه طب پیشگیری و پزشکی اجتماعی، شیریاک، آخرین انتشار

۲- اصول ژنتیک پزشکی، نوری دلوئی، آخرین انتشار

#### شیوه ارزشیابی دانشجو:

• آزمون نهائی

• تهیه شجره نامه برای یک کودک بپلا به بیماریهای ژنتیکی و بررسی اعتمال نظر

