

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

گروه آموزشی جراحی مغز و اعصاب

عنوان برنامه : طرح دوره آپروچ های جراحی ناحیه سلا

تعداد واحد: ۴ اجباری  اختیاری  مدت زمان ارائه درس : ۲ ساعت در هفته

مقطع و رشته جمعیت هدف (فراگیران) : رزیدنت های جراحی مغز و اعصاب

گروه آموزشی: جراحی مغز و اعصاب مجری برنامه : دکتر غفار شکوهی

پیش نیاز : آناتومی - فیزیولوژی - فارماکولوژی

توصیف کلی دوره:

تومورهای ناحیه سلا با توجه به ایجاد علائم آندوکراین و بینایی از اهمیت بسزایی برخوردار می باشند.

اهداف کلی برگزاری دوره:

آشنایی رزیدنت با اتیولوژی و تشخیص درمان تومورهای ناحیه سلا.

## اهداف اختصاصی دوره:

انتظار می رود رزیدنت در پایان تحصیل قادر باشد:

- آناتومی ناحیه سلا را توضیح دهد. (شناختی)
- تومورهای ناحیه سلا را نام ببرد. (شناختی)
- تظاهرات بالینی تومورهای سلا را توضیح دهد. (شناختی)
- اقدامات تشخیصی را انجام دهد. (مهارتی)
- اندیکاسیون های جراحی را نام برد. (شناختی)
- آپروچ های جراحی را مشخص کند. (شناختی و مهارتی)
- جراحی را انجام دهد. (رفتاری)
- درمان های تکنیکی را انجام دهد. (رفتاری)

**GOAL-1:** رزیدنت باید بتواند آناتومی ناحیه سلا را توضیح دهد.

**GOAL -2:** رزیدنت باید بتواند تومورهای ناحیه سلا را نام ببرد..

**GOAL -3:** رزیدنت باید بتواند تظاهرات بالینی تومورهای سلا را توضیح دهد.

**GOAL -4:** رزیدنت باید بتواند اقدامات تشخیصی را انجام دهد.

**GOAL -5:** رزیدنت باید بتواند اندیکاسیون های جراحی را نام ببرد.

**GOAL -6:** رزیدنت باید بتواند آپروچ های جراحی را مشخص کند.

**GOAL -7** : رزیدنت باید بتواند جراحی را انجام دهد.

**GOAL -8** : رزیدنت باید بتواند درمان های تکنیکی را انجام دهد.

مدرسین:

دکتر غفار شکوهی
تلفن: 33340830
ایمیل: Shokouhigh@yahoo.com
آدرس محل کار: تبریز- دانشکده پزشکی - بیمارستان امام رضا (ع) - گروه جراحی مغز و اعصاب

جلسه	عناوین درسی (سرفصل های تدریس شده)	مدرس	تاریخ

استراتژی های اجرایی برنامه آموزشی:  
تلفیقی از استراتژی دانشجو محور و استاد محور

روشهای آموزشی دوره:

Oral presentation, discussion, demonstration

نحوه ارزیابی پایان دوره:

امتحان های درون بخشی که هر ۳-۴ ماه برگزار می شود.

امتحان ارتقا در پایان سال تحصیلی

امتحان OSCE در پایان سال

## تکالیف دانشجویان:

مطالعه مباحث مطرح شده در کلاس ها و ارائه مباحث عملی در اتاق های عمل .

## منابع آموزشی:

کتاب یومنز جراحی مغز

کتاب آناتومی گری

کتاب فیزیولوژی گایتون

## مقررات و الزامات دوره آموزشی :

-

رویکرد ارزشیابی برنامه (دوره آموزشی):

رویکرد مشتری محوری (دانشجویان یا دستیاران )

رویکرد متخصص محور (اساتید و کارشناسان آموزشی)

شرایط گذراندن دوره توسط فراگیران :

امتحانات درون بخشی در طول ترم

امتحان ارتقا در پایان سالتحصیلی

امتحان OSCE در پایان سال