

طرح درس سیستمیک ۱

موضوع درس: آب و الکترولیت
گروه آموزشی: جراحی دهان، فک و صورت
مدرس: دکتر امیر جلال عباسی

هدف کلی:

بررسی مایعات و الکترولیت نرمال بدن - ترکیب و غلظت الکترولیت های بدن درمان و نحوه ی جایگزینی مایعات بدن

اهداف ویژه:

ارزیابی تغییرات ایجاد شده در آب و الکترولیت بدن در شرایط مختلف مثل قبل از عمل جراحی- در حین عمل جراحی و پس از عمل جراحی و همچنین پاسخ آب و الکترولیت بدن به تروما و سپسیس

تعداد جلسات:

۱

روش آموزشی:

بصورت سخنرانی و پرسش و پاسخ

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

نحوه ارزشیابی:

توسط تست های چهارگزینه ای در اخر ترم (۴ یا ۵ سوال تستی)

نمره برای این مبحث:

۱ نمره

نحوه محاسبه نمره کل:

منابع آزمون (امتحان):

فصل سوم کتاب Schwartzs Principles of surgery 10th edition 2015

منابع برای مطالعه بیشتر:

نحوه ارتباط با استاد:

- Abbasi.a.j@gmail.com
- Aj_abbasi@tums.ac.ir