

نام دوره : طرح دوره فیزیو پاتولوژی کلیه

تعداد واحد ۲ واحد

طول دوره : یک ماه

گروه هدف : دانشجویان پزشکی سال سوم

پیش نیاز : شرط ورود به دوره گذراندن کلیه دروس علوم پایه و قبولی در امتحان جامع علوم پایه

مسئول برگزاری : گروه آموزشی داخلي
اعضای هیأت علمی برنامه : نفرولوژیست های گروه

مکان : دانشکده پزشکی

زمان : در طول سال

هدف کلی برگزاری دوره :

دوره فیزیوپاتولوژی کلیه (مقدمات بالینی) است که یک دوره یک ماهه با هدف آماده سازی دانشجویان پزشکی جهت ورود به دوره کارآموزی بالینی داخلی(کلیه) می باشد. ... تجارب یادگیری بالینی نظری پیش بینی شده در این دوره ضمن ارایه دانش محتوایی(Content knowledge)مرتبه با علایم و نشانه شناسی و فیزیوپاتولوژی بیماریهای شایع کلیوی به گذر دانشجویان از دوران آموزش تئوری (DIDACTIC) به دوره ادغام ارزیابی بالینی و مدیریت بیماران کمک کرده و مهارت بکار گیری علوم بیو مدیکال پایه در بالین را در دانشجویان تقویت می کند .

اهداف کلان دوره:

: Program Outcomes

۱. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع سمیولوژی کلیه و مجاری ادرای
۲. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع آناتومی و فیزیولوئی کلیه و مجاری ادرای
۳. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع پاتولوژی و روش‌های آزمایشگاهی کلیه و مجاری ادرای
۴. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع نارسایی حاد کلیه
۵. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع نارسایی مزمن کلیه
۶. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع دیالیز و پیوند
۷. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع آب و الکترولیت‌ها
۸. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع سندروم نفروتیک
۹. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه
۱۰. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع اختلالات اسید و باز
۱۱. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع کلیه و حاملگی
۱۲. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در فشارخون
۱۳. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع سنگ کلیه
۱۴. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع بیماریهای سیستمیک
۱۵. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع گلومرونفریت حاد
۱۶. کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع عفونت‌های کلیه و مجاری ادراری

: Learning Outcomes

، اهداف اختصاصی دوره (OBJECTIVES)

- کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع سمیولوژی نظری کلیه و مجاری ادراری: **GOAL 1**

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- مفاهیم و اصطلاحات مرتبط با سمیولوژی نظری کلیه را تعریف نمایند **G1O1**

- مکانیسم ایجاد علایم و نشانه های شایع بیماریهای کلیه و مجاری ادراری را توصیف نمایند **G1O2**

- علایم و نشانه های شایع بیماریهای کلیه و مجاری ادراری را شناسایی نمایند **G1O3**

- دانش محتوایی (content knowledge) مرتبط معاینه فیزیکی دستگاه کلیه و مجاری ادراری را توصیف نمایند **G1O4**

- اهمیت اخذ شرح حال و معاینه فیزیکی صحیح و کامل در مواجهه با بیماران کلیوی را درک کنند **G1O5**

- کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع آناتومی و فیزیولوژی کلیه: **GOAL 2**

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- مفاهیم و اصطلاحات مرتبط با آناتومی و فیزیولوژی کلیه تعریف نمایند **G2O1**

- اجزای تشکیل دهنده دستگاه کلیه و مجاری ادراری را نام ببرند **G2O2**

- فیزیولوژی عملکرد دستگاه کلیه و مجاری ادراری را شرح دهند **G2O3**

- اهمیت مباحث آناتومیک و فیزیولوژی دستگاه کلیه و مجاری ادراری را درک کرده باشند **G2O4**

GOAL 3: کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع پاتولوژی و روش‌های آزمایشگاهی در نفروЛОژی -

فرآگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G3O1 مفاهیم و اصطلاحات مرتبط با پاراکلینیک در نفرولوژی را تعریف کنند

- G3O2 انواع اقدامات پاراکلینیک در نفرولوژی را فهرست نمایند

- G3O3 اندیکاسیون‌های انواع اقدامات پاراکلینیک در نفرولوژی را لیست نمایند

- G3O4 یافته‌های حاصل از اقدامات پاراکلینیک در نفرولوژی را تفسیر نمایند

- G3O5 اهمیت هزینه اثر بخشی در درخواست انواع اقدامات پاراکلینیک را درک کرده باشند

- G3O6 اهمیت "طبابت مبتنی بر سیستم" در درخواست انواع اقدامات پاراکلینیک را درک کرده باشند

GOAL 4: کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع نارسایی حاد کلیه -

فرآگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G4O1 بیماری نارسایی مزمن کلیه را تعریف کنند

- G4O2 اپیدمیولوژی بیماری نارسایی حاد کلیه را بیان کنند

- G4O3 اتیولوژی بیماری نارسایی حاد کلیه را شرح دهند

- G4O4 پاتوفیزیولوژی بیماری نارسایی حاد کلیه را بیان کنند

- G4O5 علایم بالینی بیماری نارسایی حاد کلیه را توصیف نمایند

- G4O6 یافته‌های پاراکلینیک بیماری نارسایی حاد کلیه را توضیح دهند

- G4O7 رویکرد تشخیصی بیماری نارسایی حاد کلیه را شرح دهند

- G4O8 رویکرد درمانی بیماری نارسایی حاد کلیه را توضیح دهند

- G4O9 عوارض و پیش‌آگهی بیماری نارسایی حاد کلیه را توصیف نمایند

- G4O10 راههای پیشگیری از بیماری نارسایی حاد کلیه را فهرست کنند

- GOAL 5 - کسب صلاحیت (دانش، مهارت و تگر什) لازم و کافی در موضوع نارسایی مزمن کلیه

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G5O1 - بیماری نارسایی مزمن کلیه را تعریف کنند
- G5O2 - اپیدمیولوژی بیماری نارسایی مزمن کلیه را بیان کنند
- G5O3 - اتیولوژی بیماری نارسایی مزمن کلیه را شرح دهند
- G5O4 - پاتوفیزیولوژی بیماری نارسایی مزمن کلیه را بیان کنند
- G5O5 - علایم بالینی بیماری نارسایی مزمن کلیه را توصیف نمایند
- G5O6 - یافته های پارا کلینیک بیماری نارسایی مزمن کلیه را توضیح دهند
- G5O7 - رویکرد تشخیصی بیماری نارسایی مزمن کلیه را شرح دهند
- G5O8 - رویکرد درمانی بیماری نارسایی مزمن کلیه را توضیح دهند
- G5O9 - عوارض و پیش آگهی بیماری نارسایی مزمن کلیه را توصیف نمایند
- G5O10 - راههای پیشگیری از بیماری نارسایی مزمن کلیه را فهرست کنند

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G6O1 مفاهیم و اصطلاحات مرتبط با دیالیز و پیوند کلیه را تعریف کنند
- G6O2 اندیکاسیون های دیالیز و پیوند کلیه در بیماران کلیوی را نام ببرند
- G6O3 مکانیسم دیالیز در بیماران کلیوی را شرح دهند
- G6O4 عوارض دیالیز در بیماران کلیوی را بیان کنند
- G6O5 اهمیت ارتباط موثر با بیماران دیالیزی و پیوندی را درک کرده باشند
- G6O6 رویکرد درمان های اولیه در بیماران دیالیزی و پیوندی را شرح دهند
- G6O7 عوارض و پیش آگهی در بیماران دیالیزی و پیوندی را توصیف نمایند
- G6O8 اهمیت کار تیمی در مدیریت بیماران دیالیزی و پیوندی را درک کنند
- G6O9 راههای پیشگیری از رسیدن بیماران کلیوی به مرحله دیالیز یا پیوند کلیه را شرح دهند

GOAL 7 - کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع آب و الکترولیت ها

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G701 - مفاهیم و اصطلاحات لازم در مورد آب و الکترولیت ها را توضیح دهند.
- G702 - اختلالات آب و الکترولیت را تشخیص دهند
- G703 - اصول مایع درمانی جهت بیماران مختلف را بیان کنند
- G704 - اتیولوژی اختلالات آب و الکترولیت را بیان کنند
- G705 - فیزیوپاتولوژی اختلالات آب و الکترولیت ها را شرح دهند.
- G706 - علائم بالینی اختلالات آب و الکترولیت را شرح دهند.
- G707 - فیزیوپاتولوژی اختلالات آب و اسمولاتیته را شرح دهند
- G708 - فیزیوپاتولوژی اختلالات سدیم را بیان کنند
- G709 - مکانیسم فیدبک توبولوگلومرولار را در تنظیم آب و الکترولیت را شرح دهند
- G7010 - فیزیوپاتولوژی اختلالات پتاسیم را شرح دهند
- G7011 - فیزیوپاتولوژی اختلالات سایر الکترولیتها بیان کنند

GOAL 8 - کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع سندرم نفروتیک

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G801 - سندرم نفروتیک را تعریف کنند
- G802 - اپیدمیولوژی سندرم نفروتیک را بیان کنند
- G803 - اتیولوژی سندرم نفروتیک را شرح دهند
- G804 - پاتوفیزیولوژی سندرم نفروتیک را بیان کنند
- G805 - علایم بالینی سندرم نفروتیک ا توصیف نمایند
- G806 - یافته های پارا کلینیک سندرم نفروتیک را توضیح دهند
- G807 - رویکرد تشخیصی سندرم نفروتیک را شرح دهند
- G808 - رویکرد درمانی سندرم نفروتیک را توضیح دهند
- G809 - عوارض و پیش آگهی سندرم نفروتیک را توصیف نمایند

GOAL 9

- کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G9O1 - اپیدمیولوژی بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه را بیان کنند
- G9O2 - اتیولوژی بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه را شرح دهند
- G9O3 - پاتوفیزیولوژی بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه را بیان کنند
- G9O4 - علایمی بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه را توصیف نماید
- G9O5 - رویکرد تشخیصی بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه را شرح دهند
- G9O6 - رویکرد درمانی بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه را توضیح دهند
- G9O7 - عوارض و پیش آگهی بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه را توصیف نمایند
- G9O8 - راههای پیشگیری از بیماریهای مادرزادی و تومورهای کلیه را فهرست کنند

GOAL10

- کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع اختلالات اسید و باز

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G10O1 - مفاهیم مرتبط با اختلالات اسید و باز را تعریف کنند
- G10O2 - انواع اختلالات اسید و باز را فهرست کنند
- G10O3 - اتیولوژی انواع اختلالات اسید و باز را شرح دهند
- G10O4 - پاتوفیزیولوژی انواع اختلالات اسید و باز را بیان کنند
- G10O5 - علایم بالینی انواع اختلالات اسید و باز را توصیف نمایند
- G10O6 - یافته های پارا کلینیک (ABG) در اختلالات اسید و باز را تفسیر کنند
- G10O7 - رویکرد تشخیصی انواع اختلالات اسید و باز را شرح دهند
- G10O8 - رویکرد درمانی انواع اختلالات اسید و باز را توضیح دهند
- G10O9 - عوارض و پیش آگهی انواع اختلالات اسید و باز را توصیف نمایند
- G10O10 - راههای پیشگیری از انواع اختلالات اسید و باز را فهرست کنند
- G10O11 - اهمیت اقدام به موقع و موثر در مدیریت انواع اختلالات اسید و باز را درک کنند

GOAL11

- کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع کلیه و حاملگی

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- **G11O1** تغییرات طبیعی در فیزیولوژی و عملکرد دستگاه کلیه و مجاری ادراری را در طی حاملگی را شرح دهند

G11O2 تغییرات پاتولوژیک در فیزیولوژی و عملکرد دستگاه کلیه و مجاری ادراری را در طی حاملگی را توصیف نمایند

G11O3 بیماریهای شایع دستگاه کلیه و مجاری ادراری در طی دوران حاملگی را فهرست نمایند

G11O4 - رویکردهای تشخیص و درمانی موثر در مدیریت بیماریهای شایع دستگاه کلیه و مجاری ادراری در طی حاملگی را توصیف نمایند

GOAL12 - کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع فشارخون ثانویه (در ارتباط با دستگاه کلیه و مجاری ادراری) (

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- **G12O1** اپیدمیولوژی بیماری فشارخون ثانویه را بیان کنند

- **G12O2** اتیولوژی بیماری فشارخون ثانویه را شرح دهند

- **G12O3** پاتوفیزیولوژی بیماری فشارخون ثانویه را بیان کنند

- **G12O4** علایقینی بیماری فشارخون ثانویه را توصیف نمایند

- **G12O5** رویکرد تشخیصی بیماری فشارخون ثانویه را شرح دهند

- **G12O6** رویکرد درمانی بیماری فشارخون ثانویه را توضیح دهند

- **G12O7** عوارض و پیش آگهی بیماری فشارخون ثانویه را توصیف نمایند

- **G12O8** راههای پیشگیری از بیماری فشارخون ثانویه را فهرست کنند

GOAL13 - کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع سنگهای کلیوی

فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- اپیدمیولوژی سنگ های کلیوی را بیان کنند **G13O1**
- اتیولوژی سنگ های کلیوی را شرح دهند **G13O2**
- پاتوفیزیولوژی سنگ های کلیوی را بیان کنند **G13O3**
- علایقی سنگ های کلیوی را توصیف نمایند **G13O4**
- رویکرد تشخیصی سنگ های کلیوی را شرح دهند **G13O5**
- رویکرد درمانی سنگ های کلیوی را توضیح دهند **G13O6**
- عوارض و پیش آگهی سنگ های کلیوی را توصیف نمایند **G13O7**
- راههای پیشگیری از بیماریهای سنگ های کلیوی را فهرست کنند **G13O8**

GOAL14 - کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع بیماریهای سیستمیک با درگیری کلیه و مجاری ادراری

فرآگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- مفاهیم و اصطلاحات مرتبط با بیماریهای سیستمیک با درگیری کلیه و مجاری ادراری را تعریف کنند **G14O1**
- انواع بیماریهای سیستمیک با درگیری کلیه و مجاری ادراری را فهرست کنند **G14O2**
- اتیولوژی بیماریهای سیستمیک با درگیری کلیه و مجاری ادراری توصیف نمایند **G14O3**
- پاتوفیزیولوژی بیماریهای سیستمیک با درگیری کلیه و مجاری ادراری توصیف نماید **G14O4**
- رویکردهای تشخیصی و درمانی در مدیریت بیماریهای سیستمیک با درگیری کلیه و مجاری ادراری توصیف نماید **G14O5**

GOAL15 - کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع گلومرونفریت حاد

فرآگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:

- اپیدمیولوژی گلومرونفریت حاد را بیان کنند **G15O1**
- اتیولوژی گلومرونفریت حاد را شرح دهند **G15O2**
- پاتوفیزیولوژی گلومرونفریت حاد را بیان کنند **G15O3**

- علابالینی گلومرونفریت حاد را توصیف نمایند **G15O4**
- رویکرد تشخیصی گلومرونفریت حاد را شرح دهند **G15O5**
- رویکرد درمانی گلومرونفریت حاد را توضیح دهند **G15O6**
- عوارض و پیش آگهی گلومرونفریت حاد را توصیف نمایند **G15O7**
- راههای پیشگیری گلومرونفریت حاد را فهرست کنند **G15O8**

GOAL16 - کسب صلاحیت (دانش، مهارت و نگرش) لازم و کافی در موضوع عفونت های کلیه و مجاری ادراری

- فراگیران در پایان دوره قادر خواهند بود:
- اپیدمیولوژی عفونت های کلیه و مجاری ادراری را بیان کنند **G16O1**
 - اتیولوژی عفونت های کلیه و مجاری ادراری را شرح دهند **G16O2**
 - پاتوفیزیولوژی عفونت های کلیه و مجاری ادراری را بیان کنند **G16O3**
 - علابالینی عفونت های کلیه و مجاری ادراری را توصیف نمایند **G16O4**
 - رویکرد تشخیصی عفونت های کلیه و مجاری ادراری را شرح دهند **G16O5**
 - رویکرد درمانی عفونت های کلیه و مجاری ادراری را توضیح دهند **G16O6**
 - عوارض و پیش آگهی عفونت های کلیه و مجاری ادراری را توصیف نمایند **G16O7**
 - راههای پیشگیری از عفونت های کلیه و مجاری ادراری را فهرست کنند **G16O8**

مدرسین:

Email address	Instructors
drtayebikh@yahoo.com	دکتر حمید طبیبی خسروشاهی
Drsafa2003@yahoo.com	دکتر جاوید صفا
Ardalan34@yahoo.com	دکتر محمد رضا ارلان
sima_abedi@yahoo.com	دکتر سیما عابدی آذر
jalaletemadi@yahoo.com	دکتر جلال اعتمادی خیاوی
S_rasihashemi@yahoo.com	دکتر سید صدر الدین راثی هاشمی
Hamidnoshad1@yahoo.com	دکتر حمید نوشاد
Office location and hours:	تبریز- خیابان گلگشت - مرکز آموزشی و درمانی امام رضا- گروه آموزشی داخلی.
Phone:	۰۴۱۱-۳۳۷۳۹۶۶

- استراتژی‌های اجرایی برنامه آموزشی:

استراتژی اجرایی برنامه آموزشی تلفیقی از دو استراتژی استادمحور و فرآگیر محور و البته با گرایش هدفدار به سمت مشارکت بیشتر فرآگیران در امر یاددهی و یادگیری، استوار است. در این ارتباط موارد زیر مورد تأکید قرار می‌گیرد:

الف) تدریس اصولی مباحث با عنایت به دستاوردهای روز در زمینه پیشگیری، مدیریت و درمان بیماریهای کلیه و مجاری ادراری (برای کسب مهارت‌های موردنیاز دانشجویان) ،

ب) فراهم آوردن فرصت‌های یادگیری پویا برای دانشجویان و از جمله برای مرور مباحث کتابهای تخصصی روز و نشریات معتبر علمی و پژوهشی

استراتژی‌های اجرایی برنامه آموزشی:	تافقی از استراتژی فرآگیر-محور و استاد محور
------------------------------------	--------------------------------------------

- روش‌های آموزشی دوره:

Learning Methods	Oral presentation, discussion, demonstration

Assessments	نحوه ارزیابی پایان دوره
MCQ : (Summative assessment)	

تکالیف فراغیران:

Student Assignments:	Web-Based self-direct learning	- مطالعه منابع معتبر (معرفی شده)
----------------------	--------------------------------	-------------------------------------

منابع آموزشی

Instructional Materials	در سنامه هاریسون
منابع آموزشی (دیگر)	اسنسیوال سیسیل

مقررات و الزامات دوره آموزشی :

۱- حضور مرتب در کلاس های آموزشی

۲- مشارکت فعال در فرایندهای یادگیری-یاددهی

۳- رعایت ارزش‌های اسلامی و اخلاق حرفه‌ای

تعداد ساعت مجاز غیبت در طول دوره : حداقل ۳ جلسه از ۱۶ جلسه برگزار شده

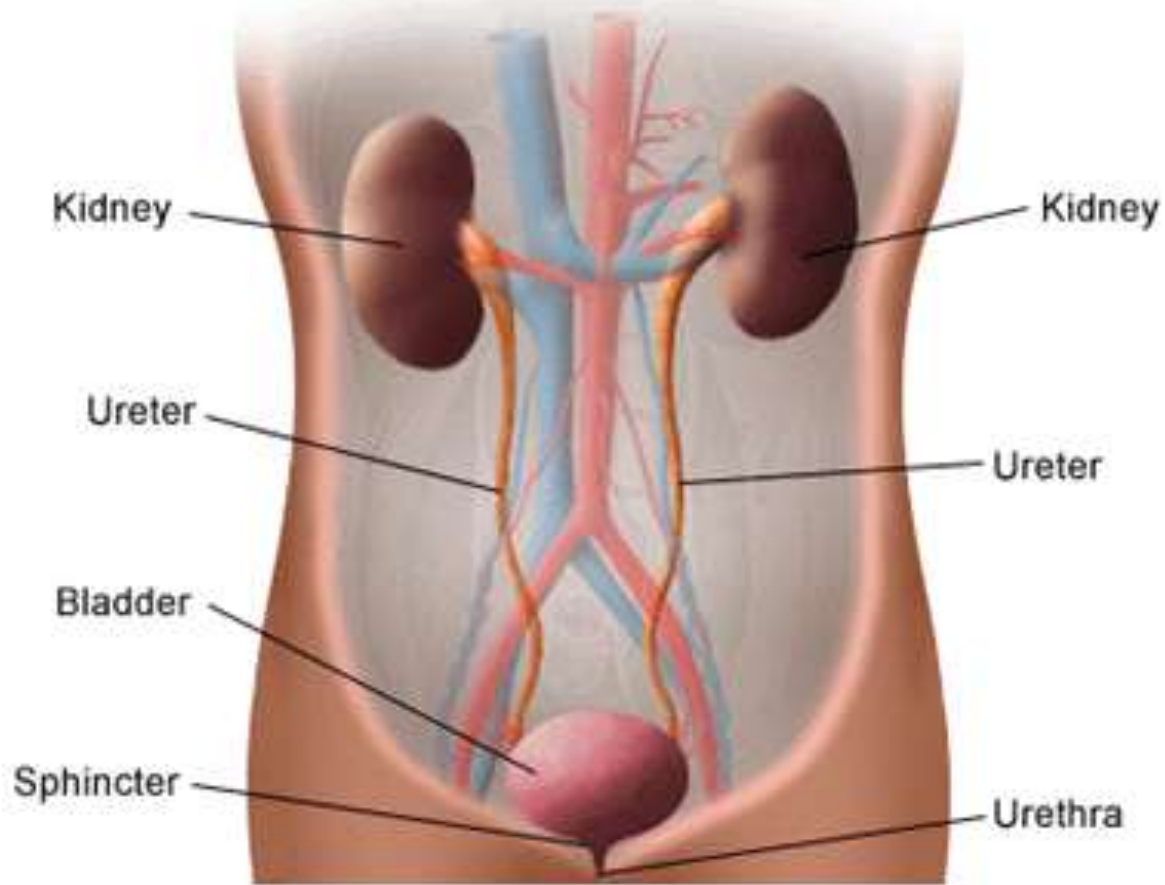
رویکرد ارزشیابی برنامه(دوره آموزشی)

- ۱ - رویکرد اهداف محور
- ۲ - رویکرد مشتری محوری(نظر سنجی از دانشجویان)

شرایط گذراندن دوره توسط فراغیران: **pass level:**

- ۱- حضور فیزیکی مرتب و شرکت فعال در بحث های مطرح شده
- ۲- کسب حداقل ۱۲ نمره از ۲۰ نمره

Front View of Urinary Tract



طرح دوره:

فیزیوپاتولوژی کلیه

COURSE PLANING