



طرح درس نظری: بزرگسالان و سالمندان یک (گوارش)



اطلاعات دوره

اطلاعات دوره		
اطلاعات مدرس/مدرسين نام مدرس/مدرسين همکار: سرکار خانم دکتر فریبا بلورچی، سرکار خانم دکتر میترا زندی، سرکار خانم دکتر راضیه غفوری رتبه علمی: دانشیار، دانشیار، دانشیار رشته تحصیلی پرستاری پست الکترونیک اساتید همکار: bolourchifard@gmail.com raziehghafouri@gmail.com mitra.zandi@yahoo.com محل کار: دانشکده پرستاری و مامائی شهید بهشتی تلفن تماس: ۰۲۱۸۸۲۰۲۵۲۰	اطلاعات مسؤل درس نام مسؤل درس: دکتر خاکی رتبه علمی: هیات آموزشی رشته تحصیلی: پرستاری محل کار: : دانشکده پرستاری و مامائی شهید بهشتی تلفن تماس: پست الکترونیک: skhaki170@gmail.com	اطلاعات مربوط به درس گروه آموزشی ارائه دهنده: داخلی جراحی نام درس: بزرگسالان و سالمندان یک (گوارش) نوع و تعداد واحد: ۳ واحد نظری پیش نیاز/هم نیاز: تشریح، فیزیولوژی، بیوشیمی، میکروب شناسی، انگل شناسی، تغذیه و تغذیه درمانی و مفاهیم پایه رشته و مقطع تحصیلی: کارشناس پرستاری محل برگزاری کلاس: دانشکده پرستاری و مامائی شهید بهشتی تاریخ های برگزاری کلاس: گروه الف (یکشنبه ۳-۱ و دوشنبه ۸-۱۰ هشت هفته دوم) گروه ب (سه شنبه ۱۲-۱۰ و چهارشنبه ۱۲- ۱۰ هشت هفته اول)
تاریخ آخرین ویرایش:		
شرح درس: در این درس با تدریس مفاهیم مرتبط با بررسی و شناخت مددجویان مبتلا به اختلالات مایع و الکترولیت و اختلالات شایع حرکتی و عضلانی و اختلالات شایع سیستم گوارشی به دانشجو کمک می شود تا با تلفیق آموخته های خود با علوم پایه بتواند بر مبنای فرایند پرستاری از بزرگسالان و سالمندان مراقبت نماید. در این راستا لازم است تقویت مهارتهای تفکر خلاق در کاربرد تشخیص های پرستاری به منظور تامین و حفظ و ارتقاء سلامت بزرگسالان و سالمندان از پیشگیری تا توانبخشی مدنظر قرار گیرد.		

جدول ۱- برنامه درسی روزانه

مدرسی / مدرسین	روش ارزشیابی	روش تدریس	حیطه و سطح هدف رفتاری			اهداف رفتاری	هدف کلی	تاریخ برگزاری کلاسها
			عاطفی	حرکتی	دانش			
دکتر زندی	تکوینی-تراکمی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه گوارش فوقانی و تحتانی	آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی سیستم گوارش فوقانی و تحتانی	جلسه اول
دکتر زندی	تکوینی-تراکمی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر مراقبت های پرستاری قبل و بعد از آزمون های تشخیصی دستگاه گوارش	آشنایی با راه های تشخیصی سیستم گوارش فوقانی و تحتانی	دوم
دکتر زندی	تکوینی-تراکمی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر نحوه مدیریت اختلالات حفره دهان و دندان و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش فوقانی	سوم
دکتر زندی	تکوینی-تراکمی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر نحوه مدیریت اختلالات مری و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش فوقانی	چهارم
دکتر زندی	تکوینی-تراکمی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر نحوه مدیریت اختلالات مری و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش فوقانی	پنجم
دکتر زندی	تکوینی-تراکمی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر مدیریت اختلالات تغذیه سیستم گوارش و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات گوارشی	ششم
دکتر خاکی	تکوینی-تراکمی گرفتن تکلیف	سخنرانی، فیلم	*	*	*	تسلط بر مراقبت از اختلالات معده و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش تحتانی	هفتم

دکتر خاکی	تراکمی، تکوینی- تکلیف	سخنرانی، فیلم	*	*	*	آشنایی با اختلالات روده باریک و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش تحتانی	هشتم
دکتر خاکی	تراکمی، تکلیف- تکوینی-	سخنرانی، فیلم	*	*	*	آشنایی با اختلالات روده بزرگ و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش تحتانی	نهم
دکتر خاکی	تراکمی، تکلیف- تکوینی-	سخنرانی، فیلم	*	*	*	آشنایی با اختلالات روده بزرگ و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش تحتانی	دهم
دکتر خاکی	تراکمی، تکلیف- تکوینی-	سخنرانی، فیلم	*	*	*	آشنایی با اختلالات کیسه صفرا و پانکراس و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش تحتانی	یازدهم
دکتر خاکی	تراکمی، تکلیف- تکوینی-	سخنرانی، فیلم	*	*	*	آشنایی با اختلالات کبد و پیوند کبد و مراقبت های پرستاری	آشنایی با اختلالات سیستم گوارش تحتانی	دوازدهم
دکتر بلورچی	تراکمی- تکوینی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر آناتومی و فیزیولوژی دستگاه عضلانی اسکلتی	آشنایی با اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	اول
دکتر بلورچی	تراکمی- تکوینی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر نحوه بررسی وضعیت سلامت در سیستم عضلانی اسکلتی	آشنایی با اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	دوم
دکتر بلورچی	تراکمی- تکوینی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر بررسی علائم کلینیکی در سیستم حرکتی	آشنایی با اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	سوم
دکتر بلورچی	تراکمی- تکوینی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر بررسی علائم پاراکلینیکی در سیستم حرکتی	آشنایی با اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	چهارم
دکتر بلورچی	تراکمی- تکوینی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر اصول مراقبت از بیماران دچار اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	آشنایی با اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	پنجم
دکتر بلورچی	تراکمی- تکوینی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر اصول مراقبت از بیماران دچار اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	آشنایی با اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	ششم
دکتر بلورچی	تراکمی- تکوینی	سخنرانی	*	*	*	تسلط بر اصول مراقبت از بیماران دچار اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	آشنایی با اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	هفتم

هشتم	آشنایی با اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	تسلط بر اصول مراقبت از بیماران دچار اختلالات سیستم عضلانی اسکلتی	*	*	*	سخنرانی	تکوینی- تراکمی	دکتر بلورچی
اول	آشنایی با تعادل مایعات و الکترولیت ها	مایعات بدن را نام ببرد و توزیع آنها را بیان نماید	*	*	*	یادگیری مبتنی بر حل -مسأله	تکوینی- تراکمی	دکتر غفوری
دوم	آشنایی با تعادل مایعات و الکترولیت ها	تشخیص های پرستاری در عدم تعادل سدیم را بیان نماید	*	*	*	بازی وارسازی	تکوینی- تراکمی	دکتر غفوری
سوم	آشنایی با تعادل مایعات و الکترولیت ها	تشخیص های پرستاری در عدم تعادل کلسیم و منیزیم را بیان نماید	*	*	*	بازی وارسازی	تکوینی- تراکمی	دکتر غفوری
چهارم	آشنایی با تعادل مایعات و الکترولیت ها	تشخیص های پرستاری در عدم تعادل اسید و باز را بیان نماید	*	*	*	بحث در گروه کوچک	تکوینی- تراکمی	دکتر غفوری

جدول ۲- روش ارزشیابی

روش ارزشیابی	شیوه اجرا یا ابزار ارزشیابی	سهم روش در نمره نهایی دانشجو
تشخیصی		
تکوینی	آزمون شفاهی	۳۰٪
تراکمی	آزمون کتبی	۷۰٪

جدول ۳- منابع

الف) منابع درس مورد استفاده توسط مدرس / مدرسین

Brunner LS. Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing: Lippincott Williams & Wilkins; Last Edition (2022)

ب) منابع پیشنهادی برای مطالعه دانشجو

۱. Harding M, Kwong J, Roberts D, Hagler D, Reinisch C. Lewis's medical-surgical nursing: Elsevier Health Sciences Amsterdam, The Netherlands:2020.

۲. Potter PA, Perry AG, Stockert PA, Hall A. Fundamentals of nursing-e-book: Elsevier health sciences; 2021.

۳. Black B. Professional nursing-e-book: concepts & challenges: Elsevier Health Sciences; 2022.

۴. Perry AG, Potter PA, Ostendorf WR, Laplante N. Clinical nursing skills and techniques-E-Book: Elsevier Health Sciences; 2021.

۵. Sole ML, Klein DG, Moseley MJ. Introduction to critical care nursing E-Book: Elsevier Health Sciences; 2020.

ج) سایت های معتبر علمی

د) مجلات معتبر علمی فارسی و لاتین