

نام درس: رسیدگی و محاسبه اسناد بیمه بیمارستانی

کد درس: ۲۴

پیش نیاز: بیماری شناسی ۱ (کد ۱۴)، بیماری شناسی ۲ (کد ۱۵)، بیماری شناسی ۳ (کد ۱۶)، اصطلاحات پزشکی ۲ (کد ۱۳)، اقدامات جراحی، خدمات تشخیصی، درمانی و ملزومات مصرفی پزشکی (کد ۱۷)، داروشناسی (کد ۰۴)

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری-۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری- عملی

هدف کلی درس:

آشنایی با مبانی و ساختار بیمه، روش‌های پرداخت در ایران، آشنایی با تعرفه‌های پزشکی و محاسبه صورتحساب بیماران بستری و ترخیصی

شرح درس:

آشنایی با روش‌های بازپرداخت در ایران، استفاده از کتاب ارزش نسبی خدمات و مراقبت‌های سلامت جهت محاسبه و رسیدگی به اسناد پزشکی بیماران بستری در بیمارستان‌ها و دی کلینیک‌ها و ترخیص آنها، معرفی سیستم بازپرداخت گذشته نگر، معرفی سیستم CPT (CPT=Current Procedural Terminology)، معرفی سیستم بازپرداخت آینده نگر و طبقه‌بندی مرتبط با آن شامل گروه مرتبط تشخیصی (DRG= Diagnostic Related Group)،

رئوس مطالب (۱۷ ساعت نظری-۳۴ ساعت عملی):

- مفاهیم بیمه، بیمه گزار، حق بیمه، خسارت، بیمه شده اصلی و تبعه و غیره
- انواع بیمه (اشیاء، اشخاص یا مسولیت)
- انواع سیستم‌های ارائه خدمات در جهان شامل نظام تعاون همگانی، نظام بیمه بهداشتی و طب ملی
- مفهوم بیمه و بیمه‌های پایه کشور در نظام سلامت
- روش‌های پرداخت در ایران و نحوه دریافت فرانشیز از بیماران (غیربیمه - بیمه - بیماران خاص)
- ساختار کتاب تعرفه ارزش نسبی خدمات و مراقبت سلامت (شامل تاریخچه، تعریف واژه‌ها، قراردادهای ویزگی کدها و ساختار کدینگ، ضریب تعرفه، اعمال مورد تعهد سازمان‌های بیمه گر، فرانشیز و غیره)
- تعرفه و نحوه محاسبه حق العمل جراح، کمک جراح، بیهوشی، اتاق عمل، اعمال گلوبال، تعرفه پزشکان هیئت علمی تمام وقت جغرافیایی و تعرفه ترجیحی مناطق محروم
- کدهای تعدیلی کتاب ارزش نسبی خدمات
- کدهای تعرفه و محاسبه اعمال جراحی دستگاه‌های بدن شامل پوست، استخوانی عضلانی، تنفس، قلب و عروق، خون و لنف، گوارش، تناسلی و ادراری، مامایی و زایمان، غدد درون ریز، عصبی، چشم و ضمایم چشمی، سیستم شنوایی
- کدهای تعرفه و محاسبه خدمات داخلی شامل تخت روز، خدمات پرستاری، ویزیت، مشاوره، خدمات ارزیابی داخلی
- آشنایی با ساختار DRG و طبقات تشخیصی اصلی (MDC= Main Diagnostic Category) و کدهای DRG، مراحل محاسبه هزینه درمانی در نظام DRG

منابع اصلی درس (آخرین ویرایش):

- کتاب ارزش نسبی خدمات و مراقبت‌های سلامت در جمهوری اسلامی ایران و تعرفه‌های مصوب وزارت بهداشت، آخرین ویرایش.

- Abdelhak M, Grostick S, Hanken MA, Jacobs E. Health information: Management of A strategic resources. Philadelphia: W.B. Saunders Company; Last Edition.

- Bowie, M, Schaffer R. Understanding Procedural Coding: A Work text; Understanding Current Procedural Terminology and HCPCS Coding Systems: Delmar Cengage Learning; last edition
- Buck C. Step-by-Step Medical Coding: W.B. Saunders Company; last edition
- Davis N, LaCour M. Introduction to Health Information Technology. Philadelphia: W.B. Saunders Company; Last Edition.
- Falen TJ, Noblin A, Ziesemer B. Learning to Code with CPT/HCPCS: Lippincott Williams & Wilkins; last edition
- Frisch B.S. Correct Coding for Medicare, Compliance, and Reimbursement: Delmar Cengage Learning; last edition

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- در حیطه شناختی: ارزشیابی دانشجو در اواسط و پایان دوره بصورت کتبی انجام می‌شود.
- در حیطه روانی- حرکتی: آزمون عملی مهارت دانشجو بصورت محاسبه اسناد مالی پرونده پزشکی واقعی بیماران بستری و کیس‌ها و سناریوهای عملی خواهد بود.

برنامه آموزشی رشته فناوری اطلاعات سلامت در مقطع کارشناسی پیوسته

مصوب هفتاد و سومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی-۱۳۹۸/۴/۲۳