



تعاریف و مفاهیم

مؤسسات وابسته به دانشگاه علوم پزشکی

منظور از وابسته، مؤسسات درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی بوشهر می باشد.

نوع وابستگی

واحد درمانی یا بهداشتی درمانی، ممکن است وابسته به مؤسساتی از قبیل دانشگاه علوم پزشکی، بخش خصوصی، تأمین اجتماعی، شرکت نفت، نیروهای مسلح و... باشد.

درمانگاه عمومی

مکانی است که با اخذ مجوز از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت شبانه‌روزی بیماران سرپایی را برای درمان می پذیرد و حداقل دارای ۳ پزشک عمومی و متخصص است.

درمانگاه تخصصی

مکانی است که مطابق ضوابط آیین‌نامه‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تأسیس می شود و با حضور متخصصان رشته‌های مختلف به ارائه خدمات تشخیصی و درمانی در یکی از رشته‌های تخصصی پزشکی (مانند درمانگاه تخصصی قلب و عروق) و یا تشخیص و درمان یک یا چند بیماری مشخص (مانند درمانگاه تخصصی دیابت) می پردازد.

مرکز جراحی محدود و سرپایی

به مراکزی اطلاق می شود که پس از انجام اعمال جراحی مینور (بدون بیهوشی و با بی حسی موضعی) و یا جراحی ماژور (با بی هوشی)، بیمار حداکثر ظرف مدت چند ساعت (کمتر از ۲۴ ساعت)، قادر به ترک مرکز بوده و نیازی به بستری شدن نداشته باشد.

خدمات سرپایی

مجموعه خدمات ارائه شده به بیمار که به صورت سرپایی صورت پذیرفته و نیاز به بستری و اقامت بیمار در بیمارستان نمی باشد و شامل ویزیت و خدمات پزشکان، پاراکلینیک و دارو است.



مراجعه به واحدهای بهداشتی درمانی

مراجعه به واحدهای بهداشتی درمانی، به افرادی گفته می‌شود که برای دریافت خدمات بهداشتی، تشخیصی، درمانی و پاراکلینیکی به واحدهای بهداشتی درمانی مراجعه می‌کنند.

پاراکلینیک

به روش‌های بررسی و تشخیص بیماری که در غیر از بالین بیمار انجام می‌گیرد مثلاً در آزمایشگاه، رادیولوژی، سونوگرافی و غیره می‌گویند. در واقع به بخش‌هایی در بیمارستان که چنین بررسی‌هایی را انجام می‌دهند بخش‌های پاراکلینیک گویند.

آزمایشگاه تشخیص طبی

آزمایشگاه تشخیص طبی بطور اعم عبارتست از آزمایشگاه میکروب‌شناسی و انگل‌شناسی، سرم‌شناسی و شیمی بیولوژیک. هر آزمایشگاه دارای یک نفر مسئول است که باید دارای درجه دکترا در پزشکی یا داروسازی یا علوم شیمی و بیولوژی بوده و گواهی‌نامه دوره تکمیلی آزمایشگاهی یا گواهینامه رسمی تخصصی در امور آزمایشگاهی خود را از دانشکده‌های پزشکی یا از مراکز علمی معتبر که به تصدیق مراجع صلاحیت‌دار رسیده است، دریافت کرده باشد.

آزمایشگاه تشخیص پزشکی

واحدی است که بر طبق مجوز وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تأسیس شده و در آن آزمایش‌های بیولوژیک، میکروبیولوژی، سرولوژی، بیوشیمیایی، ایمنوهماتولوژی، خون‌شناسی، بیوفیزیکی، سلول‌شناسی، بافت‌شناسی، ژنتیک سلولی و مولکولی و سایر آزمایش‌ها بر روی مواد و نمونه‌های حاصل از بدن انسان با هدف به دست آمدن اطلاعات جهت تشخیص، پیشگیری و یا پیگیری درمان و یا ارزیابی و سنجش سلامت، انجام می‌شود و شامل دو بخش بالینی و تشریحی است.

مرکز جامع توانبخشی پزشکی

مرکزی است که پس از اخذ پروانه‌ها و مجوزهای لازم در چارچوب آیین‌نامه مربوط، خدمات فراگیر توانبخشی را در تمام سطوح نظام سلامت در ابعاد مختلف جسمی، روانی و اجتماعی به صورت سرپایی و روزانه توسط تیم توانبخشی به بیمار ارائه می‌کند. رشته‌های شش‌گانه توانبخشی شامل کار درمانی، فیزیوتراپی، گفتاردرمانی، شنوایی‌شناسی، بینایی‌سنجی و ارتوپدی فنی است.



مرکز پزشکی هسته‌ای

مرکزی است که به طور مستقل و یا به صورت یک بخش از مؤسسات پزشکی مانند بیمارستان، درمانگاه و... با اخذ مجوزهای لازم از مراجع مربوط (موافقت اصولی، پروانه بهره برداری و پروانه تاسیس از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مجوز کار با اشعه از مرکز نظام ایمنی هسته‌ای کشور) و با استفاده از دانش پزشکی هسته‌ای به ارائه خدمات تخصصی تشخیصی و درمانی می‌پردازد.

پرتونگاری

شامل رادیولوژی، سونوگرافی، سی تی اسکن، ماموگرافی، MRI، پزشکی هسته‌ای و... می‌باشد.

آندوسکوپی

آندوسکوپی روشی است که پزشک با استفاده از ابزارهای تخصصی به نام آندوسکوپ اندام‌های داخلی و عروق بدن را مشاهده می‌کند. آندوسکوپ یک لوله باریک و انعطاف پذیر با دوربینی بر یک سر آن است. این ابزار از طریق برش جراحی یا از طریق دهان یا مقعد وارد بدن می‌شود. علت آندوسکوپی بررسی بخش‌های مختلف بدن، از جمله مفاصل، ریه‌ها، مثانه، دستگاه گوارش و غیره است.

تست ورزش (تست استرس)

تست ورزش آزمونی است که تغییرات نهفته نوار قلب استراحتی را از طریق تحمیل استرس به قلب با ورزش و فعالیت بدنی فرد، آشکار می‌سازد. در مجموع تست ورزشی آزمونی است که می‌تواند تنگی‌های عروق کرونری قلب (تنگی‌های تا حد بیشتر از ۶۰٪) را نشان دهد و پزشک را در تصمیم‌گیری برای انجام دادن یا ندادن اقدامات تهاجمی‌تر (مانند آنژیوگرافی) راهنمایی کند.

سنگ شکن

سنگ شکن با امواج شوک دهنده خارج از بدن، تکنیکی است که در آن می‌توان بدون انجام جراحی سنگ‌های کلیه و حالب را درمان نمود. در این روش از امواج با انرژی بالا که قابلیت عبور از بافت‌های بدن را دارند، جهت شکستن سنگ به قطعات بسیار کوچکتر استفاده می‌شود.



دیالیز

کلیه‌ها مسئول فیلتر کردن و در واقع تصفیه کردن مواد زائد از خون هستند. دیالیز عملیاتی است که جایگزینی برای بسیاری از وظائف و مسئولیت‌های طبیعی کلیه‌ها می‌باشد. دیالیز به افراد این امکان را می‌دهد، با اینکه دیگر کلیه‌هایشان به خوبی کار نمی‌کند، بتوانند زندگی خوب و مفیدی را بگذرانند.

الکتروکاردیوگرافی

الکتروکاردیوگرام (ECG) یا نوار قلب یک ابزار تشخیصی است که بطور معمول برای ارزیابی عملکردهای الکتریکی و عضلانی قلب مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اکوکاردیوگرافی

یک روش غیر تهاجمی است که با استفاده از امواج صوتی، ساختمان داخلی قلب به تصویر کشیده می‌شود و در حقیقت به عنوان استاندارد تشخیص بیماری‌های قلبی تلقی می‌شود. به عبارتی یکی از ابزارهای بسیار مفید دقیق در بررسی کالبد طبیعی و غیر طبیعی قلب می‌باشد. با استفاده از این روش می‌توان نمای دقیقی از دیواره‌های قلبی، دریچه‌ها و ابتدای سرخرگ‌های بزرگ را به دست آورد.

رادیولوژی

پرتوشناسی یا رادیولوژی (Radiology) و گاهی تصویربرداری تشخیصی نام یک رشته از تخصص‌های پزشکی است که از اشعه ایکس و دیگر اقسام امواج و پرتوها برای تشخیص و درمان بیماری و حالات غیرطبیعی کمک می‌گیرد. در تمام اینها، هدف تشخیص بیماری یا حالات غیرطبیعی بدن به کمک روش‌های پیشرفته تصویری است.

سونوگرافی

یک نوع دستگاه تصویربرداری است که با استفاده از امواج صوتی با فرکانس بالا، اندام‌ها و ساختارهای داخل بدن را نگاه می‌کنند. متخصصان از آن برای مشاهده قلب، رگ‌های خونی، کلیه‌ها، کبد و سایر اعضای بدن استفاده می‌کنند. در دوران بارداری، پزشکان از این نوع تصویربرداری برای مشاهده جنین استفاده می‌کنند. بر خلاف اشعه ایکس، امواج این معاینه شما را به اشعه‌ای منعکس نمی‌کند و مضر نمی‌باشد.

سی تی اسکن

مقطع‌نگاری رایانه‌ای یا برش‌نگاری رایانه‌ای یا توموگرافی رایانه‌ای (Computed Tomography) یا به اصطلاح سی تی اسکن، روشی نوین است که در علوم تشخیصی در فیزیک پزشکی کاربرد تحقیقاتی و درمانی فراوانی دارد.



شیمی درمانی

شیمی درمانی (Chemotherapy) یکی از روش های درمان سرطان، یا تخفیف موقت آن، با استفاده از برخی داروهای خاص است؛ که در اصطلاح پزشکی به آن ها شیمی درمانی گفته می شود. کار اصلی این داروهای خاص از بین بردن سلول های بیمار بدون صدمه به بافت های مجاور آن است. این نوع از درمان اثراتی هم بر روی سلول ها و بافت های سالم بدن دارد.

ام آر آی

MRI توانایی تشخیص شگرفی را ارائه داده است که بسیار فراتر سایر روش های تصویر برداری است. استفاده نکردن از پرتوهای یونیزان تصویرگیری از مقاطع مختلف (سائیتال، کروئال، اگزپال و مایل) و تصویر برداری غیر تهاجمی از شبکه عروقی بدن نمونه هایی از توانایی های عظیم این روش تصویر برداری است.

آنژیوگرافی

آنژیوگرافی (رنگ نگاری) عروق کرونر یک نوع روش تشخیصی است که در آن از تصویربرداری با استفاده از اشعه ایکس (X-ray) برای دیدن عروق خونی قلب استفاده می شود. معمولاً هدف از انجام این آزمایش این است تا مشاهده شود که آیا محدودیتی در جریان خون رسانی به قلب است. روش آنژیوگرافی جزئی از یک دسته کلی از روش های تشخیصی است که با نام کاتتریزاسیون قلبی شناخته می شود.

آنژیوپلاستی

جراح، پس از آنژیوگرافی، بسته به شدت هر انسداد، ممکن است تصمیم بگیرد که به منظور جلوگیری از انجام یک جراحی بزرگ، آنژیوپلاستی انجام دهد. متخصص قلب در طول روش آنژیوپلاستی، مانند آنژیوگرافی، یک کاتتر را وارد انسداد شریانی می کند و آن را با استفاده از اشعه ی ایکس هدایت می کند، سپس یک بالون قابل باد شدن را در ناحیه مسدود شده قرار می دهد.

شاخص‌های تسهیلات بهداشتی درمانی

$$\text{نسبت پزشک عمومی به هزار نفر جمعیت استان} = \frac{\text{تعداد پزشکان عمومی استان}}{\text{کل جمعیت استان}} \times 1000$$

$$\text{نسبت دندانپزشک به هزار نفر جمعیت استان} = \frac{\text{تعداد دندانپزشکان استان}}{\text{کل جمعیت استان}} \times 1000$$

$$\text{نسبت پزشک متخصص به هزار نفر جمعیت استان} = \frac{\text{تعداد پزشکان متخصص استان}}{\text{کل جمعیت استان}} \times 1000$$

$$\text{نسبت آزمایشگاه به ده هزار نفر جمعیت استان} = \frac{\text{تعداد آزمایشگاه‌ها}}{\text{کل جمعیت استان}} \times 10000$$

$$\text{نسبت تصویربرداری به ده هزار نفر جمعیت استان} = \frac{\text{تعداد تصویربرداری‌ها}}{\text{کل جمعیت استان}} \times 10000$$

$$\text{نسبت توانبخشی به ده هزار نفر جمعیت استان} = \frac{\text{تعداد توانبخشی‌ها}}{\text{کل جمعیت استان}} \times 10000$$

$$\text{نسبت بیمارستان به ده هزار نفر جمعیت استان} = \frac{\text{تعداد بیمارستان‌ها}}{\text{کل جمعیت استان}} \times 10000$$



جدول ۱۱-۱. شاخص‌های تسهیلات بهداشتی درمانی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

ردیف	عنوان شاخص	۱۴۰۱	۱۴۰۲
۱	نسبت بیمارستان به ده هزار نفر جمعیت در کل استان	۰/۱۶	۰/۱۶
۲	نسبت درمانگاه به ده هزار نفر جمعیت در کل استان	۰/۷۱	۰/۷۹
۳	نسبت آزمایشگاه به ده هزار نفر جمعیت در کل استان	۰/۸	۰/۸
۴	نسبت واحدهای توانبخشی به ده هزار نفر جمعیت در کل استان	۱/۱	۱/۱
۵	نسبت واحدهای تصویربرداری به ده هزار نفر جمعیت در کل استان	۰/۵	۰/۵۴
۶	نسبت پزشک عمومی به هزار نفر جمعیت در کل استان	۰/۳	۰/۴
۷	نسبت پزشک متخصص به هزار نفر جمعیت در کل استان	۰/۴	۰/۵
۸	نسبت دندانپزشک به هزار نفر جمعیت در کل استان	۰/۱	۰/۱۵
۹	نسبت داروساز به هزار نفر جمعیت در کل استان	۰/۱۵	۰/۱۴
۱۰	درصد پزشکان عمومی به کل پزشکان وابسته به دانشگاه	۳۷	۳۶
۱۱	درصد پزشکان متخصص به کل پزشکان وابسته به دانشگاه	۴۳	۴۵
۱۲	درصد پزشکان فوق تخصص به کل پزشکان وابسته به دانشگاه	۵	۵
۱۳	درصد دندانپزشکان به کل پزشکان وابسته به دانشگاه	۱۰	۹
۱۴	درصد داروسازان به کل پزشکان وابسته به دانشگاه	۵	۵

جدول ۱۱-۲. توزیع فراوانی درمانگاه‌های استان بوشهر - سال ۱۴۰۲

جمع	درمانگاه دندانپزشکی				درمانگاه عمومی									وابستگی شهرستان	
	نیروی مسلح	خبریه	خصوصی	دانشگاه	خبریه	بنیاد شهید	نیروگاه انمی	هلال احمر	نیروی مسلح	شرکت نفت	آموزش و پرورش	تأمین اجتماعی	خصوصی		دانشگاه
۳۴	۱		۱۶		۱	۱	۱	۱	۴	۲	۱	۲	۴	۲	بوشهر
۴			۱	۱									۱	۱	تنگستان
۶			۲							۴		۱			جم
۱۴			۶						۱		۱	۲	۳	۱	دشتستان
۳									۱			۱		۱	دشتی
۲									۱			۱		۱	دیر
۵		۱								۱		۱	۱	۱	ديلم
۷			۲							۲		۱	۲		عسلویه
۷			۲						۱			۱	۲	۱	کنگان
۸			۱									۱	۵	۱	گناوه
۹۱	۱	۱	۳۰	۱	۱	۱	۱	۱	۷	۸	۲	۱۱	۱۷	۹	جمع



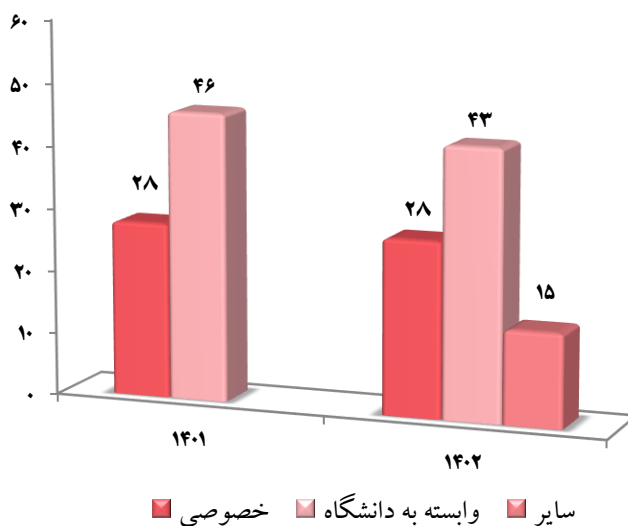
جدول ۱۱-۳. توزیع فراوانی آزمایشگاه‌های فعال استان بوشهر
بر حسب نوع وابستگی به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲

شهرستان	خصوصی	وابسته به دانشگاه	تامین اجتماعی	شرکت نفت	نیروی مسلح	جهاد دانشگاهی	جمع
بوشهر	۱۳	۶	۲	۱	۱	۱	۲۴
تنگستان		۴					۴
جم	۱	۲		۱			۴
دشتستان	۳	۸	۱		۱		۱۳
دشتی	۱	۵					۶
دیّر		۴	۱				۵
دیلم		۳		۱			۴
عسلویه	۲	۳	۱		۱		۷
کنگان	۳	۴	۱	۱			۹
گناوه	۵	۴	۱				۱۰
جمع	۲۸	۴۳	۷	۴	۳	۱	۸۶

نمودار ۱-۱۱. مقایسه آزمایشگاه‌های فعال استان بوشر به تفکیک شهرستان
- سال ۱۴۰۲



نمودار ۲-۱۱. مقایسه آزمایشگاه‌های فعال استان بوشر
طی سال‌های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲





جدول ۱۱-۴. توزیع فراوانی واحدهای توانبخشی* فعال استان بوشهر
برحسب نوع وابستگی به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲

شهرستان	خصوصی	وابسته به دانشگاه	تامین اجتماعی	بهبودی	هلال احمر	نیروی مسلح	جمع
بوشهر	۴۴			۱	۱		۴۶
تنگستان	۱						۱
جم	۷						۷
دشتستان	۲۰		۱	۱		۱	۲۳
دشتی	۳	۱				۱	۵
دیّر	۱						۱
دیلم	۲			۱			۳
عسلویه	۸						۸
کنگان	۱۳						۱۳
گناوه	۹						۹
جمع	۱۰۸	۱	۱	۳	۱	۲	۱۱۶

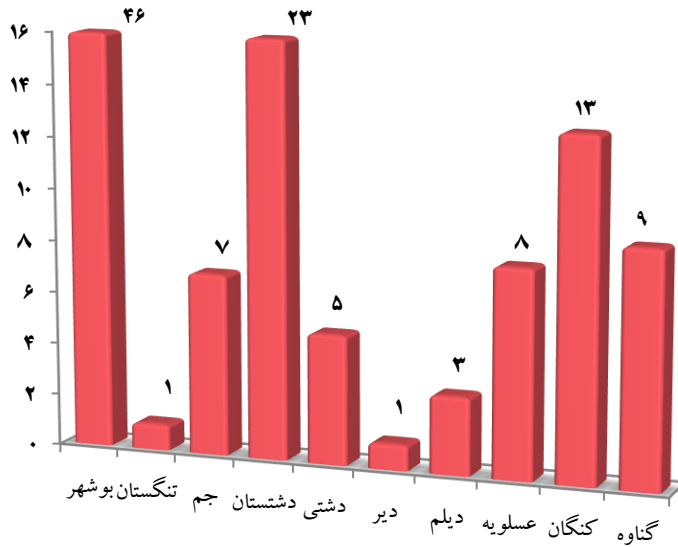
*شامل ارتوپدی فنی، بینایی سنجی، شنوایی سنجی، فیزیوتراپی، کاردرمانی و گفتاردرمانی می شود.

جدول ۱۱-۵. توزیع فراوانی واحدهای توانبخشی فعال استان بو شهر
بر حسب نوع خدمت به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲

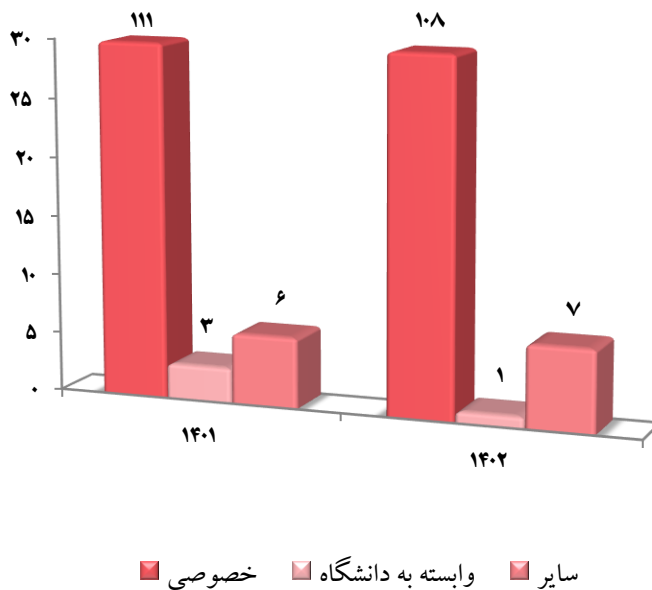
شهرستان	ارتوپدی فنی	بینایی سنجی	شنوایی سنجی	فیزیوتراپی	کار درمانی	گفتار درمانی	جمع
بو شهر	۳	۶	۶	۱۸	۹	۴	۴۶
تنگستان				۱			۱
جم		۱	۲	۴			۷
دشتستان		۵	۵	۹		۴	۲۳
دشتی				۴		۱	۵
دیـر				۱			۱
دیلم		۲		۱			۳
عسلویه		۴	۳	۱			۸
کنگان		۱	۲	۷	۱	۲	۱۳
گناوه		۴	۱	۳		۱	۹
جمع	۳	۲۳	۱۹	۴۹	۱۰	۱۲	۱۱۶



نمودار ۱۱-۳. مقایسه واحدهای توانبخشی فعال استان بوشهر
به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲



نمودار ۱۱-۴. مقایسه واحدهای توانبخشی فعال استان بوشهر
طی سالهای ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱



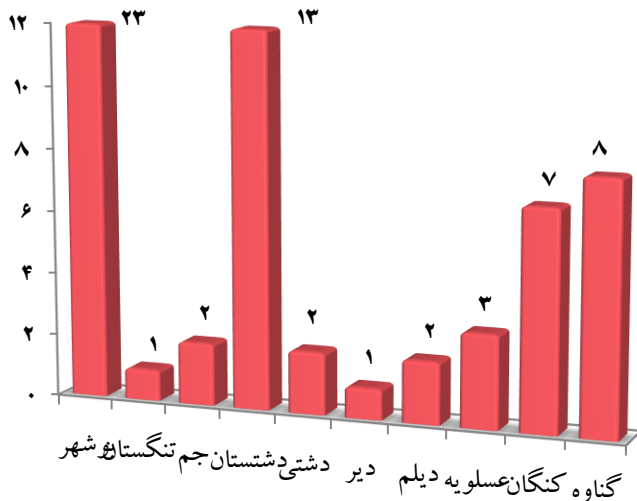


جدول ۱۱-۶. توزیع فراوانی واحدهای تصویربرداری فعال استان بوشهر برحسب نوع وابستگی به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲

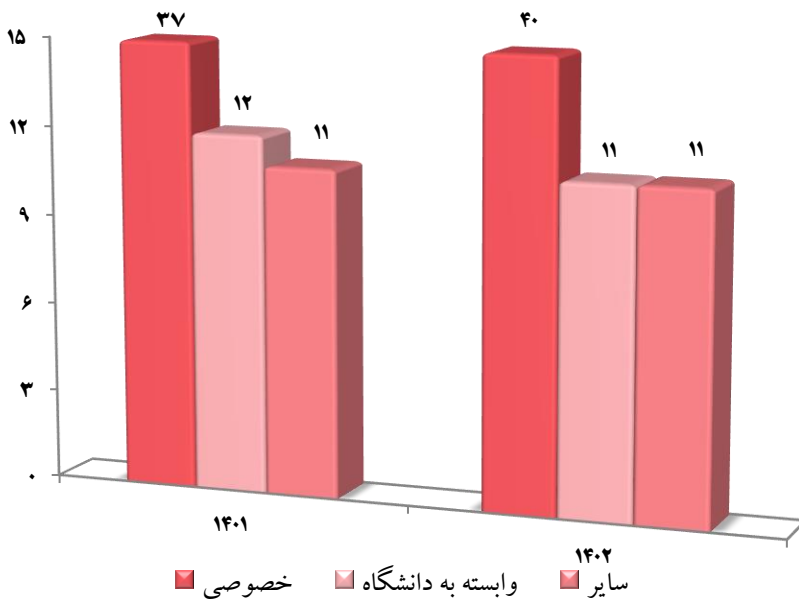
شهرستان	خصوصی	وابسته به دانشگاه	تامین اجتماعی	شرکت نفت	نیروی مسلح	جمع
بوشهر	۱۷	۲	۲	۱	۱	۲۳
تنگستان		۱				۱
جم	۱			۱		۲
دشتستان	۱۰	۱	۱		۱	۱۳
دشتی	۱	۱				۲
دیر		۱				۱
دیلم		۲				۲
عسلویه	۱		۱		۱	۳
کنگان	۵	۱	۱			۷
گناوه	۵	۲	۱			۸
جمع	۴۰	۱۱	۶	۲	۳	۶۲



نمودار ۵-۱۱. مقایسه واحدهای تصویربرداری فعال استان بوشهر
به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲



نمودار ۶-۱۱. مقایسه واحدهای تصویربرداری فعال استان بوشهر
طی سال‌های ۱۴۰۲ و ۱۴۰۱



جدول ۱۱-۷. توزیع فراوانی تخت‌های مصوب و فعال بیمارستان‌های استان بو شهر
به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲

وابستگی	تعداد تخت		بیمارستان	شهرستان	ردیف
	فعال	مصوب			
دانشگاه علوم پزشکی	۲۸۷	۳۵۰	شهدای خلیج فارس	بو شهر	۱
	۵۱	۱۰۰	تخصصی قلب		۲
سازمان تامین اجتماعی	۲۱۲	۲۵۶	سلیمان فارسی		۳
نیروی مسلح	۷۵	۶۴	قائم		۴
نیروی مسلح	۵	۶۴	امیرالمومنین		۵
وزارت نفت	۱۸	۳۲	خلیج فارس خارگ		۶
دانشگاه علوم پزشکی	۱۹	۳۲	امام حسین	تنگستان	۷
وزارت نفت	۶۶	۶۸	توحید	جم	۸
دانشگاه علوم پزشکی	۲۲۰	۲۶۰	شهید گنجی	دشتستان	۹
سازمان تامین اجتماعی	۴۲	۴۲	مهر		۱۰
دانشگاه علوم پزشکی	۷۹	۹۶	زینبیه	دشتی	۱۱
دانشگاه علوم پزشکی	۳۰	۳۸	امام هادی	دیر	۱۲
دانشگاه علوم پزشکی	۴۶	۴۶	بقیه الله الاعظم	دیلم	۱۳
سازمان تامین اجتماعی	۴۲	۴۰	نبی اکرم	عسلویه	۱۴
نیروی مسلح	۱۹	۳۲	شهید سلیمانی	عسلویه	۱۵
دانشگاه علوم پزشکی	۱۱۸	۱۹۲	امام خمینی	کنگان	۱۶
دانشگاه علوم پزشکی	۹۶	۹۶	امیرالمومنین	گناوه	۱۷
دانشگاه علوم پزشکی	۲۷	۳۵	سوانح و سوختگی		۱۸
	۹۷۱	۱۲۴۵	وابسته	جمع	
	۴۷۹	۶۰۰	غیروابسته		
	۱۴۵۰	۱۸۴۵	کل		



جدول ۱۱-۸. توزیع فراوانی پزشکان عمومی، متخصص، دندانپزشک و داروساز بر حسب وابستگی به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲

شهرستان	پزشک عمومی		متخصص و فوق تخصص		دندانپزشک		داروساز		جمع کل	
	وابسته	غیر وابسته	وابسته	غیر وابسته	وابسته	غیر وابسته	وابسته	غیر وابسته	وابسته	غیر وابسته
بوشهر	۷۵	۸۰	۱۴۴	۱۰۷	۴۲	۳۶	۲۰	۴۰	۲۸۱	۲۶۳
تنگستان	۲۰	۱	۱۴		۳	۴	۱	۲	۳۸	۷
جم	۹	۲۷		۴۰	۱	۱۵		۱۴	۱۰	۹۶
دشتستان	۴۱	۲۹	۶۷	۲۴	۹	۲۱	۶	۱۹	۱۲۳	۹۳
دشتی	۱۶	۳	۲۷	۳	۱	۳	۳	۶	۴۷	۱۵
دیر	۲۲	۵	۸			۲	۲	۹	۳۲	۱۶
دیلم	۱۶	۴	۲۱		۱	۴		۵	۳۸	۱۳
عسلویه	۱۱	۲۱		۴۰	۲	۶		۷	۱۳	۷۴
کنگان	۱۹	۱۱	۳۹		۱	۹	۱	۱۳	۶۰	۳۳
گناوه	۲۰	۲۸	۳۴	۲	۳	۶	۲	۱۱	۵۹	۴۷
جمع	۲۴۹	۲۰۹	۳۵۴	۲۱۶	۶۳	۱۰۶	۳۵	۱۲۶	۷۰۱	۶۵۷
		۴۵۸		۵۷۰		۱۶۹		۱۶۱		۱۳۵۸

وابسته: شامل آن دسته از پزشکانی است که مشغول خدمت در دانشگاه می باشند.
غیر وابسته: شامل آن دسته از پزشکانی است که در دانشگاه علوم پزشکی بوشهر شاغل نیستند.
* ۱ نفر دامپزشک در ستاد مرکزی دانشگاه شاغل می باشد که در جدول بالا گنجانده نشده است.

جدول ۹-۱۱. توزیع فراوانی پزشکان مطب‌دار به تفکیک شهرستان - سال ۱۴۰۲

تخصص شهرستان	پزشک عمومی	پزشک متخصص	فوق تخصص	دندانپزشک عمومی	دندانپزشک متخصص	جمع
بوشهر	۱۲۲	۹۷	۲۷	۱۳۷	۲۶	۴۰۹
تنگستان	۹			۷		۱۶
جم	۱۹	۱۱		۱۸		۴۸
دشتستان	۴۸	۳۵		۳۴		۱۱۷
دشتی	۶	۸		۹		۲۳
دیر	۷	۳		۴		۱۴
دیلم	۳			۲		۵
عسلویه	۸					۸
کنگان	۲۴	۳۱		۲۶		۸۱
گناوه	۱۳	۱۸		۱۵		۴۶
جمع	۲۵۹	۲۰۳	۲۷	۲۵۲	۲۶	۷۶۷



جدول ۱۱-۱۰. توزیع فراوانی مراجعین به درمانگاه بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۴۰۲

بیمارستان	پزشک عمومی	دندانپزشک عمومی	پزشک متخصص	پیراپزشکی	خدمات پاراکلینیکی	
					سرپایی	بستری
شهدا خلیج فارس	۲۴۸۰	۱۶۱	۱۶۶۱۰	۴	۴۷۵۶۳	۲۱۵۳۴۹
تخصصی قلب					۱۷۷۷۳	۳۸۴۱۱
شهید گنجی	۴۰۷۷۲		۲۲۷۳۳	۵۸	۶۴۶۱۳	۱۰۸۰۹۹
زینبیه	۶۵۰۷۸		۲۰۲۱۸	۱۵۸۴	۵۷۷۳۴	۲۱۴۷۲
امام خمینی	۱۰۰۶۳۹		۱۷۰۲۵	۱۹۳	۶۵۶۸۴	۷۸۸۳۵
امیرالمومنین	۴۲۴۸۵		۲۰۶۸۶		۳۹۱۶۹	۵۴۷۹۷
سوانح و سوختگی	۲۸۲۳				۲۲۷۸	۱۷۷۷
بقیه الله الاعظم	۷۰۸۱۹		۱۸۰۶۶		۵۰۰۸۳	۲۲۷۸۰
امام حسین	۷۱۱۸۷		۱۲۰۱۷		۲۹۲۳۲	۵۵۶۸
امام هادی	۵۹۰۹۸		۱۱۵۵۵	۳۸	۲۵۱۹۶	۶۲۶۶
جمع	۴۷۷۷۸۱	۱۶۱	۱۳۸۹۱۰	۱۸۷۷	۳۹۹۳۲۵	۵۵۳۳۵۴

جدول ۱۱-۱۱. توزیع فراوانی مراجعین سرپایی به پزشکان درمانگاه بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۴۰۲

مراجعین سرپایی	نوع تخصص
۴۷۷۷۸۱	پزشک عمومی
۱۶۱	دندانپزشک عمومی
۲۹۹۱۳	داخلی
۲۱۴۱۳	اطفال
۲۱۹۵۴	زنان و زایمان
۴۸۴۸	جراحی عمومی
۱۷۶۷	جراحی مغز و اعصاب
۶۲۸۷	قلب و عروق
۳۷۴۳	جراحی کلیه و مجاری ادراری
۳۹۹۳	جراحی گوش و حلق و بینی
۶۹۵۱	چشم
۲۴۷	گوارش کودکان
۳۵۹	غدد کودکان
۹۷	قلب کودکان
۹۱۲۷	ارتوپدی
۴۹۷	گوارش
۲۹۲	روماتولوژی
۱۹۲۴	عفونی
۴۷۱۹	پوست
۶۸۸	ریه
۸۰	خون
۳۷۴	بیهوشی
۴۳	ایمونولوژی
۳۵۵۰	روانپزشکی
۳۸۵۹	بیماریهای مغز و اعصاب
۳۲۹	طب فیزیکی و توانبخشی
۱۱۸۲۷	طب اورژانس
۲۹	نفرولوژی
۶۱۶۸۵۲	جمع



جدول ۱۱-۱۲. توزیع فراوانی مراجعین به بخش‌های پاراکلینیکی بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۴۰۲

نوع تخصص	مراجعین سرپایی	مراجعین بستری	جمع
آندوسکوپی	۸۵۲	۷۵۱	۱۶۰۳
سیستوسکوپی	۲۵	۷۳	۹۸
برونکوسکوپی	۱	۹۴	۹۵
رکتوسیگموئیدوسکوپی	۴۰	۲۸	۶۸
کلونوسکوپی	۵۵۶	۲۲۶	۷۸۲
تست ورزش	۳۸۲		۳۸۲
تست ریه	۳۳۳	۲۴	۳۵۷
سنگ شکن		۹۰۱	۹۰۱
هموفیلی	۲۰۰		۲۰۰
دیالیز	۵۸۷۳۸	۲۵۶۴	۶۱۳۰۲
تالاسمی	۳۹۶۹	۱۹۱۰	۵۸۷۹
شیمی درمانی		۱۱۸۹	۱۱۸۹
الکترومیوگرافی	۱۷۳	۴	۱۷۷
الکتروانسفالوگرافی	۵۶	۷۷	۱۳۳
الکتروکاردیوگرافی	۳۳۶۴۹	۵۸۲۵۴	۹۱۹۰۳
اکوکاردیوگرافی	۲۷۳۹	۱۱۶۱۲	۱۴۳۵۱
رادپولوژی	۹۷۸۴۴	۳۵۳۱۸	۱۳۳۱۶۲
ماموگرافی	۳۶۹		۳۶۹
آنژیوگرافی		۳۱۹۵	۳۱۹۵
سونوگرافی	۱۸۷۳۷	۲۵۱۶۵	۴۳۹۰۲
گچگیری	۲۱۴۱	۲۶۱۴	۴۷۵۵
سی تی اسکن	۱۹۳۹۸	۳۷۹۵۶	۵۷۳۵۴
پزشکی هسته ای		۴۲۳	۴۲۳
ERCP	۲۱	۷۱	۹۲
MRI	۲۳۹۴۶	۱۶۰۶	۲۵۵۵۲
اوزون تراپی	۳۰	۱۳	۴۳
پیس میکر		۷۴	۷۴
آزمایشگاه	۱۲۲۲۷۰	۳۵۵۶۶۳	۴۷۷۹۳۳
پاتولوژی	۲۸۶	۲۶۳۶	۲۹۲۲
آنژیوپلاستی		۱۰۵۰	۱۰۵۰
NST	۱۲۴۹۱	۸۴۹۲	۲۰۹۸۳
فیزیوتراپی	۷۹	۱۳۷۱	۱۴۵۰
جمع	۳۹۹۳۲۵	۵۵۳۳۵۴	۹۵۲۶۷۹

جدول ۱۱-۱۳. توزیع فراوانی مراجعین به پیراپزشکان شاغل در درمانگاه بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بوشهر - سال ۱۴۰۲

نوع خدمت	مراجعین سرپایی	درصد
مامایی	۱۸۰	۹/۶
تغذیه	۱۱۳	۶
فیزیوتراپی	۱۵۸۴	۸۴/۴
جمع	۱۸۲۷	۱۰۰