



سازمان تامین اجتماعی
معاونت درمان سازمان تامین اجتماعی

ضوابط و دستورالعمل های رسیدگی به

صور حساب

دستگاه خون و لف

اداره کل درمان غیرمستقیم

تابستان ۱۴۰۰

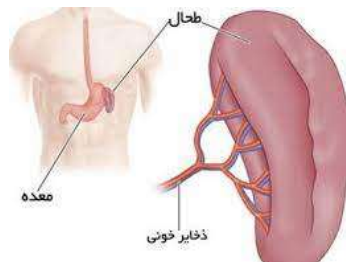
فهرست مطالب

۳	آناتومی دستگاه خون و لنف.....
۴	تعريف مفاهیم و واژه‌های کلیدی.....
۴	طحال.....
۵	عقده‌ها و مجاری لنفاوی.....
۵	میاپتن و دیافراگم.....
۶	اصطلاحات.....

آناتومی دستگاه خون و لنف

طحال Spleen

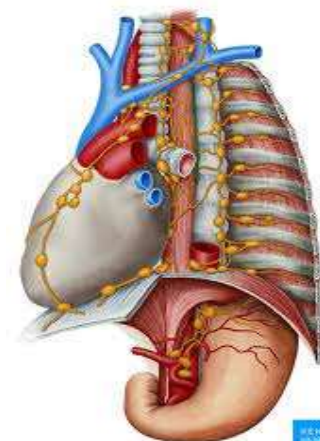
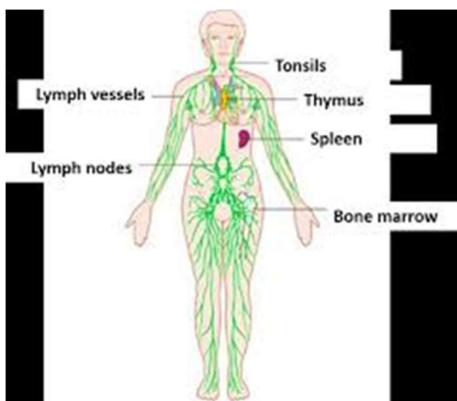
اندامی که زیر دندنهای در طرف چپ شکم قرار گرفته است.



سیستم لنفاوی Lymphatic system

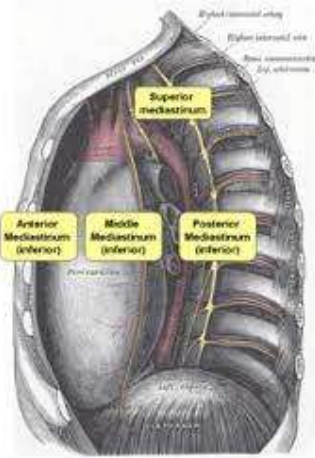
از رگ‌های لنفاوی تشکیل شده، که مشابه رگ‌ها و مویرگ‌های سیستم گردش خون هستند. لوزه‌ها، طحال و تیموس بخشی از سیستم لنفاوی را تشکیل می‌دهند.

مجرای توراسیک Thoracic duct: این مجرای لنف را از اندام‌های تحتانی و نیمه چپ تنفس جمع کرده، از سطح قدامی ستون مهره‌ها به بالا صعود کرده و به Subclavian vein می‌ریزد



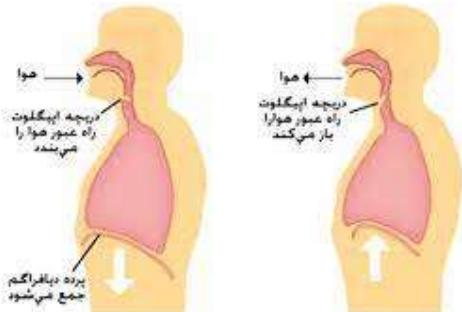
مدياستن Mediastinum

حفره مرکزی قفسه سینه که از جلو به استخوان جناغ سینه، از پشت به ستون مهره‌ها و از دو طرف توسط شش‌ها محدود شده است



دیافراگم Diaphragm

پرده‌ای از عضله مخطط (ارادی) بدن که به دندنهای انتهایی و مهره‌ها می‌چسبید و قفسه سینه را از محوطه شکم جدا می‌کند.



تعریف مفاهیم و واژه‌های کلیدی

طحال

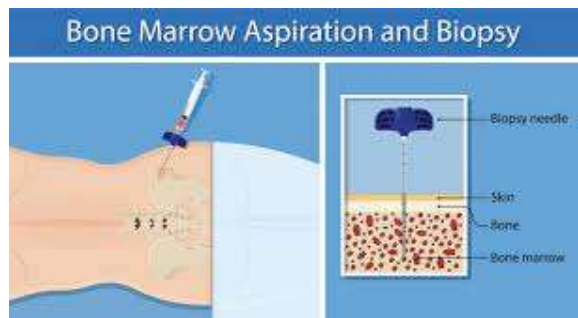
اسپلنکتومی Splenectomy: جراحی که طی آن، کل یا بخشی از طحال خارج می‌شود.

اسپلنکتومی لپاراسکوپی: جراح با ایجاد چهار برش در شکم، یک لوله مجهز به دوربین را از طریق یکی از برش‌ها وارد شکم کرده و طحال را به کمک ابزارهای جراحی که از طریق سه برش دیگر وارد شکم شده‌اند برمی‌دارد.

اسپلنکتومی باز: جراح با ایجاد برشی در وسط شکم، طحال را خارج می‌کند.

اسپلنوبورتوگرافی Splenoportography: روش تشخیصی رادیولوژی جهت بررسی طحال و ورید پورت با استفاده از ماده حاجب را گویند.

استخوان دارای دو بخش مایع و جامد است. در **بیوپسی مغز استخوان** **Bone marrow biopsy** پزشک از یک سوزن برای برداشتن نمونه از قسمت جامد استخوان استفاده می‌کند. در **آسپیراسیون مغز استخوان** **Bone marrow aspiration** از سوزن برای برداشتن نمونه از قسمت مایع استخوان استفاده می‌کند.



عقده‌ها و مجاري لنفاوي

لنفانثريوتومي Lymphangiotomy: ايجاد برش روی عروق لنفاوي را گويند.

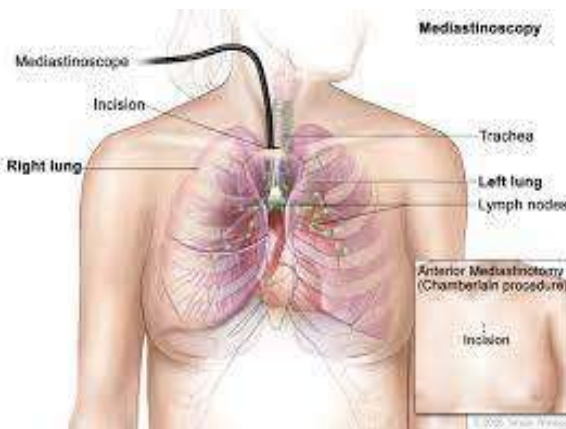
لنفادنكتومي Lymphadenectomy: جراحی که طی آن، يك یا چند گروه از غدد لنفاوي خارج می‌شود.

: جراحی که طی آن، لنف نودها و مجاري لنفاوي يك ناحيه کاملاً خارج می‌شود.

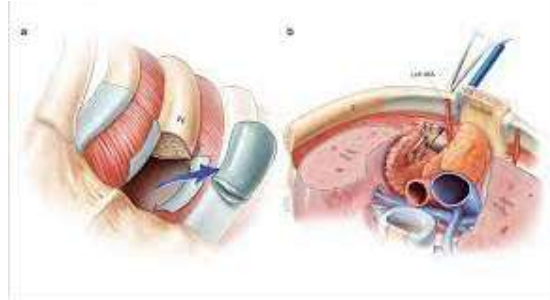
: جراحی که طی آن، لنف نودهای نزدیک به منشاً کانسر خارج می‌شود.

медиاستن و دیافراگم

медиاستینوسکوپي Mediastinoscopy: پزشک برش کوچکی در جلو گردن ايجاد نموده، آندوسکوپ را به پشت استخوان جناغ سینه فرستاده و ناحيه را بررسی و نمونه‌برداری می‌کند.



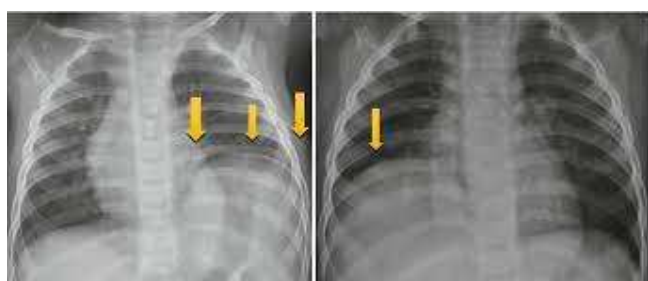
مدياستينوتومي Mediastinotomy: پزشك برشی را بين دندنهای دو و سه سمت چپ قفسه سینه ايجاد نموده (در مجاورت جناغ)، و به اين وسیله از غدد لنفاوی که در روش مدياستينوکوپی قابل دسترس نیستند نمونه برداری را انجام می دهد.



كانولاسيون مجرای توراسيک Thoracic duct cannulation: روشی که جهت بررسی سیستم لنفاوی استفاده می شود.

اصطلاحات

اکسیزیون Excision: برداشت قسمتی یا کل بافت طی جراحی را گویند.
اوانتراسیون دیافراگم Diaphragm eventration: دیافراگم خارج از محل طبیعی خود قرار دارد.



بیوپسی Biopsy: برداشت نمونه از بافت را گویند.
پروستاتکتومی Prostatectomy: جراحی که طی آن، کل یا بخشی از پروستات خارج شود.

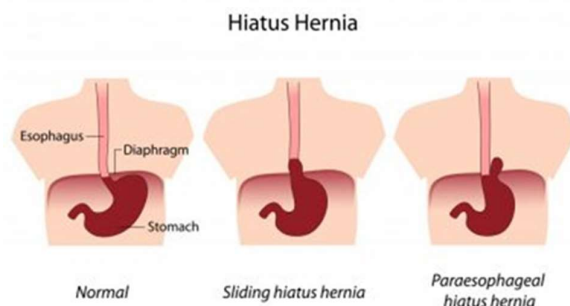
پیلوروپلاستی Pyloroplasty: جراحی که طی آن، ترمیم پیلور انجام می شود.
درناز Drainage: به معنای تخلیه کردن محتویات یک ناحیه است.

Dissection: در طی جراحی، قسمتی از یک بافت یا ارگان جدا می شود.
Radical neck dissection: در طی جراحی، تمام بافت یک طرف گردن از مندیبل تا کلاویکول خارج می شود.

رزکسیون Resection: برداشت قسمتی یا کل بافت را گویند.

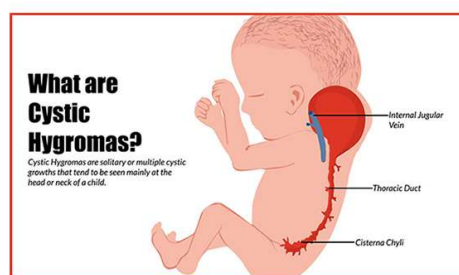
فوندوپلاستی fundoplasty: جراحی که طی آن، از فوندوس معده برای تقویت اسفنگتر تحتانی مری استفاده می‌شود.

فتق هیاتال یا فتق دیافراگم hiatal hernia: بخشی از معده از دیافراگم به سمت بالای قفسه سینه حرکت کند.



کیستیک هیگروما cystic hygroma: تودهایی که در سمت چپ گردن، در زاویه اتصال با جناق سینه دیده می‌شود.

در سمت راست نیز قابل رؤیت است..



گاستروپلاستی gastroplasty: جراحی روی معده، که جهت کاهش سایز آن یا ترمیم نقص معده انجام می‌شود.

واگوتومی vagotomy: جراحی که طی آن، قسمتی از عصب واگ خارج می‌شود.