



Lab 2

علم المناعة العملي Practical Immunology

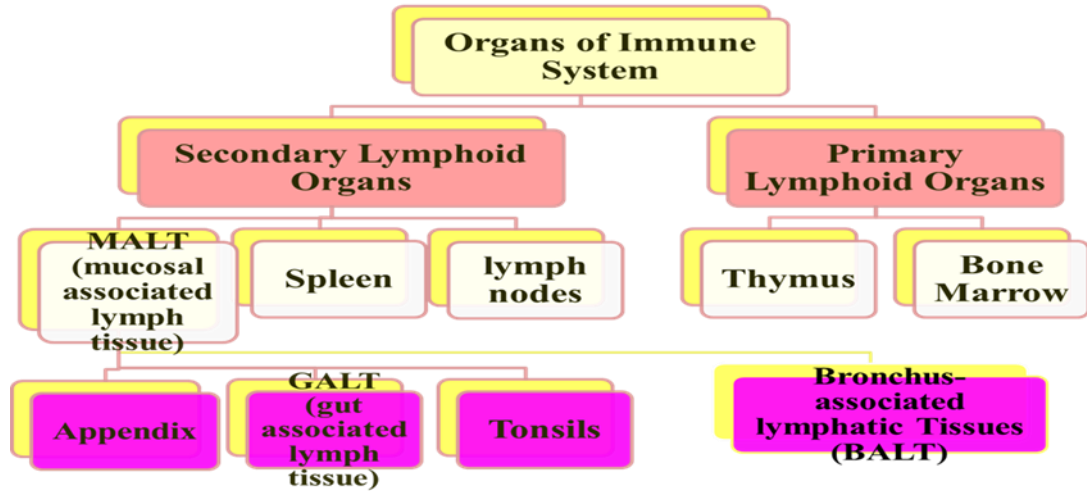


اعضاء وانسجة الجهاز المناعي (Organs and Tissues of the Immune System)

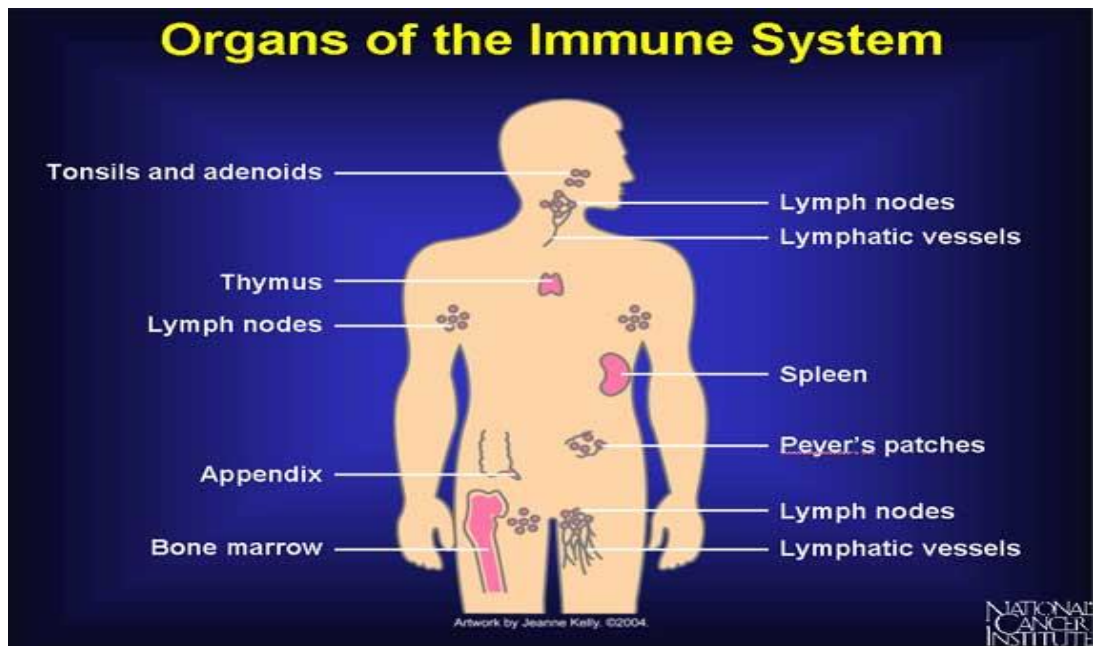
يعمل الجهاز المناعي في جميع انحاء الجسم، وعلى الرغم من ذلك هناك تراكيب خاصة في مواقع معينة من الجسم يتم فيها تنظيم خلايا الجهاز المناعي. وتصنف هذه الاعضاء والانسجة الى الاعضاء والانسجة للمفاوية المركزية **Central or Primary Lymphoid Organs and Tissues** التي تشمل نخاع العظم **Bone Marrow** وغدة التوتة **Thymus** والاعضاء والانسجة للمفاوية الطرفية **Peripheral or Secondary Lymphoid Organs and Tissues** التي تشمل العقد للمفاوية **Lymph Nodes** والطحال **Spleen** والانسجة للمفاوية المرتبطة بالغشاء المخاطي **Mucosa** **.Associated Lymphatic Tissues**



Organs Of Immune System



Organs of the Immune System





Lab 2

علم المناعة العملي Practical Immunology

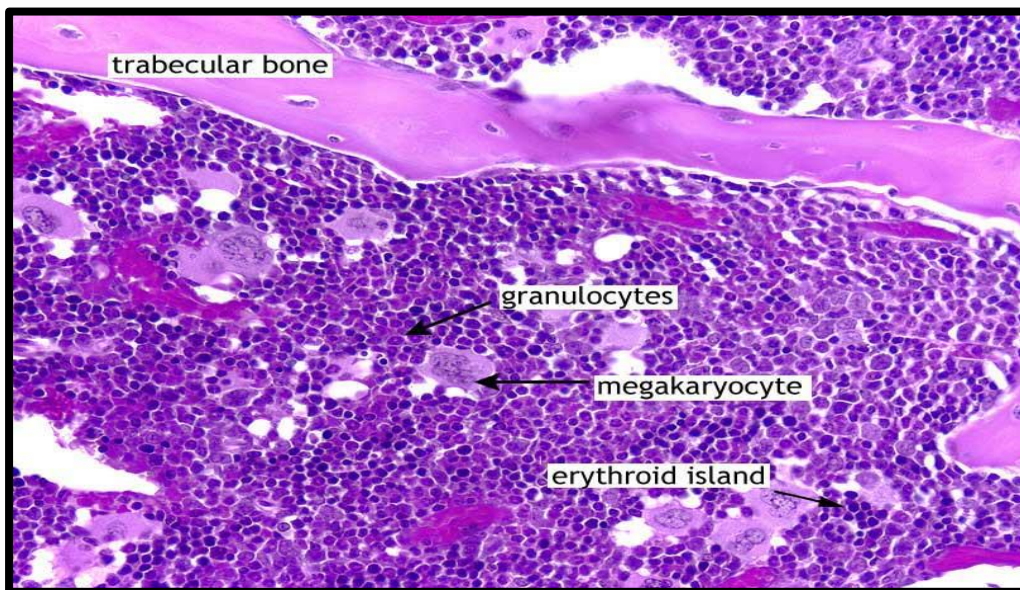


اعضاء الجهاز المناعي

أ- الاعضاء والانسجة اللمفاوية المركزية Central or primary lymphoid organs and tissues

1- نخاع العظم Bone Marrow

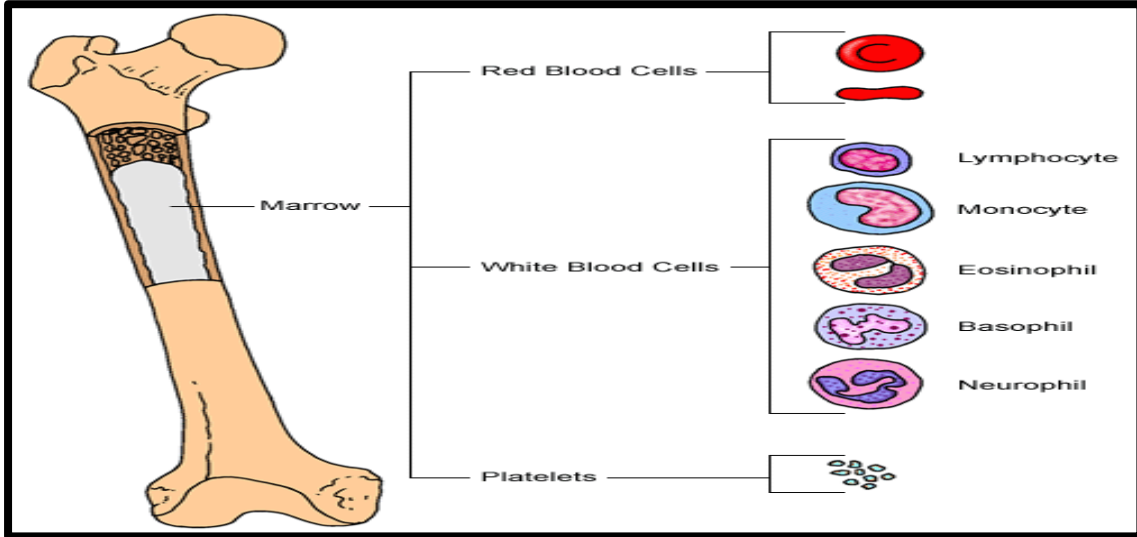
- تُشتق جميع خلايا الجهاز المناعي من نخاع العظم من خلية تسمى Hematopoietic stem cell بعملية
- توليد الدم Hematopoiesis.
- يُنتج نخاع العظم الخلايا اللمفاوية البائية الناضجة Mature B-Cells والخلايا التائية غير الناضجة Prothymocytes التي تنضج فيما بعد في غدة التوتة Thymus.





Lab 2

علم المناعة العملي Practical Immunology



(صور توضح التركيب النسيجي لنخاع العظم)

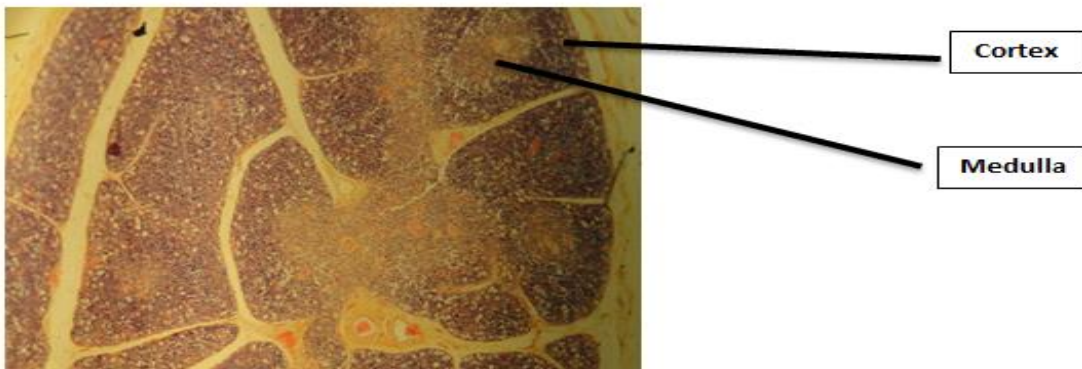
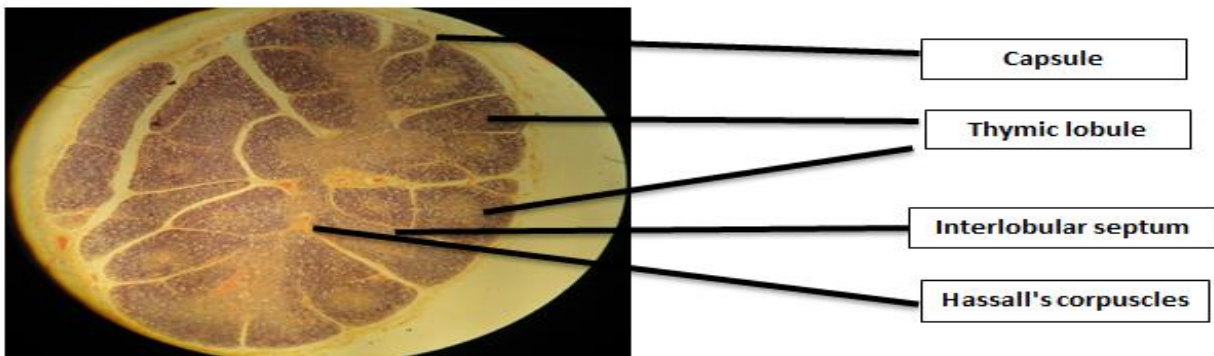
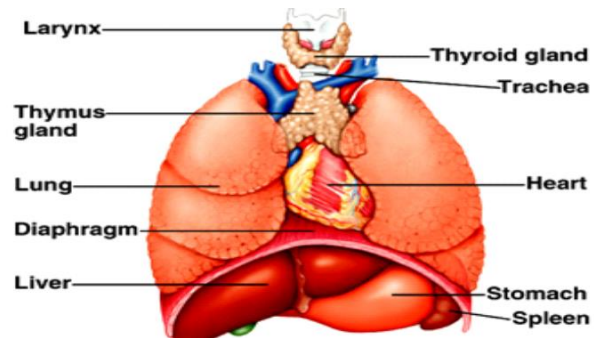
2- غدة التوتة Thymus

- تقع في التجويف الصدري في المنصف الامامي امام القلب Superior mediastinum .anterior to heart
- وظيفة غدة التوتة هي انضاج الخلايا التائية غير الناضجة Prothymocytes والتي تهاجر من نخاع العظم الى غدة التوتة حيث تنضج وتتعلم هذه الخلايا قبل انطلاقها في الدورة الدموية وتسمى Mature T-Cells.
- تتكون التوتة نسيجيا من طبقتين:-
 - 1) القشرة Cortex وتظهر تحت المجهر غامقة اللون (لكثرة عدد الخلايا اللمفاوية).
 - 2) اللب Medulla ويظهر تحت المجهر فاتح اللون (لقلة عدد الخلايا اللمفاوية).
 - 3) يتخلل نسيج التوتة مناطق يطلق عليها جسيمات هاسل Hassall's corpuscles.



Lab 2

علم المناعة العملي Practical Immunology



(صورتوضح التركيب النسيجي لغدة التوتة)



ب- الاعضاء والانسجة اللمفاوية المحيطية Peripheral or Secondary Lymphoid Organs and Tissues

1- العقد اللمفاوية Lymph nodes

- تراكيب تشبه حبة الفاصوليا.
- تتواجد على طول مجرى الاوعية اللمفاوية وتتجمع في مواقع خاصة مثل الرقبة، الابطين، الخاصرتين وغيرها.
- تعمل بمثابة مرشحات للجسيمات الغريبة.
- تمثل مواقع مهمة للخلايا التائية والبائية وغيرها من الخلايا المناعية المهمة في عملية البلعمة وتقديم المستضد.
- تتركب العقد اللمفاوية نسيجاً من:-
 1. محفظة ليفية تمتد منها الحويجزات Trabeculae باتجاه المركز مكونة شبكة.
 2. الحشوة Parenchyma وتشمل القشرة Cortex، اللب Medulla.

1- القشرة Cortex : وتنقسم الى:-

- قشرة خارجية Outer cortex : تضم الخلايا اللمفاوية البائية B-lymphocytes داخل الجريبات اللمفاوية lymphoid follicles ، تكون الجريبات اللمفاوية اما اولية primary او ثانوية Secondary تحتوي على مراكز انتاشيه Germinal centers والتي هي مناطق تتميز فيها الخلايا اللمفاوية البائية الى خلايا بلازمية مكونة الاضداد.
- منطقة جار القشرة او القشرة العميقة Paracortex or Deep cortex : تضم الخلايا التائية وغيرها من الخلايا المساعدة Accessory cells.

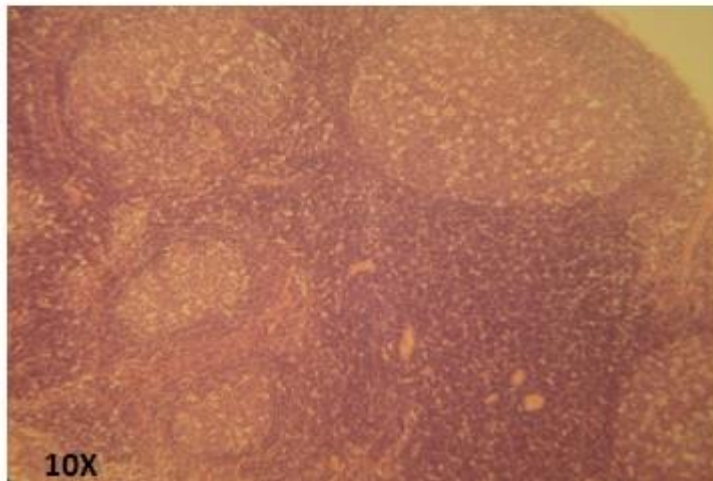
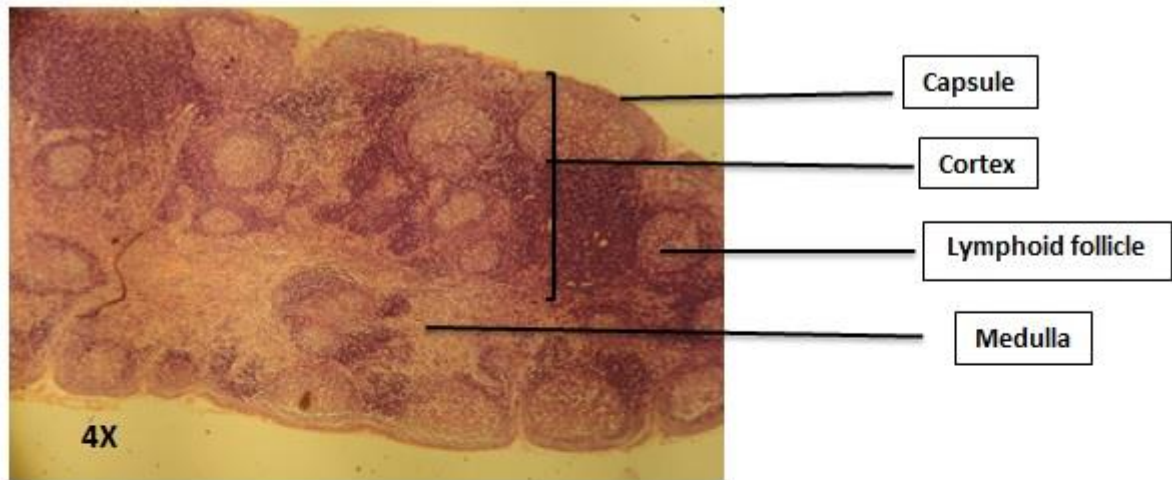
- ### 2- منطقة اللب Medulla : تضم حبال لبية Medullary cord ، جيوب دموية Sinuses ، اوعيه دموية كبيرة Large blood vessels ، يعتبر اللب منطقة مشتركة اذ يحتوي على لمفاويات بائية وتائية وبلاعم كبيرة.

ملاحظة: يدخل اللمف الى العقدة اللمفاوية عن طريق الاوعية اللمفاوية الواردة Afferent vessels يترشح عن طريق الجيوب الدموية Sinuses ويغادر العقدة اللمفية عن طريق الاوعية اللمفاوية الصادرة Efferent vessels.



Lab 2

علم المناعة العملي Practical Immunology



(صور توضح التركيب النسيجي للعقدة اللمفاوية)



Lab 2

علم المناعة العملي Practical Immunology

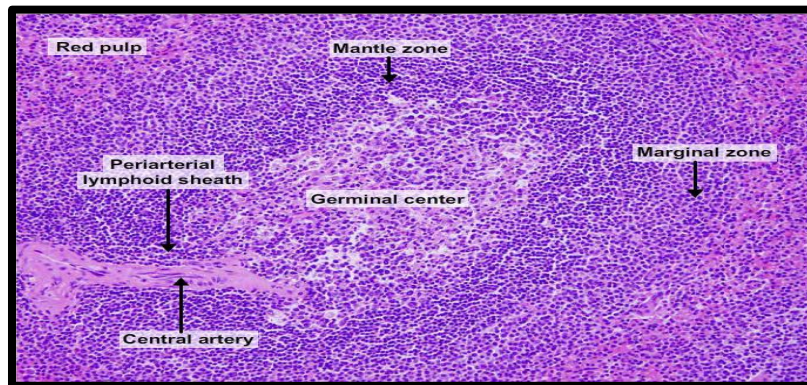


2- الطحال Spleen

- يعد الطحال مخزنا للدم ويساهم في ازالة الكريات الحمراء الميتة من الدورة الدموية، كما يعمل على تصنيع الكريات الحمراء في الجنين.
- يتركب الطحال نسيجيا من:
 1. اللب الابيض White pulp
 - ☐ تحدث فيه الاستجابة المناعية.
 - ☐ يمكن تمييزه من موقع الشريان المركزي Central arteriole.
 - ☐ يحوي كلا النوعين من الخلايا اللمفاوية التائية والبائية، حيث تقع الخلايا اللمفاوية التائية T-Lymphocytes في المنطقة المحيطة بالشريان المركزي والمسامة Periarterial lymphoid sheath، اما الخلايا اللمفاوية البائية فتقع داخل الحويصلات اللمفاوية Lymphoid follicles.

2. اللب الاحمر Red pulp : يحوي على الدم و الجيوب الدموية والحبال الطحالية Splenic cords وكريات الدم الحمراء بعد التحطم وخلايا دم بيضاء ونسيج ضام.

3. المنطقة الحدودية (الحامية) Marginal zone
 - ☐ منطقة تفصل ما بين اللب الابيض واللب الاحمر، البعض يعتبرها جزءا من اللب الاحمر وتقع حافاتها في اللب الابيض، والبعض الاخر يعتبرها منطقة مستقلة ليس لها علاقة بالمناطق السابقة.
 - ☐ الوظيفة الاساسية لهذه المنطقة هي احتجاز المستضدات الحبيبية Particulate antigens الموجودة في الدم وتقديمها للخلايا اللمفاوية في الطحال.

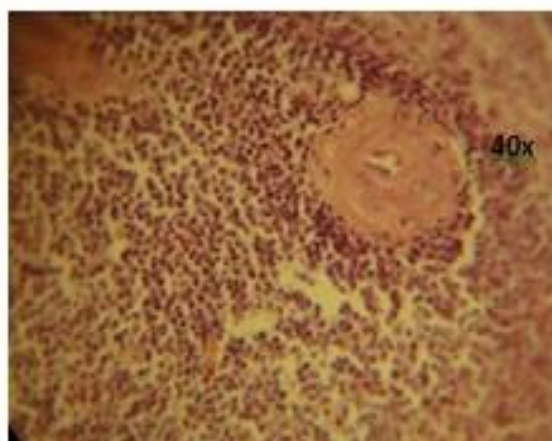
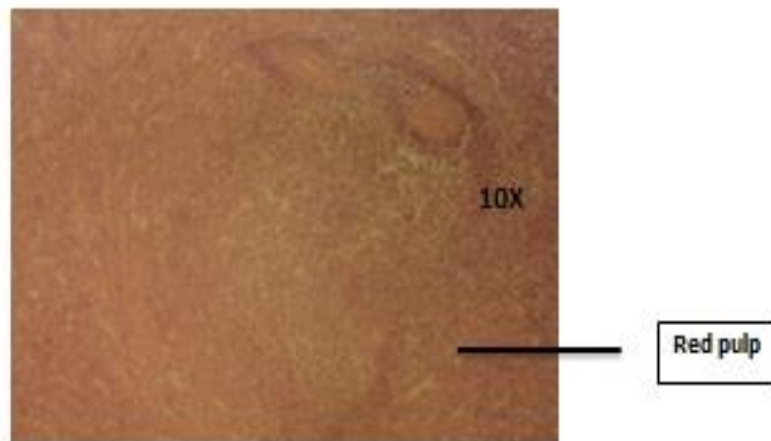
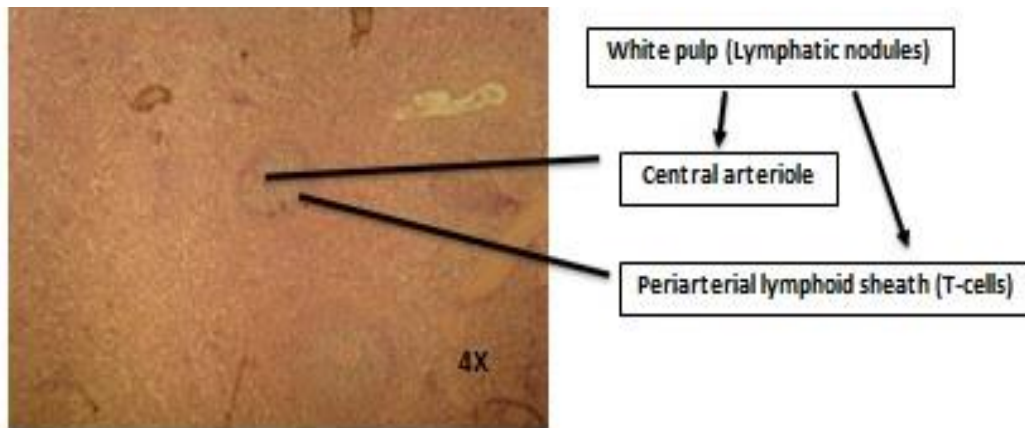


(صورة توضح المناطق الرئيسية في الطحال)



Lab 2

علم المناعة العملي Practical Immunology



(صور توضح التركيب النسيجي للطحال)



Lab 2

علم المناعة العملي Practical Immunology



3- النسيج اللمفي المرتبط بالمخاطية (MALTs)

- يوجد هذا النسيج في كل من الامعاء Gut، البلعوم Pharynx، القصبات Bronchi، الزائدة الدودية Appendix، اللوزتين Tonsils.
- تمثل لطخ باير Peyer's patches مثال على النسيج اللمفي المرتبط بالطبقة المخاطية.

لطخ باير. Peyer's patches.

- تقع الخلايا اللمفاوية البائية B-lymphocytes داخل الحويصلات اللمفاوية Lymphoid follicles، اما الخلايا اللمفاوية التائية T-lymphocytes فتقع بين الحويصلات اللمفاوية.
- يوجد في هذا النسيج خلايا مهمة تدعى M-cells او Microfold cells لها اهمية في التقاط المستضد وتقديمه للخلايا التائية والبائية.

(صور توضح لطخات باير Peyer's patches)

