وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

# البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديالي

الكلية/المعهد: الطب

القسم العلمي: فرع طب الأطفال

تاريخ ملء الملف : 6.2021 ملء

تاريخ اخر تحديث: 8. 10. 2023

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. جليل ابراهيم كاظم

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.د. مهدي شمخي جبر

التاريخ: 2023 . 8. 10

دقــق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ :

التوقيع :

مصادقة السيد العميد

#### وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

المؤسسة التعليمية	جامعة ديالي/كلية الطب
القسم العلمي / المركز	كلية الطب
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	الطب البشري
اسم الشهادة النهائية	بكالوريوس طب وجراحة عامة
النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى برنامج الاعتماد المعتمد	كورسات
	الدراسة النظرية والعملية والمناقشات في الكلية و في المستشفيات التعليمية
المؤثرات الخارجية الأخرى	المكتبة ، مختبر المهارات, الانترنت ، المحتمع
تاريخ اخر تحديث الوصف	۲۰۲۳/۱۰/۸
أهداف البرزام الأكادرورة	

أهداف البرنامج الأكاديمية

- ·. تخريج اطباء وعلماء يمتلكون من الخلفيات العلمية و المهارات السريرية والبحثية.
  - ٢. السعي لنيل درجة التخصص في مختلف الاختصاصات الطبية.
  - المساهمة في اعداد قادة المستقبل في المجالات الصحية والتربوية.
- ادخال الوسائل التعليمية الحديثة والتقنيات المتقدمة في طرائق التدريس واعداد البرامج التعليمية للكلية وتوظيف تقنيات المعلومات والاتصالات في عملية نقل الانتاج والمعرفة والبحث العلمي وفي اعداد البرامج العلمية.
- و. تفعيل المشاركة والتنسيق والتكامل بين الكلية والمجتمع من خلال اقامة الندوات والمؤتمرات والحلقات الدراسية لمناقشة القضايا الصحية والعلمية للبلد.
- آ. اقامة علاقات التبادل الثقافي و الاتفاقيات الثنائية او الجماعية مع جامعات و المنظمات المهنية العربية و العالمية.

مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ \_ الأهداف المعرفية

- 1. ان يتعرف الطالب على اجهزة الجسم البشري ووظيفة كل جزء منه.
- ٢. ان يتعرف الطالب على مكونات كل جزء من مكونات الجسم ودراسة وظائفه ابتداءاً من اصغر مكون.
  - ٢. ان يميز بين الحالة الطبيعية وغير الطبيعية من خلال در استه لوظائف الجسم.
    - ٤. ان يستنبط الحلول المناسبة لتصحيح الحالات الغير طبيعية.
- ان يتمكن من معرفة التاثيرات الخارجية على صحة الفرد والمجتمع وتفادي مضارها واستخدام المفيدة منها.

## ب الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ١. التمكن من تطبيق نتائج الدراسة النظرية عمليا من خلال تعامله مع الحالات المرضية.
- ٢. التمكن من استخدام الاجهزة الحديثة في دراسة وظائف اعضاء الجسم وتشخيص الحالات المرضية.
  - ٣. التمكن من اجراء الدراسات والبحوث العلمية لحل مشكلات الفراد والمجتمع.

#### ت - طرائق التعليم والتعلم

- ١. المحاضرات النظرية باستخدام وسائل الايضاح.
- ٢. التطبيق العملي للمفاهيم التي تمت در استها في المختبرات المتخصصة و المستشفيات التعليمية.
  - ٣. السمنارات (يتم تكليف الطلبة بموضوع ضمن المنهاج للعرض والمناقشة ).
- ٤. حل المشاكل العلمية والطبية من خلال مناقشة حيثياتها ضمن مجاميع صغيرة لتوصل الى الحل الصحيح.

#### ث - طرائق التقييم

- الامتحانات النظرية و العملية اليومية.
- ٢. الامتحانات فصلية (نصف كورس اول ونصف كورس ثاني) (ونهائي الكورسات) (نظرية وعملية).
  - السمنارات (تكليف كل طالب بموضوع العرض والمناقشة ).

#### ج – الاهداف الوجدانية والقيمية

- ١. الالتزام بالأخلاقيات الطبية في ممارسة المهنة وبما يتفق مع قيم المجتمع.
  - ٢. الالتزام بحضور الحلقات النقاشية بشكل فاعل.
- ٣. الالتزام باحترام حقوق زملائه في المشاركة في المناقشات العلمية لحل المشكالت.
  - ٤. تقدير اهمية الدراسة المستمرة وتجديد المعلومات لمواكبة التطور العلمي.

#### ح \_ طرائق التعليم والتعلم

- . المحاضرات النظرية باستخدام وسائل الايضاح
- ٢. التطبيق العلمي للمفاهيم التي تمت دراستها في المختبرات المتخصصة والمستشفيات التعليمية
  - ٣. السمنارات و الحلقات النقاشية
  - خل المشاكل بعد مناقشتها ضمن مجاميع صغيرة لوضع حلول مناسبة

#### خ \_ طرائق التقييم

- ١. امتحانات يومية (نظرية وعملية)
- ٢ امتحانات نصف كورس (١+١) و نهائي الكورسات
  - ٢. السمنارات والحلقات النقاشية الاسبوعية

#### د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي )

- ١. استخدام الوسائل الحديثة في البحث عن المعلمات الجديدة ( المواقع العلمية والطبية )
  - ٢. حضور الندوات العلمية المتخصصة للاطلاع على المستجدات في المجال الطبي.
- ٢. المشاركة الفاعلة في الحصص العملية في المُختبر ات المتخصصة و المستشفيات التعليمية.
  - ٤. تطبيق المعلومات المتراكمة عمليا في المستشفيات التعليمية واجراء البحث العلمي .

### ذ ـ طرائق التعليم والتعلم

- '. المحاضرات النظرية والتطبيق العملي
- ١. السمنارات والحلقات النقاشية الاسبوعية
- ٣. مناقشات المجاميع الصغيرة واقتراح حلول لمشاكل الافراد والمجتمع

#### س ـ طرائق التقييم

- أ. الامتحانات النصف و نهائي الكورسات
  - ٢. اعداد تقارير
  - ٢. مناقشة المجاميع الصغيرة

				بنية البرنامج
، المعتمدة	الساعات	اسم المقرر	رمز المقرر أو	المرحلة
عملي	نظري		المساق	الدراسية
٩ ساعة أسبوعيا	٢ ساعة أسبوعيا	علم طب الاطفال	PED515,	الخامسة
لمدة ٥ اسبوع	(المجموع ٣٠ ساعة		PED541	
(عدد الساعات الكلي	لكل كورس)			
٥٤ ساعة لكل كورس				
دراسي) 30 ساعة أسبو عيا.		علم طب الاطفال	PED603	السادسة
ال شاک السبوطيا.		هم سب ۱۵ سان	T E D O O O	

#### التخطيط للتطور الشخصى

السعي نحو تنمية وصقل واتقان المهارات االزمة للتمكن من االرتقاء نحو القمة من خلال استخدام القدرات والمؤهلات والمعلومات التي تمت اكتسابها اثناء الدراسة النظرية والعملية والتطبيقية ويتم ذلك عن طريق:

- ١. التعلم المستمر من خلال البحث عن المستجدات باستخدام المكتبة والأنترنت.
  - ٢. حضور الحلقات النقاشية والندوات العلمية المتخصصة.
- ٣. الحضور الفاعل في المستشفيات التعليمية لصقل المهارات وكسر حاجز الخوف والتردد.

## معيار القبول ( وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد )

- 1. يكون القبول مركزيا عن طريق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي باالعتماد على درجات الطالب في السادس علمي بعد اعداد الاستمارة الخاصة بذلك الكترونيا.
  - ٢. قناة القبول الموازي.

#### أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ١. موقع الكتروني للجامعة والكلية
- ١. موقع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
- ٣. مكتبة الكلية والمكتبة المركزية في الجامعة

											€	المنه	مهارات	مخططه					
						ييم	عة للتقب	الخاض	برنامج	من الد	الفرديا	التعلم	فرجات	نابلة لم	ربعات المذ	وضع اشارة في الم	يرجى و		
					<u>و</u>	البرنام	بة من	المطلو	التعلم	خرجات	م								
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)			الأهداف الوجدانية والقيمية			-	الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج		الأهداف المعرفية		أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى					
٤٤	۲۳	۲ ۲	17	ج٤	ج٣	37	٦٥	ب٤	ب٣	ب۲	ب١	٤١	٣1	71	١١	1			
																اساسي	طب الأطفال	PED515, PED541	الخامسة
																اساسىي	طب الاطفال	PED603	لثاثي

#### نموذج وصف مقرر طب الاطفال

#### وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج. ؟

جامعة ديالي / كلية الطب	المؤسسة التعليمية
فرع طب الأطفال	القسم العلمي / المركز
مادة طب الاطفال PED541, PED515 / المرحلة الخامسة مادة طب الاطفالPED603/ المرحلة السادسة	اسم / رمز المقرر
ماده طب الاطفال PED005/المركبة السادسة نظري وعملي ومناقشات	أشكال الحضور المتاحة
المرحلة الخامسة / كورسات, كورس اول ١٥ اسبوع و كورس ثاني ١٥ اسبوع	الفصل / السنة
المرحلة السادسة / كورسات, ٤ كورسات, لكل كورس ١٢ اسبوع المرحلة الخامسة /	عدد الساعات الدر اسية (الكلي)
الكورس الاول: ٣٠ ساعة نظري (٢ وحدات) + ٤٥ ساعة عملي	عدد اساعات الدراسية (الكلي)
( ١,٥ وحدة) الكورس الثاني: ٣٠ ساعة نظري (٢ وحدات) + ٤٥ ساعة عملي	
( ١,٥ وحدة) المرحلة السادسة / ٣٦٠ ساعة عملي ( ١٢ وحدات )	
۰۱/ ۲/ ۲۰۲۱ التحدیث: ٤/ ٧/ ۲۰۲۲	تاريخ إعداد هذا الوصف
	أهداف المقدر

أهداف المقرر

دراسة الأساس النظري لطب الأطفال في الحالات الاعتيادية والمرضية و تعليم الطلبة كيفية فحص الأطفال و الية التشخيص و المعالجة لتلك الحالات المرضية خاصة الحالات الطارئة منها, هذا بالإضافة الى تنمية دورهم في توعية المرضى لمنع انتشار الامراض و كيفية الوقاية منها من خلال المراكز الصحية الأولية.

#### مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- الأهداف المعرفية

- أ١- ان يتعرف الطالب على الحالات الطبيعية عند الاطفال, منها النمو و التطور عند الاطفال في مختلف اجهزة الجسم.
- 1- ان يتعرف الطالب على الفعاليات الحيوية عند الاطفال و تطورها و تغييرها من الولادة و حتى البلوغ.
  - أ٣- ان يميز بين الحالات الطبيعية وغير الطبيعية للأطفال .
  - أ٤- ان يميز الحالات الطارئة من الباردة و يستنبط الحلول المناسبة و السريعة لتصحيح الحالات الغير طبيعية الطارئة منها على وجه الخصوص.
  - أ٥- ان يتمكن من معرفة التأثيرات الخارجية على صحة الطفل وتفادي مضارها واستخدام المفيدة منها.

#### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر:

- ب١ التمكن من تطبيق نتائج الدراسة النظرية عمليا من خلال تعامله مع الحالات المرضية.
- ب٢ التمكن من استخدام الأجهزة الحديثة في دراسة وظائف اعضاء الجسم وتشخيص الحالات المرضية.
  - ب٣ التمكن من اجراء الدراسات والبحوث العلمية لحل مشكلات الفرد والمجتمع.

#### ت - طرائق التعليم والتعلم

- ١. المحاضرات النظرية باستخدام وسائل الايضاح.
- ٢. التطبيق العملي للمفاهيم التي تمت در استها في المختبر ات المتخصصة و المستشفيات التعليمية.
  - ٣. السمنارات ( يتم تكليف الطلبة بموضوع ضمن المنهاج للعرض والمناقشة ).
- ٤. حل المشاكلُ العُلمية والطبية من خلال مناقشة حيثياتها ضمن مجاميع صغيرة لتوصل الى الحل الصحيح.
  - ٥. استخدام مختبر المهارات لتطبيق الفحوصات الغير ممكنة تطبيقها عند الاطفال المرضى.

#### ث - طرائق التقييم

- ١. الامتحانات النظرية الاسبوعية.
- ٢. التقييمات الشفوية السريرية اليومية.
- الامتحانات فصلية ( نصف كورس اول ونصف كورس ثاني ) ( ونهائي الكورسات ) (نظرية وعملية ).
  - ع. السمنارات (تكليف كل طالب بموضوع للعرض والمناقشة).
    - ج الأهداف الوجدانية والقيمية
  - جً١- الالتزام بالأخلاقيات الطبية في ممارسة المهنة وبما يتفق مع قيم المجتمع و اخلاق المهنة.
    - ج٢- الالتزام بحضور الحلقات النقاشية بشكل فاعل.
    - ج٣- الالتزام باحترام حقوق زملائه في المشاركة في المناقشات العلمية لحل المشكلات.
      - ج٤- تقدير اهمية الدراسة المستمرة وتجديد المعلومات لمواكبة التطور العلمي.
        - ج ٥- زرع روح المنافسة بين الطلبة.
        - ج ٦- تنمية افكار الباحث العلمي عند الطلبة.

#### ح - طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرات النظرية باستخدام وسائل الايضاح
- ٢. التطبيق العلمي للمفاهيم التي تمت در استها في المختبرات المتخصصة والمستشفيات التعليمية
  - . السمنارات و الحلقات النقاشية

- ٤. حل المشاكل بعد مناقشتها ضمن مجاميع صغيرة لوضع حلول مناسبة.
- ٥. استخدام مختبر المهارات لتطبيق الفحوصات و اليات الفحص الغير ممكنة عند المرضى الحقيقيين.

#### خ - طرائق التقييم

- ١. امتحانات اسبوعية (نظرية)
- ٢. تقييمات سريرية شفوية يومية .
- ٢. امتحانات نصف كورس (١+٢) و نهائي الكورسات السريرية و النظرية
  - ٣. السمنارات والحلقات النقاشية اليومية.
  - ٤. تسجيل و تقييم الطالب لنشاطاته في كراسة المتابعة ( Log Book)
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة ( المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي ).
  - د١- استخدام الوسائل الحديثة في البحث عن المعلمات الجديدة ( المواقع العلمية والطبية).
    - د٢- حضور الندوات العلمية المتخصصة للاطلاع على المستجدات في المجال الطبي.
  - د٣- المشاركة الفاعلة في الحصص العملية في المختبر ات المتخصصة والمستشفيات التعليمية.
    - د٤- تطبيق المعلومات المتراكمة عمليا في المستشفيات التعليمية واجراء البحث العلمي.

بنية المقرر

#### **Schedule of Curriculum**

PediatricsYear: 5th, 1st courseWeeks of the course:15Theory hours:30Practical hour:45Units of teaching: 3.5

Week	Theory	Objectives	hrs	Practical	Objectives	hrs
1 <sup>st</sup>	Growth, developmen t, and Nutrition	1.Concept of Growth &     Development      2.Assess and measure growth	2	History taking	- Training about approaches to child patients and their families.	3
	Nutrition	accurately  3.Determine the formation & eruption of teeth  4.Plot & interpret growth charts  5.Assess different stages of normal developmental milestones  6.Determine the Pattern of growth  7- Describe periods of growth  8- Describe the factors which affect the Growth  9- Describe the types infant			<ul> <li>Outlines the items of history taking.</li> <li>Identify the points that characterize history taking in pediatrics.</li> </ul>	

	F	I	1		
	feeding				
	10- Advantages of breast feeding				
	11- Contra-indications of breast feeding				
	12- How to prepare bottle feed ?				
Malnutritio	1- Overview of Nutritional	2	History	- Practicing the whole	3
n	Requirements		taking	history taking upon child	
	2- Use the history & physical exam. to evaluate nutritional status			by each student separately.	
	sutus.			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	3- Identify etiologic categories of malnutrition,1ry,2ry,			discussion and correction of mistakes.	
	4- Present an approach to recognizing & treating some common nutritional problem of childhood.				
	5- Display an understanding of the principles for managing severe childhood under nutrition.				
	6- Definition of Malnutrition				
	7- Explain the Causes of Malnutrition				
	8- Measurement and Types of Malnutrition (marasmus and kwashiorkor)				
	9- Mild/Moderate Malnutrition (Underweight and Stunting)				
	10- Identify the Nutritional				
	Vitamins –A,B,C,D,E,K)				
	11- Outline management of Severe Malnutrition				
Genetics	1- define the basic of human	2	History	- Try to accommodate	3
	genetics.		taking	-	
	2- describe the basic & types of			uie ciinical conditions.	
	inherited diseases.			- Concentrate on positive	
	3- identify the most common			findings.	
	types of genetic aberrations in	ı			ı
	n	11- Contra-indications of breast feeding 12- How to prepare bottle feed?  Malnutritio n 1- Overview of Nutritional Requirements 2- Use the history & physical exam. to evaluate nutritional status. 3- Identify etiologic categories of malnutrition, 1ry, 2ry, 4- Present an approach to recognizing & treating some common nutritional problem of childhood. 5- Display an understanding of the principles for managing severe childhood under nutrition. 6- Definition of Malnutrition 7- Explain the Causes of Malnutrition 8- Measurement and Types of Malnutrition (marasmus and kwashiorkor) 9- Mild/Moderate Malnutrition (Underweight and Stunting) 10- Identify the Nutritional Deficiencies (Iodine & Fe. Vitamins -A,B,C,D,E,K) 11- Outline management of Severe Malnutrition  Genetics 1- define the basic of human genetics. 2- describe the basic & types of inherited diseases.	10- Advantages of breast feeding 11- Contra-indications of breast feeding 12- How to prepare bottle feed?  Malnutritio 1- Overview of Nutritional Requirements 2- Use the history & physical exam. to evaluate nutritional status. 3- Identify etiologic categories of malnutrition, 1ry, 2ry, 4- Present an approach to recognizing & treating some common nutritional problem of childhood. 5- Display an understanding of the principles for managing severe childhood under nutrition. 6- Definition of Malnutrition 7- Explain the Causes of Malnutrition 8- Measurement and Types of Malnutrition (marasmus and kwashiorkor) 9- Mild/Moderate Malnutrition (Underweight and Stunting) 10- Identify the Nutritional Deficiencies (Iodine & Fe. Vitamins –A,B,C,D,E,K) 11- Outline management of Severe Malnutrition  Genetics 1- define the basic of human genetics. 2- describe the basic & types of inherited diseases.	10- Advantages of breast feeding 11- Contra-indications of breast feeding 12- How to prepare bottle feed?  Malnutritio 1 - Overview of Nutritional Requirements 2 - Use the history & physical exam. to evaluate nutritional status. 3 - Identify etiologic categories of malnutrition, Iry, 2ry, 4 - Present an approach to recognizing & treating some common nutritional problem of childhood. 5 - Display an understanding of the principles for managing severe childhood under nutrition. 6 - Definition of Malnutrition 7 - Explain the Causes of Malnutrition 8 - Measurement and Types of Malnutrition (underweight and Stunting) 10 - Identify the Nutritional Deficiencies (Iodine & Fe. Vitamins -A,B,C,D,E,K) 11 - Outline management of Severe Malnutrition  Genetics 1 - define the basic of human genetics. 2 - describe the basic & types of inherited diseases.	Il- Contra-indications of breast feeding Il- Contra-indications of breast feeding Il- How to prepare bottle feed?  Malnutritio In Requirements 2- Use the history & physical exam. to evaluate nutritional status. 3- Identify etiologic categories of malnutrition, Iry, 2ry, 4- Present an approach to recognizing & treating some common nutritional problem of childhood. 5- Display an understanding of the principles for managing severe childhood under nutrition. 6- Definition of Malnutrition 7- Explain the Causes of Malnutrition (Underweight and Stunting) Il- Identify the Nutritional Deficiencies (Iodine & Fe. Vitamins – A,B,C,D,E,K) Il- Outline management of Severe Malnutrition Genetics I. define the basic of human genetics. 2- describe the basic & types of inherited diseases.  2- It effect of the second of the proposition of the principles of the principles for management of the principles for management of Severe Malnutrition Conditions of Malnutrition Cond

4 <sup>th</sup>	Immunizati	- Differentiate between(Live vaccines, Attenuated live vaccines, Inactivated (killed vaccines)  - Identify Types of vaccines.  - Discuss Route of adminstration  - Education & counseling for child, parents.  - Discuss the benefits of .immunization programs  - Communicate to patients and parents about vaccine benefits and risks  - Conduct an effective plan of	2	General Exam.	- Training about approaches to child patients and their families.  - Training about how to examine a child without interfering or crying him.  - Reviewing the case sheets of the general examination and adding of parts specific for pediatrics including growth parameters.	3
5 <sup>th</sup>	Infectious	management for children regarding immunization  - List possible complications of immunization  - Diagnose potentially lethal anaphylaxis and initiate immediate treatment  - Determine the IP & possible	2	General	- Practicing the general	3
	- Typhoid Kala-azar Brucellosis Chickenpox - Measles,	- Outline measures of prevention  - Identify the presenting features of the infection  - Determine the immunization .status of the infants/children  - Determine Hx of contacts, travel, farm visits, ingestion of		Exam.	examination by each student separately upon child admitted to hospital.  - Each student must present his finding in front of others.	
	- Rubella	un-pasteurized milk or undercooked meat, source of .water supply  - Elicit a Hx of the pregnancy &delivery, maternal Hx of fever, rash, flu-like illness, litter, (Rubella).etc				

		- List & interpret clinical & lab. findings which were key in the DDx & ,processes of exclusion:Dx  - Describe rapid viral testing, .stool tests, & viral serology  - Define Outline treatment of (Typhoid, Kala-azar, Brucellosis, ,,Chicken pox, Measles, Rubella.)  - Enumerate complications of each disease.				
6 <sup>th</sup>	Infectious - mumps pertussis -scarlet fever - Roseola.	<ul> <li>Determine the IP &amp; possible route of communication</li> <li>Outline measures of prevention to contain the spread of .communicable disease</li> <li>Identify the presenting features of the infection.</li> <li>Determine the immunization .status of the infants/children</li> <li>Determine Hx of contacts.</li> <li>Determine complications and prognosis of infectious diseases</li> <li>List &amp; interpret clinical &amp; lab. findings which were key in the DDx &amp; ,processes of exclusion Dx.</li> <li>Conduct an initial plan of Mx for a pt with a childhood communicable diseases</li> <li>Outline Mx of specific communicable diseases.</li> </ul>	2	General Exam.	<ul> <li>Concentrate on positive and negative relevant clinical findings.</li> <li>Interpretation of the clinical findings.</li> <li>Outlines the differential diagnosis.</li> <li>Outlines the laboratory and radiological tests to reach diagnosis.</li> </ul>	3
7 <sup>th</sup>	Infectious - hepatitis A,B,C,D,E.	<ul> <li>Determine the IP &amp; possible route of infection.</li> <li>Outline measures of prevention of viral hepatitis.</li> <li>Describe rapid viral testing for HAV, HBV,HCV,HDV,HEV)</li> <li>Identify complications of viral</li> </ul>	2	Respirato ry system	<ul> <li>Identify the anatomy and physiology/ pathophysiology.</li> <li>Enumerate symptoms &amp; signs of disease or problems may be developed regarding this system.</li> <li>Concentrate on emergency</li> </ul>	3

8 <sup>th</sup>	Neonatology	hepatitis.  - Identify the presenting features of the infection  - Discuss specific treatment  - Outline management  - Conduct a counseling  Identify the concept of NN sepsis -Describe the risk factors for NN sepsis -Explain the types of NN sepsis according to the onset -Identify the different etiologies -Discuss the clinical approach to NN sepsis -Describe the sepsis( infectious)	2	Respirato ry system	conditions may arise in children regarding this system.  - Doing scientific steps of examination in sequence, including inspection, palpation, percussion, and auscultation.  - Detection of signs of the implicated diseases.	3
9 <sup>th</sup>	Neonatology	- Outline the treatment  Define the concept	2	Respirato	- Concentrate on positive	3
10th	Noonatalazza	Describe the pathophysiology of jaundice  Identify the etiology of NN jaundice  Describe the types of NN jaundice  Identify the Risk factors of NN jaundice  Identify the Risk factors of NN jaundice  Describe the clinical approach to NN jaundice  Outline the management of NN jaundice  Explain the effects, Mechanism & complications of Phototherapy  Enumerate the indications & complications of Exchange transfusion		ry system	and negative relevant clinical findings.  - Interpretation of the clinical findings.  - Outlines the differential diagnosis.  - Outlines the laboratory and radiological tests to reach diagnosis.	
10 <sup>th</sup>	Neonatology	1-Definitions  2-Eplain the Causes  3-What are the Problems encountered by LGA & SGA	2	Abdomina l examinati on	<ul> <li>Identify the anatomy and physiology/ pathophysiology.</li> <li>enumerate symptoms &amp; signs of disease may develop</li> </ul>	3

		4-outline management			in this system.	
		5-Conduct a counseling & education program for caregivers .of children with poor growth			- Concentrate on emergency conditions may arise in children regarding this system.	
		6-Conduct an ongoing program to monitor the progress of such .children				
		7-Appropriately utilize hospitalization, consultation with other health professionals & community resources				
11 <sup>th</sup>	Neonatology	Causes ,Fetal lung characteristics	2	Abdomina	- Doing scientific steps of	3
		and classification of cyanosis  Identify the signs of Respiratory Distress		examinati on	examination in sequence, including inspection, palpation, percussion, and auscultation.	
		, Describe the Evaluation and Investigation of Neonatal cyanosis  General Management  Differential diagnosis of 3  Neonatal cyanosis			<ul><li>Detection of signs of the implicated diseases.</li><li>Diagnose and solve the problems</li></ul>	
		RDS(Describe the pathophysiology, Risk factors, clinical findings, X ray findings,				
		Outline Management. Prevention, Prognosis)				
		Transient tachypnea of newborn(TTN)(Concept, Mechanism, Risk factors, clinical findings, X-ray findings, Outline Management)				
		Meconium Aspiration Syndrome(Describe the epidemiology, clinical Features, X ray findings, management)				
		<b>Diaphragmatic Hernia</b> (Identify the concept, Types,				
		Describe the Clinical Features X ray findings, Outline the Management)				
		Congenital pneumonia (explain the Pathophysiology, Identify the				

12 <sup>th</sup>	Poisoning	risk factors and common M.O. ,Describe Clinical findings, X ray findings, Outline Treatment.  1- Identify the risks and risk factors for poisoning in children.  2- Describe the clinical presentation of the important common poisoning in children.  3- Outlines the most important steps of management of	2	Abdomina l examinati on	- Concentrate on positive and negative relevant clinical findings Interpretation of the clinical findings Outlines the differential diagnosis.	3
		poisoning.			- Outlines the laboratory and radiological tests to reach diagnosis.	
13 <sup>th</sup>	Respiratory system	Pneumonia (Definition ,etiology ,to assess the predisposing factors for recurrent pneumonia, clinical manifestations ,to differentiate between viral &bacterial pneumonia& out line the management &its complications)  Bronchiolitis (Definition, etiology , clinical manifestations ,to know the criteria for admission to hospital ,to outline management& prevention.	2	Revision	- Review history taking and general examination.	3
14 <sup>th</sup>	Respiratory system	Asthma(Definition, etiology, pathophysiology, to classify asthma according to severity, to assess risk factors of exacerbations, to know the drugs used in the management of acute exacerbations &controller therapy)	2	Revision	- Review respiratory system and abdominal examination.	3
15 <sup>th</sup>	Respiratory system	Sore throat & strider(How to approach to a case presented with strider ,causes & management.	2	Revision	- Clinical assessment.	3

PediatricsYear: 5th, 2nd courseWeeks of the course:15Theory hours:30Practical hours:45Units of teaching: 3.5

Week	Theory	Objectives	hrs	Practical	Objectives	hrs

1 <sup>st</sup>	GIT	Define chronic diarrhea as	2	CVS	- Identify the	3
		> 2 weeks in duration.		examination	anatomy and	
					physiology/	
		-Differentiate small bowel			pathophysiology.	
		& large bowel diarrhea			E	
		Differentiate comments for			- Enumerate	
		-Differentiate osmotic from			symptoms & signs of disease may develop	
		secretory diarrhea, &			•	
		maldigestion from			in this system.	
		Malabsorption			- Concentrate on	
		-List & interpret clinical &			emergency	
		lab. findings which were			conditions may arise	
		key in the processes of			in children regarding	
		exclusion,DDx & Dx			this system.	
		-Outline plan of				
		management for patients				
		with ch. diarrhea, including				
		the prevention & treatment				
		of related complications				
		(e.g. pts with CD,				
		pancreatic insufficiency,				
		vitamin & mineral				
		deficiencies.				
		Diarrhea :				
		1-Definition, Etiology&				
		Mechanism of diarrhea &				
		vomiting				
		2-Assess the degree of				
		dehydration &Electrolytes				
		disturbance				
		3-Differential Dx.				
		4- Outline Management of				
		diarrheal diseases				
		5-Expected Complications				
		& Prevention				
2 <sup>nd</sup>	GIT	Dehydration &	2	CVS	- Doing scientific	3
	Dodiotnio sungony	electrolytes changes:		examination	steps of examination	
	Pediatric surgery	1- Determine the degree			in sequence,	
		and type of			including inspection,	
		dehydration/volume			palpation,	
		depletion,			percussion, and	
		depiction,			auscultation.	
		2- investigate possibility			- Detection of signs	
		of electrolyte abnormalities			of the implicated	
		(sodium/potassium/hydroge			diseases.	
		n ion concentration, )				
		3-Determine Types of			- Diagnose and solve the problems	

Fluids used in Replacement		
4-Discuss Fluid Therapy in Pediatric age group.		
reduction ago group		
Pediatric surgery:		
Select patients with abdominal pain(AP) who		
require emergency Tx.		
-Elicit clinical findings which are key to establish		
the most likely etiology of		
the pain		
-Differentiate acute from chronic pain & organic		
from functional		
-Interpret abdominal x-rays		
-Conduct an effective plan of Mx for a pt with AP		
-Determine which pts have		
significant liver		
dysfunction & its cause		
-Differentiate between the causes of jaundice		
-Describe the immunization		
status, past &Family Hx.		
-Discuss abnormal LFT in the context of the clinical		
presentation, & select pts		
requiring medical Mx.		
-Outline the epidemiology		
& natural Hx of viral hepatitis		
_		
Differentiate between the causes of jaundice &		
determine if treatable; ask		
about drugs, hepatitis risk		
factors		
- Describe complications		
related to the presence of		
liver disease.		
- Interpret clinical & lab.		
findings which were key in		
the processes of exclusion, differentiation, &		
diagnosis .		
-List the indications for an		
-List the indications for an		

		abdominal U\S, spiral CT, MRI, ERCP& PTC.  -Conduct an effective plan of Mx for a pt with jaundice and its causes including acute liver failure  -Select pts in need of specialized care and/or in need of urgent hospitalization.				
3 <sup>rd</sup>	Hematology: Anemia & iron deficiency anemia	Define anemia, describe the clinical approach of anemia in children, Discuss the clinical presentations, management &prevention of IDA.	2	CVS examination	- Concentrate on positive and negative relevant clinical findings Interpretation of the clinical findings Outlines the differential diagnosis Outlines the laboratory and radiological tests to reach diagnosis.	3
4 <sup>th</sup>	Hematology:  - Thalassemia & G6PD deficiency  - Bleeding disorders (hemophilia, von-Willebrand disease & ITP)	- Describe the prevalence, clinical presentations, management and follow-up of thalassemia and G6PD deficiency.  - Detect common causes of bleeding tendency in children, describe the clinical presentations, management & prognosis of hemophilia, von-Willebrand disease & ITP	2	CVS examination	- Concentrate on positive and negative relevant clinical findings Interpretation of the clinical findings Outlines the differential diagnosis Outlines the laboratory and radiological tests to reach diagnosis.	3
5 <sup>th</sup>	Oncology: Leukemia& Lymphoma:	identify the prevalence, etiology & types of leukemia &lymphoma, describe the clinical presentations, management & prognosis of childhood	2	Neurology examination	- Identify the anatomy and physiology/ pathophysiology enumerate symptoms & signs of	3

6 <sup>th</sup>	Nephrology: -Nephrotic syndrome: Acute post streptococcal glomerulonephriti s, Hemolytic- uremic syndrome, Henoch-Schonlein purpura:	- Define nephrotic syndrome, describe types, etiology, pathophysiology, clinical presentations, complications, investigations, management & prognosis of nephrotic syndrome  - Describe the definition, prevalence, etiology, pathophysiology, clinical presentations, complications, investigations, management & prognosis of acute post-streptococcal glomerulonephritis, Hemolytic-uremic syndrome & Henoch-Schonlein purpura.	2	Neurology examination	disease may develop in this system.  - Concentrate on emergency conditions may arise in children regarding this system.  - Doing scientific steps of examination in sequence, including inspection, palpation, percussion, and auscultation.  - Detection of signs of the implicated diseases.  - Diagnose and solve the problems	3
7 <sup>th</sup>	Nephrology/ Urology UTI & Enuresis	Identify the concept, describe the prevalence, types, risk factors, clinical presentations, complications, investigations, management & prognosis of UTI & Enuresis.	2	Neurology examination	- Concentrate on positive and negative relevant clinical findings Interpretation of the clinical findings Outlines the differential diagnosis Outlines the laboratory and radiological tests to reach diagnosis.	3
8 <sup>th</sup>	Endocrinology Thyroid gland - hypo/ hyperthyroidism.	- Identify causes - Elicit symptoms and signs - List and interpret clinical	2	Neurology examination	- Concentrate on positive and negative relevant clinical findings.	3

		and laboratory findings			clinical findings.	
		<ul><li>Expected Complications</li><li>&amp; Prevention</li><li>Identify dose of thyroxin and fallow up of treatment</li></ul>			- Outlines the differential diagnosis Outlines the laboratory and	
		- Determine whether the delay is global, isolated to speech/language or motor delay, includes abnormal social interaction			radiological tests to reach diagnosis.	
		- Outline the management				
9 <sup>th</sup>	Endocrinology - DM TYP1 Diabetic Ketoacidosis (DKA)	- Clarify Different factors ,may contribute to type 1 diabetes  - Identify signs and Symptoms of DM1  - Discuss diagnosis of DM1( blood test and urine test )  - Education & counseling for child, parents about DM1 and diet control  - Determine the Complications  - Outline of management to child with DM TYPE1  - Definition ,Etiology, Pathophysiology  - Diagnostic Consideration Of DKA  - How To Manage A ten Year old Child With DKA?  - Describe Prevention & Prognosis Of DKA	2	Neonatal examination	- Definition of medical terms like preterm, fullterm, IUGR,etc Description of normal neonatal measures after birth identify of complication of birth process How to do rusustatation after birth and APGAR score	3
10 <sup>th</sup>	Cardiovascular system	CHD(classification of CHDCyanotic & A cyanotic heart lesions),to know the common types of a cyanotic (VSD,ASD,PDA types ,presentations ,diagnosis &management), to know the common types	2	Neonatal examination	Describe clinical approach to neonate and his/her mother  Take proper neonatal history  Perform complete	3

		of Cyanotic (TOF,TGA, types ,presentations ,diagnosis &management)			neonatal examination	
11 <sup>th</sup>	Cardiovascular system	Acquired heart disease(RF. Criteria for diagnosis ,to out line management &prevention)  Infective endocarditis (etiology ,major and minor criteria of diagnosis ,management )	2	Neonatal examination	Describe gestational age assessment  Explain clinical approach to neonate with hyperbilirubinemia  Illicit primitive neonatal reflexes(Rooting, Sucking, Palmar. Plantar grasps, Moro reflex, Stepping, etc)	3
12 <sup>th</sup>	Cardiovascular system  - Neurology: seizure	- CVS  1- define heart failure and its pathophysiology.  2- enumerate the most common causes of HF.  3- perform management of HF.  - seizure  1- Define seizure.  2- List causes of seizure in children.  3- Describe the specific types and characters of seizure in children.	2	Neonatal examination	Explain clinical approach to neonate with suspected neonatal sepsis  Discuss different neonatal problems( Asphyxiated newborn, Apgar score,)Birth injuries ( Caput succedaneum, Cephalhematoma, Bone fractures, Erbs palsy etc)	3
13 <sup>th</sup>	Neurology - febrile convulsion	FC: 1- Diagnose FC.	2	Revision	- Review of CVS examination.	3
	- neonatal seizure	2- Evaluate febrile seizure.				

	epilepticus	NS:				
		1- Analyze why neonatal seizures are different?				
		2- List the types of neonatal seizure.				
		3- List the causes of neonatal seizure.				
		4- Observe certain types of Neonatal seizure.				
		5- Evaluate the neonatal seizure.				
		SE:				
		1- Define status epilepticus				
		2- Determine the risks of Status Epilepticus.				
		3- Perform management of status epilepticus.				
14 <sup>th</sup>	Neurology	AFP: 1- Define AFP	2	Revision	- Review of Neurology	3
	- AFP	2- Determine the clinical			examination.	
	- cerebral palsy	types of AFP.3- List the				
	- Mental	causes of each type of AFP.4- Describe the most				
	retardation:	common causes of AFP.5- Perform management of AFP.				
		CP:				
		1- Define CP.				
		2-List its causes and types.				
		3- Describe the most common types.				
		4-Perform management.				

		<ul><li>1- Define MR.</li><li>2- What are the grades and causes of MR?</li><li>3- Evaluate the child with MR.</li></ul>				
15 <sup>th</sup>	Neurology CNS infections	1- Define meningitis/ meningoencephalitis.  2- How to predict CNS infections?  3- Diagnose CNS infections.  4- Performing of CNS infection management.  5- Evaluate the patients for complications.	2	Revision	- Review of Neonatal examination.	3

Pediatrics Year: 6<sup>th</sup> y Total weeks of the course: 12 wks

Practical hours and Seminars: 360 Units of teaching: 12

Wk	Seminars	Objectives	Hrs	Practical	Objectives	Hrs
1 <sup>st</sup>	- Tuberculosis	TB (definition ,how to diagnose a case of TB & management)	2	Respiratory system	- Asthma (identify & management of acute exacerbations &control therapy)	30
	- Recurrent cough/ SOB	- Causes of recurrent cough,approach&manag ement)			- Sore throat &strider(How to approach to a case presented with strider ,causes & management.  - Pneumonia ( diagnosis	

					management & its complications)		
					- Bronchiolitis (Diagnosis & outline management & prevention.		
2 <sup>nd</sup>	- Cardiac	- Classification of Arrhythmias,ECG	2	Cardiovascular System	CHD ( Cyanotic& A cyanotic heart diseases): identify	30	
	arny amna	findings,& Management.			& management.		
	- Shock	- Definition, Diagnosis&management )			- Acquired heart disease (RF, Infective endocarditis: criteria of diagnosis & management.		
					- Heart failure: diagnosis &perform management.		
3 <sup>rd</sup>	- Malabsorption	-Define the concept of chronic diarrhea&Malabsorption -Describe the anatomy	2	GIT and nutrition	- Diarrhea :Outline Management of diarrheal diseases	30	
		<ul><li>&amp;histology of small intestine</li><li>-Describe screening tests for Malabsorption</li></ul>			- Dehydration & electrolytes changes:		
		-Explain the occurrence of celiac disease(CD) -Mention the clinical			Determine the degree and type of dehydration/volume depletion,		
		features of CD -Outline treatment of CD			with management		
		- Define the concept of			- Assess nutritional state		

	- Acid- Base Balance and disturbances	acid-base balance  -Define the types of acid-base disturbances  -mention the causes of Acid-base disturbances  Outline the management of different types of acid-base disturbances  - Dehydration & electrolytes changes: Determine the degree and type of dehydration/volume depletion, with management.			micronutrient deficiency  Manage malnutrition.  - Pediatric surgery: Elicit clinical findings which are key to establish the most likely etiology of abdominal pain	
4 <sup>th</sup>	- TORCHS infection  - Ambiguous genitalia  - Short Stature	-Determine the IP & possible route of transmission  -Outline measures of prevention &to control the complications of the disease.	2	- Infectious diseases - Endocrinology	Fever and skin rash:  Approach for diagnosis & outlines of management.  - kala azar: approach for hepatosplenomeg aly& manage visceral leishmaniasis.	30
		hormones incriminated.			- DM1 & DKA:  - Discuss diagnosis,  Education & counseling for child, parents about DM1 and diet control & Outline of management.	

					perform measurements and management.	
5 <sup>th</sup>	- Polyuria and polydipsia, including RTA  - Renal Failure	* Polyuria&Polydipsia including RTA  1. Detect the common causes of Polyuria&polydipsia  2. Define RTA including types & pathogenesis  3. Describe the clinical presentations, diagnosis &management& prognosis of RTA.  * Renal failure  1. Define both acute kidney injury & chronic kidney disease  2. Identify causes of acute kidney injury & chronic kidney diseases.	2	Renal/ Urinary system	- Nephrotic syndrome: Diagnosis & management.  - Acute post-streptococcal glomerulonephriti s, Hemolytic-uremic syndrome & Henoch-Schonlein purpura: identification & management  - UTI & Enuresis: clinical presentations, complications & management	30
6 <sup>th</sup>		3. Describe the clinical presentations, diagnosis, management & prognosis of acute kidney injury & chronic kidney disease.	2	Hematology/	- Anemia: clinical	30
	<ul><li>Aplastic Anemia</li><li>Childhood Malignancies</li></ul>	1. Define aplastic anemia 2. Detect causes of aplastic anemia( congenital& acquired) 3. Describe the clinical presentations, diagnosis, management & prognosis of aplastic anemia.	. –	Oncology	approach of anemia, management &prevention of IDA.  - Thalassemia and G6PD deficiency: Diagnosis and management.	

		* Childhood malignancies  1. Enumerate the most common childhood malignancies  2. Discuss the clinical presentations, diagnosis, management, & prognosis of the most common childhood malignancies			- Bleeding tendency: clinical presentations and management& prognosis of hemophilia, von-Willebrand disease & ITP  - leukemia & lymphoma,: describe the clinical presentations & management	
<b>7</b> <sup>th</sup>	- Neonatal metabolic disorders: Hypoglycemia, hypocalcaemia, hypomagnesae mia	-Identify normal level of blood glucose, calcium  -Why hypoglycemia, hypocalcemia is a problem?  -Identify the risk factors for Hypoglycemia, hypocalcemia,  -Describe Factors that negatively affect glucose availability after birth  Outline the management	2	Neonatology	- Birth injury: List of complications & management.  - RDS: Causes, approach for diagnosis, and management  - Neonatal jaundice:	30
	- Cholestatic Jaundice	-Identify the concept  -Describe the anatomy of biliary system  -Know the differential diagnosis for neonatal cholestasis.  -Understand how to evaluate the neonate with conjugated hyperbilirubinemia.  -Determine the intra and extrahepatic etiologies of cholestasis			Describe the clinical approach to NN jaundice	

		-Know the therapeutic management of neonates with cholestasis				
8 <sup>th</sup>	- Psychological Disorders in Children  - Neural tube defects	- Define Autism &AD?HD  Identify the criteria for diagnosis.  Discuss Possible risk factors  Outlines the management steps.  - Define NTD  Discuss embryogenesis and classify the clinical types  Enumerate the complications  How to manage NTD?	2	Neurology	- seizure: List causes of seizure & management of fit & SE  - AFP: List the causes of each type of AFP & Perform management of AFP.  - CP: List its causes and types & Perform management.  -CNS infections: perform diagnosis & management.	30
9 <sup>th</sup>	Family/ community medicine	Vaccination:  - Discuss Route of administration  - Education & counseling for child, parents.  - List possible complications of immunization  - Diagnose potentially lethal anaphylaxis and initiate immediate treatment	2		- identify the most common childhood illnesses, diagnosis & management  - discussion of most important steps for diseases prevention apply routine childhood care including vaccination & growth charts Nutrition enhancement & malnutrition	30

				management.		
10	Review & exam	 	Review & exam	1	12	

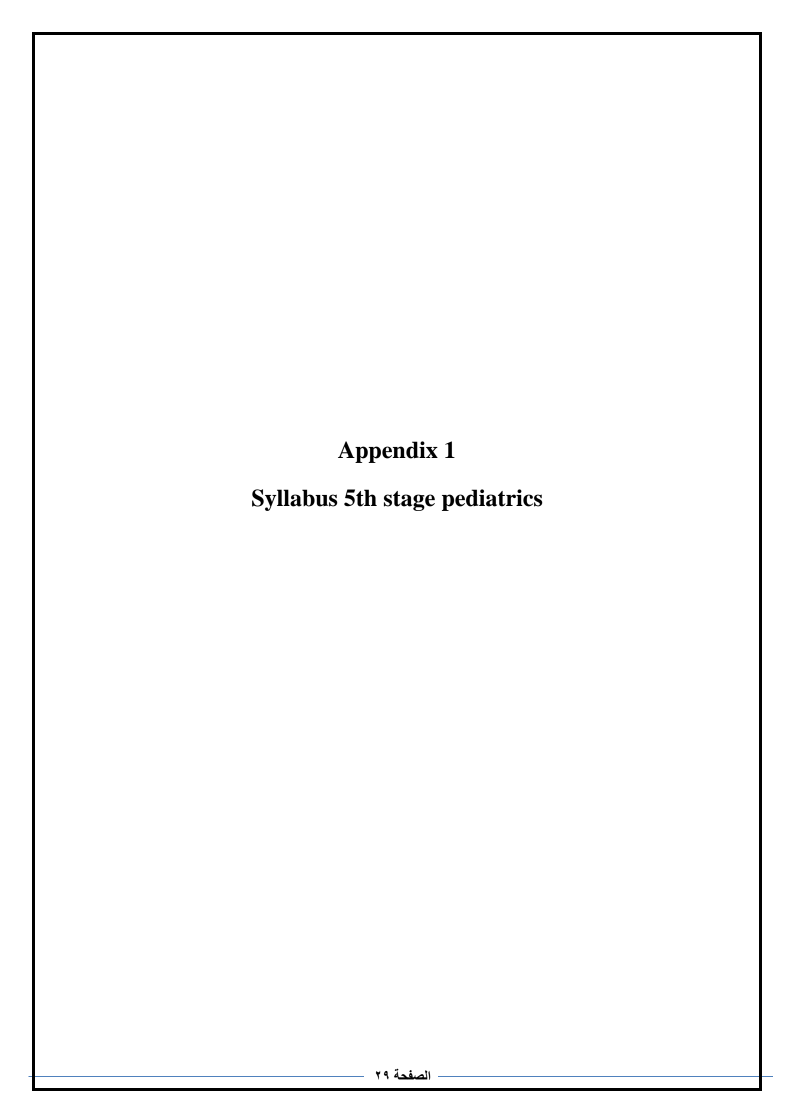
#### البنية التحتية

- ١. ادارة فرع طب الاطفال تتكون من ادارة و سكرتارية.
- ٢. مختبر المهارات يتكون من ٤ غرف مجهزة بالمنكانات الخاصة بطب الاطفال.
- ٣. قاعات در اسية (عدد ٢: للمرحلة الخامسة و السادسة) لغرض المحاضرات و القاء و مناقشة السمنارات و اجراء الامتحانات و التقييمات.
  - ٣. ادارة فرع طب الاطفال في م. البتول التعليمي.
  - ٤. القسم العلمي في م. البتول يتكون من قاعتين در اسيتين مع ادارة من غرفتين.
  - و. ردهات م. البتول- قسم طب الاطفال بمختلف التخصصات و ردهات الخدج و حديثي الولادة المتطورة و الداخلية المعقمة مع وحدة طوارئ و مختبرات تعليمية و وحدة عناية مركزة مجهزة بأحدث اجهزة الانعاش.

	١- الكتب المقررة المطلوبة
Nelson textbook of pediatrics	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
Essential Nelson of pediatrics	ا ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها
Forfar and Arneils textbook of pediatrics	( المجلات العلمية, التقارير,)
- American academy of Pediatrics <a href="https://www.aap.org/en-us/about-the-aap/Pages/About-the-AAP.aspx">https://www.aap.org/en-us/about-the-aap/Pages/About-the-AAP.aspx</a>	ب ـ المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت
- Pediatrics- medscape https://www.medscape.com/pediatrics	
- Pediatrics update	
pediatrics&aqs=chrome69i57j0l5.10977j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8	

#### خطة تطوير المقرر الدراسي

- ١ . تكليف أطباء اختصاص من دوائر الصحة لزيادة العدد و تنويع أعضاء الهيئة التدريسية و إضافة خبرات سريريه اخرى.
  - ٢ . اقتراح وتنفيذ خطة لتطوير قدرات اعضاء هيئة التدريس لمواكبة التطور العملي في الاختصاصات الدقيقة لطب الاطفال.
  - ٣. تنظيم دورات وورش عمل ومؤتمرات لتدريسيي الفرع في مجالات التعليم الطبي والتدريب الطبي.
- ٤ . اشتراك اعضاء هيئة التدريس في الانشطة الاكاديمية والتقافية المختلفة المرتبطة بتطوير وتحديث المناهج الدراسية.
- تنشيط توصيات التعليم الطبي من خلال الاشتراك في الدورات و ورش العمل لتطوير مهارات التدريسيين
   في التعليم الطبي و الية التطبيق.



#### منهاج مادة طب الأطفال/ المرحلة الخامسة / نظام المقررات

#### 7.77\_7.71

#### المقرر الاول:

#### المحاضرات النظرية: طب الأطفال العام General Pediatrics

تشتمل على ( ٣٠ ) محاضرة حسب عدد الساعات التالية:

1- Pediatric overview, growth, and development	T
2- Nutrition	3
3- Genetics	2
4- Neonatology	8
5- Immunization	2
6- Infectious	6
7- Poisoning	2
8- Respiratory system	6

#### الدروس العملية:

تشمل ه ۱ درس, لكل أسبوع درس, يتكون كل درس من ٣ ساعات , مقسمة حسب الدروس و الأسابيع التالية:

- 1st week: History taking
- 2<sup>nd</sup> week: History taking
- 3<sup>rd</sup> week: History taking
- 4th week: General Examination
- 5<sup>th</sup> week: General Examination
- 6<sup>th</sup> week: General Examination
- 7<sup>th</sup> week: Respiratory system
- 8<sup>th</sup> week: Respiratory system
- 9<sup>th</sup> week: Respiratory system
- 10<sup>th</sup> week: Abdominal examination
- 11<sup>th</sup> week: Abdominal examination
- 12th week: Abdominal examination
- 13<sup>th</sup> week: Revision
- 14<sup>th</sup> week: Revision
- 15<sup>th</sup> week: Clinical examination

#### المقرر الثانى:

#### المحاضرات النظرية: طب الأطفال التخصصي Pediatric Specialties

#### تشتمل على ( ٣٠ ) محاضرة مقسمة حسب أجهزة الجسم و عدد الساعات التالية:

1- GIT	4
2- Pediatric Surgery	1
3- CVS	4
4- Hematology/ Oncology	6
5- Nephrology/ Urology	4
6- Endocrinology	4
7- Neurology	7

#### الدروس العملية:

تشمل ه ۱ درس, لكل أسبوع درس, يتكون كل درس من ٣ ساعات , مقسمة حسب الدروس و الأسابيع التالية:

- 1st week: CVS examination

- 2<sup>nd</sup> week: CVS examination

- 3<sup>rd</sup> week: CVS examination

- 4th week: CVS examination

- 5<sup>th</sup> week: Neurology examination

- 6th week: Neurology examination

- 7<sup>th</sup> week: Neurology examination

- 8th week: Neurology examination

- 9th week: Neonatal examination

- 10<sup>th</sup> week: Neonatal examination

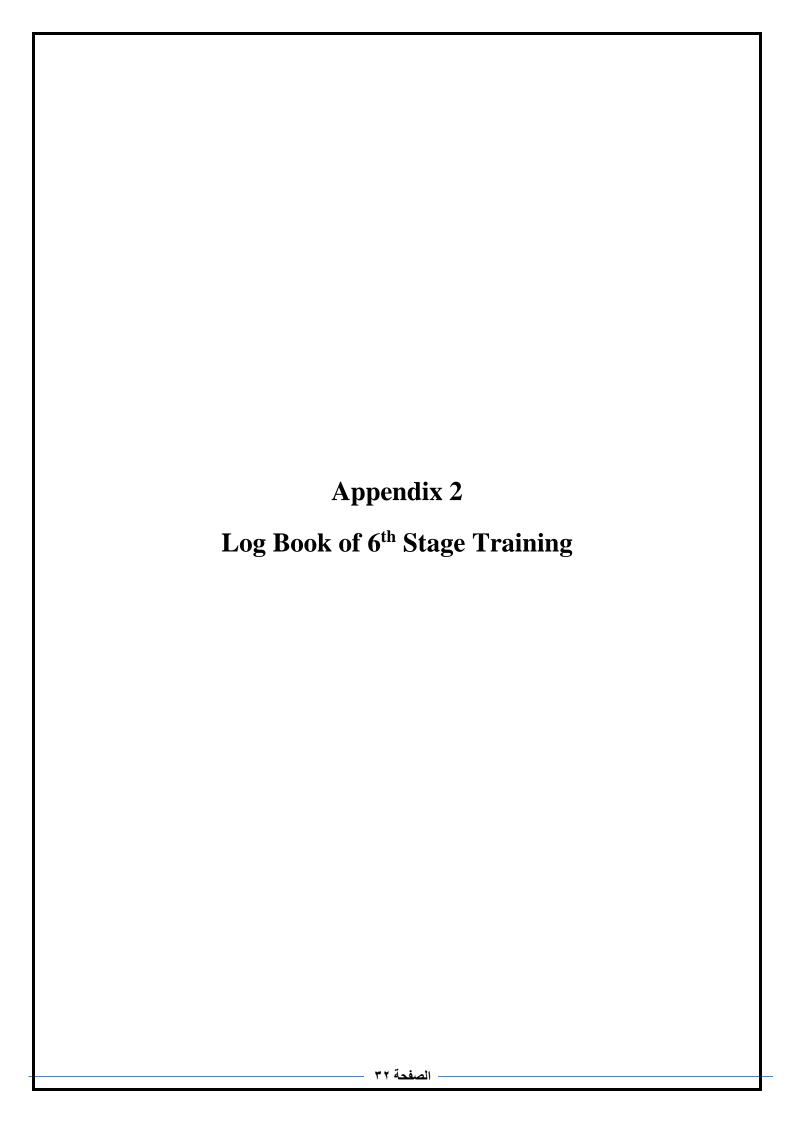
- 11th week: Neonatal examination

- 12th week: Neonatal examination

- 13th week: Revision

- 14th week: Revision

- 15<sup>th</sup> week: Clinical examination





# UNIVERSITY OF DIYALA COLLEGE OF MEDICINE DEPARTMENT OF PEDIATRICS

# Student Pediatric Log-Book

# Sixth-Year Pediatric Clinical Course



Sı	udent name:		
G	roup:		
D	ate of starting tl	ne course:	
D	ate of ending the	e course:	

# **Contents**

Cover page .	•	•	•	•	•	•	1
Personal data .		•	•	•	•	•	2
Contents .	•	•		•			3
Instruction to use t	his log	gboo	k	•	•	•	4
Curriculum of The	emes a	and s	Sen	ninars	· .	•	5
Clinical Case Log	•	•		•		•	7
Morning meetir	ngs	•				•	7
Ward round	•	•		•	•	•	9
Clinical sessions	S .	•		•	•	•	11
NCU .	•	•		•	•	•	13
Emergency unit	te	•			•		14
Attendance to Sen	ninars	·		•	•	•	15
Attendance at pri	mary	Hea	lth	Cent	ers	•	16
Noteworthy cases	•	•		•	•	•	17
<b>Practical Procedu</b>	re log	g .		•	•	•	19
APPENDIX 1.	•	•		. a	ssessi	nent s	sheet
APPENDIX 2.	•	•		•	Long	case s	sheet

### **Instructions to use of this Log Book**

This logbook will provide you a framework around which to plan your training in Pediatrics and to keep-up-to-date records of training progress. It will need to be handed in for assessment at the end of the clinical course. It contains attendance forms for the various placements that need to be signed by one of the department lecturers attending the clinical session or the practical procedure. Lecturers will not provide signatures 'in retrospect'.

Always keep your log Book with you during your training course. As soon as the case is assigned and discussed, write it in the appropriate site.

The logbook is divided into several sections. The following instructions will help you completing those sections correctly.

- 1. You will find a list with required subjects that you should face during your pediatric clinical training course, including the most common diseases in each child system.
- 2. The number to the right of each represents the minimum number of cases you must get exposed to.
- 3. You need to mention the case provisional or final diagnosis.
- 4. For each case write the date of the interview.
- 5. Each case should be counter signed by your trainer. His signature is the proof of your actual participation.
- 6. The clinical case log includes also attendance forms for training in various aspects of pediatric practice including: morning meeting, ward round, clinical sessions, neonatal care units (NCU), Pediatric emergency unit (EU), and primary health care centers. It also includes attendance to seminars, followed by reporting of noteworthy cases and practical procedure log.
- 7. minimum number of case presentation, event, seminar, and procedures must be covered during your course.

## Curriculum that should be covered during the clinical training

		Minimum no. of
Theme	Diseases	sessions
Objectives of the Clinical Sessions	The main objectives of the clinical training, including primarily the emergency cases.	1
Health safety of patients	Health issues in Children Outlines of prevention and management	1
Nutrition & gastroenterology	nutritional assessment Diarrheal diseases Malabsorption Abdominal pain and acute abdomen	10
	Jaundice and liver disorders	
Respiratory &	Bronchopneumonia Bronchiolitis Croup	10
Allergy	Bronchial asthma	
Hemato-oncology	Acquired anemia Inherited hemolytic anemia Bleeding disorders Malignancies (leukemia & lymphoma) others	6
Neurology	Seizure (febrile and epilepsy)  Meningitis, encephalitis  Gullian- Barri syndrome & other neuropathies  Cerebral palsy  Others	6
Neonatology	Neonatal Resuscitation SGA & LGA Infant of diabetic mother Neonatal seizure Neonatal infections	6

	Neonatal hypoglycemia	
	Neonatal jaundice	
	Others	
	CHD	
	Heart failure	
Cardio-vascular	SBE	4
Diseases	Arrhythmia	
	Others	
	Glomerulonephritis	
	Nephritic syndrome	
Nephrology &	Renal failure	4
urological	UTI	
disorders	Others	
	Diabetes mellitus	
	Hypothyroidism	
Endocrinology	Short stature	2
Others		
	Fever and skin rash	
Infectious	Kala azar	4
	Tuberculosis	
	Hepatosplenomegaly	
	Developmental age assessment	
Development	Developmental delay	2

	SEMINAR ACTIVITIES				
1	Short stature	10	Ambiguous genitalia		
		11	Acid- base balance and		
2	Neural tube defects		disturbances		
		12	Neonatal metabolic disorders:		
3	TORCHS infections		Hypoglycemia, hypoCa, hypoMg		
4	Tuberculosis	13	Recurrent cough/ SOB		
5	Renal failure	14	Shock		
6	Childhood Malignancy	15	Polyuria/ polydipsia, RTA		
7	Psychological Disorders	16	Malabsorption		
8	Cardiac arrhythmia	17	Cholestatic jaundice		
9	Aplastic anemia				

## **Clinical Case Log**

### **Attendants at Pediatrics Morning Meetings**

Date	Signature of Supervisor

Date	Signature of Supervisor

#### **Attendants at Ward Round**

Date	Clinical conditions	Signature of Supervisor

Date	Clinical conditions	Signature of supervisor

### **Attendance at Clinical Sessions**

### At least THREE cases should be presented by each student during the course

Date	Title (session)	Presenter	Signature
		(student)	of supervisor

Date	Title (session)	Presenter (student)	Signature of Supervisor
	<u> </u>	<u> </u>	

#### **Attendance at Neonatal Care Unite**

## At least ONE case/ event should be presented by each student during the course

Date	Event	Presenter	Signature
		(student)	of Supervisor

### **Attendance at Emergency Unite**

# At least ONE case/ event should be presented by each student during the course

Date	Event	Presenter (student)	Signature of Supervisor

## ATTENDANCE TO SEMINARS

## At least ONE seminar should be presented by each student during the course

Date	Seminar title	Presenter (student)	Supervisor signature

#### ATTENDANCE AT PRIMARY HEALTH CENTERS

This includes attendance to the primary health care centers to know the different primary health care programs and to see the follow-up of children at well-child clinic visits

Date	Program/ Event	Signature of supervisor

### DOCUMENTATION OF NOTEWORTHY CASES

### At least THREE interesting cases should be listed in the tables below

Case 1	File no.	Date	supervisor
Brief case report			

Case 2	File no	Date	supervisor
Brief case report			

Case 3	File no	Date	supervisor	
Brief case report				

الصفحة ، ٥

### PRACTICAL PROCEDURE LOG

### Attendance and observation are strongly recommended

Procedure	Min. no	Date	Tutor signature
Taken blood from a child	5		
Vanous computation	-		
Venous cannulation	5		
Cirio a NV dovo			
Giving IV drug, subcutaneous and	5		
fluid			
Discolored blood			
Blood and blood product transfusion	3		

Ventolin nebulizer administration	3	
Blood sugar estimation by	3	
glucometer		
Resuscitation	3	
Endotracheal intubation	2	
Lumber puncture	2	
Nice contributes	2	
Nasogastric tube insertion and Gastric	2	
lavage		
Newborn exchange transfusion	2	
Huba a const-	2	
Urine sample collection	2	

Urine catheterization	2	
Bone marrow aspiration	2	

### ASSESSMENT SHEET

No	Item (power)	Mark
1	Morning meetings (10)	
2	Ward round (10)	
3	Clinical sessions (20)	
4	NCU (10)	
5	Emergency unite (10)	
6	Attendance to Seminars (10)	
7	Attendance at primary Health Centers (10)	
8	Noteworthy cases (10)	
9	Practical Procedure log (30)	
	Total	/ 120