

//	//	//	//	//	//		بیماریهای عفونی (پنومونی، سل ، آبسسه، برونشکتازی)			* - علائم، نحوه تشخیص، پیامدهای بارداری و اداره درمانی پنومونی در بارداری را شرح دهد. - علائم، نحوه تشخیص، پیامدهای بارداری و اداره درمانی سل در بارداری را توضیح دهد. - برونشکتازی، علل، علائم، تشخیص، درمان، پیش آگهی و پیشگیری را توضیح دهد
//	//	//	//	//	//	//	بیماریهای انسدادی (COPD ، آسم)			* - COPD ، علل، علائم، تشخیص، درمان، پیش آگهی و پیشگیری را توضیح دهد. - پاتوفیزیولوژی و سیر بیماری آسم در بارداری را توضیح دهد. - نحوه تشخیص و اداره آسم حاد و مزمن در بارداری را توضیح دهد.
//	//	//	//	//	//	//	RDS ، و نارسایی حاد و مزمن ریه			* - علائم ، سیر بیماری، نحوه تشخیص و اداره درمانی RDS را توضیح دهد. نارسایی حاد و مزمن ریه، سیر بیماری، نحوه تشخیص، علائم و درمان آن را شرح دهد.
//	//	//	//	//	//	//	آمبولی ریه و اورژانسهای تنفسی			* - علائم، سیر بیماری، نحوه تشخیص و اقدامات درمانی آمبولی ریه را شرح دهد. اورژانسهای تنفسی را بیان نماید.

//	//	//	//	//	//	//	بیماریهای دستگاه ادراری و روشهای تشخیصی در آن			*	- آناتومی و فیزیولوژی دستگاه ادراری را توضیح دهد - روشهای تشخیصی آزمایشگاهی در بیماریهای کلیه را توضیح دهد . روشهای تشخیصی رادیولوژیکی در بیماریهای کلیه را شرح دهد.
//	//	//	//	//	//	//	بیماریهای دستگاه ادراری (عفونتهای ادراری)			*	- علائم عفونتهای ادراری را نام ببرد . - راههای انتقال عفونت را بیان کند . - روشهای تشخیصی و درمانی عفونت ها را شرح دهد - انواع سنگهای ادراری را نام ببرد . - علائم سنگهای ادراری را بیان کند . - روشهای تشخیصی و درمانی سنگها را توضیح دهد
//	//	//	//	//	//	//	دستگاه ادراری (گلوبرونفریت حاد و مزمن - سندروم نفروتیک)			*	- علائم این بیماریها را نام ببرد . - روشهای تشخیصی این بیماریها را بیان کند . - روشهای درمانی این بیماریها را توضیح دهد . - اثرات بیماریها بر روی حاملگی و درمان آنها را توضیح دهد .
//	//	//	//	//	//	//	بیماریهای دستگاه ادراری (نارسایی حاد و مزمن کلیه)			*	- علائم این بیماریها را نام ببرد . - روشهای تشخیصی این بیماریها را بیان کند . - روشهای درمانی این بیماریها را توضیح دهد . - انواع دیالیز را توضیح دهد . - عوارض دیالیز را نام ببرد . دیالیز در حاملگی را توضیح دهد .
//	//	//	//	//	//	//	الکترولیت ها و اختلالات اسید و باز			*	- میزان آب و الکترولیت در بدن فرد سالم را تعریف کند . - عوامل موثر بر تنظیم آب و الکترولیت ها را بیان نماید . - تعادل اسید و باز (انواع اسیدوز و آلکالوز) را توضیح دهید .

//	//	//	//	//	//	//	پرفشاری خون اولیه			*	- پرفشاری خون (علائم، تشخیص، درمان) را توضیح دهد. -
----	----	----	----	----	----	----	-------------------	--	--	---	--

منابع درس:

- کابینگهام ، بارداری و زایمان ویلیامز ، بهرام قاضی جهانی ، تهران ، انتشارات گلپان ، ۲۰۱۴
- مبانی طب سیسیل
- هاریسون

تاریخ تنظیم : ۹۴/۶/۱۶

محل امضاء :

نام و نام خانوادگی تنظیم کننده : عارفه شاهی

بسمه تعالی

برنامه زمانبندی کلاسهای درس : فیزیوپاتولوژی بیماریهای داخلی (۱)

رشته: مامایی دوره: کارشناسی پیوسته ورودی: ۹۳

موضوع	تاریخ	جلسه
آناتومی، فیزیولوژی، نشانه شناسی دستگاه تنفسی	۹۳/۱۱/۲۲	اول
بیماریهای عفونی (پنومونی، برونشکنازی، سل، آبسه)	۹۳/۱۱/۲۳	دوم
بیماریهای انسدادی (COPD ، آسم)	۹۳/۱۱/۲۹	سوم
آمبولی ریه و اورژانسهای تنفسی	۹۳/۱۱/۳۰	چهارم
ARDS ، نارسایی حاد و مزمن ریه	۹۳/۱۲/۶	پنجم
آناتومی، فیزیولوژی، نشانه های بیماریهای کلیه شامل هماچوری، پروتئینوری، دیزوری، پلی اوری، اولیگوری	۹۳/۱۲/۷	ششم
روش های تشخیص آزمایشگاهی در بیماریهای کلیه و تفسیر آزمایشات بویژه آنالیز ادراری	۹۳/۱۲/۱۳	هفتم
گلوبرولولونفریت حاد و مزمن	۹۳/۱۲/۱۴	هشتم
نارسایی حاد کلیه و داروها	۹۳/۱۲/۲۰	نهم
عفونتتهای کلیه و مجاری ادراری	۹۳/۱۲/۲۱	دهم
آب و الکترولیت ها و اختلالات اسید و باز	۹۳/۱۲/۲۷	یازدهم

عارفه شاهي

عضو هئيت علمي دانشكده پرستاري ، مامايي و پيراپزشكي