



Fármacos, nutrimentos y sus interacciones para el control integral de patologías

Propósito:

Este curso tiene como propósito que las y los participantes identifiquen las interacciones de los fármacos con los nutrimentos con base en la patología de los y las pacientes.

	Datos curriculares		
Coordinadora académica y docente del curso:	QFB. Déborah Alejandra Araujo López.		
Duración Total:	24 horas (6 sesiones sabatinas de 4 horas cada una 9:30 – 13:30 hrs).		
Fecha de realización:	21 de Octubre al 02 de diciembre de 2017, entrega de constancias: 02 de diciembre al finalizar la sesión.		
Modalidad:	Presencial.		
No. de participantes:	Máximo 25 participantes.		
Perfil del participante:	Licenciadas en nutrición o estudiantes del último año de la licenciatura, profesionales de la salud (medicina, enfermería, QFB, dietistas).		
Sede y aval:	Universidad La Salle Campus Condesa		
Objetivo general:	Al finalizar el curso la y el participante integran los conceptos de la interacción fármaco-nutrimento al plan de alimentación con base en los conocimientos sobre cada patología y su tratamiento farmacológico orientado a la salud y el bien comer de los pacientes.		
Metodología de enseñanza- aprendizaje	 Exposiciones teóricas, revisión de artículos para reconstrucción de lecturas, aprendizaje con base en el análisis de casos clínicos. Incluye libro Generalidades de Nutrición y fármacos, COA Nutrición. 		
Metodología de evaluación	Asistencia del 90% como cirterio para obtener constancia de participación.		

Contenido temático

Sesión		Tema	Fechas
1	1.	Bases de la farmacología. Formas farmacéuticas, vías de administración. Posología y acción farmacológica. Farmacocinética y farmacodinámica. Regulación sanitaria de medicamentos. Bioquímica aplicada a la farmacología.	21 de Octubre
	3.	Generalidades de biofarmacia.	

COANUTRICIÓN



NUTRIR ES PREVENIR

	4. Interacción fármaco-nutrimento.	
	Tipos de interacciones.	
2	 Recomendaciones generales para prevenir la interacción fármaco- 	28 de
_	nutrimento. El estado nutricional y su interacción con los fármacos.	Octubre
	 Fuentes alimentarias y nutrimentos. 	1
	 Interacciones fármaco-nutrimento con productos industrializados. 	
	5. Farmacología endócrina.	
	Fisiopatología endocrinológica	
	Hipoglucemiantes e insulinas.	04 de
3	Hipolipemiantes.	
	Tiroideos y antitiroideos.	noviembre
	 Homeostasis de calcio y fósforo. 	
	 Corteza suprarrenal e hipófisis. 	
	6. Farmacología para enfermedades microbianas.	
	Fisiopatología infecciosa.	
	Antiparasitarios. Antimicóticos.	
	Antibacterianos (antibióticos).	
	Antivirales. Antituberculosos.	1.2
4	• Inmunología, vacunas y alergias.	11 de
	7. Farmacología cardiovascular.	noviembre
	Fisiología cardiaca	
	Hipertensión arterial.	
	• Diuréticos.	
	Insuficiencia cardiaca. Antiarritmicos. Angina de pecho	
	NO HAY SESIÓN 18 DE NOVIEMBRE	
		ı
	8. Farmacología gastrointestinal.	
	Fisiopatología gástrica.	
	Control de la acidez y úlcera péptica.	
	Motilidad intestinal.	
	Otros medicamentos empleados en gastroenterología	
	9. Farmacología del sistema nervioso.	
-	Regulación corporal de la temperatura inflamación y dolor.	25 de
5	 Analgésicos antiinflamatorios no esteroideos (AINES). 	noviembre
	• Antipiréticos.	
	Anestésicos generales y locales. Analgésicos opioides y antagonistas.	
	• Adrenérgicos.	
	 Colinérgicos. 	
	- D 11	
	• De bloqueo.	
	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. 	
	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 	
	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. 	
	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer 	
	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. 	
	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. 	
	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. 	
	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 	02 de
6	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 11. Interacciones fármaco nutrimento benéficas empleadas como estrategia 	02 de
6	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 11. Interacciones fármaco nutrimento benéficas empleadas como estrategia para potencializar el efecto de la farmacoterapia. 	02 de diciembre
6	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 11. Interacciones fármaco nutrimento benéficas empleadas como estrategia para potencializar el efecto de la farmacoterapia. Potenciación de efectos farmacológicos através de estrategias basadas 	
6	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 11. Interacciones fármaco nutrimento benéficas empleadas como estrategia para potencializar el efecto de la farmacoterapia. 	
6	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 11. Interacciones fármaco nutrimento benéficas empleadas como estrategia para potencializar el efecto de la farmacoterapia. Potenciación de efectos farmacológicos através de estrategias basadas 	
6	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 11. Interacciones fármaco nutrimento benéficas empleadas como estrategia para potencializar el efecto de la farmacoterapia. Potenciación de efectos farmacológicos através de estrategias basadas en las interacciones fármaco-nutrimento, en las propiedades de los 	
6	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 11. Interacciones fármaco nutrimento benéficas empleadas como estrategia para potencializar el efecto de la farmacoterapia. Potenciación de efectos farmacológicos através de estrategias basadas en las interacciones fármaco-nutrimento, en las propiedades de los alimentos y en las necesidades nutricionales. 	
6	 Antiepilépticos. Antidepresivos. Ansiolíticos. Antiparkinsonianos. Otros fármacos para neurología. 10. Farmacología oncológica. Fisiopatología del cáncer Tipos de terapias antineoplásicas. Tipos de quimioterapia. Papel de los antioxidantes de los alimentos en oncología. Alimentos funcionales en oncología 11. Interacciones fármaco nutrimento benéficas empleadas como estrategia para potencializar el efecto de la farmacoterapia. Potenciación de efectos farmacológicos através de estrategias basadas en las interacciones fármaco-nutrimento, en las propiedades de los alimentos y en las necesidades nutricionales. Ejercicios y casos aplicativos de las principales interacciones fármaco- 	