LioMed

FIT IN MEDIZIN





MEDIZINBILDUNG FÜRIHR GESAMTES

PERSONAL

WILLKOMMEN bei LIOMEd



Machen Sie Ihr gesamtes Personal fit in Medizin

Medizinwissen ist sehr komplex und wird von allen Berufsgruppen in der Gesundheitsbranche benötigt. Unsere medizinischen Lernvideos sind der Schlüssel, um dieses Wissen verständlich zu vermitteln und die Medizinkompetenz Ihrer Beschäftigten nachhaltig zu stärken.



E-Learning Content mit über 400 Lernvideos

Unsere professionellen medizinischen Lernvideos sind die ideale Ergänzung für Ihr Learning Management System im Unternehmen.

Erstellen Sie eigene Fort- und Weiterbildungsprogramme oder bieten Sie Ihrem Personal eine große digitale Medizin-Bibliothek mit hochwertigen Lernvideos an. Jeden Monat kommen neue Medizinvideos dazu.

Als Referenz stellen wir Ihnen gerne das Klinikum Ludwigshafen vor.



Das Beste daran - Sie können sofort loslegen!

Sie erhalten per E-Mail die Links zu allen medizinischen Videos, die Sie nahtlos in Ihr Lernmanagementsystem (z.B. Ilias oder Moodle) integrieren können. Zusätzlich schalten wir Ihre Domain bei uns frei. Das war's!

Die Videos sind direkt in Ihrem System abspielbar – einfacher geht es nicht! Eine Registrierung auf einer externen Plattform ist nicht erforderlich.



Jetzt Ihren 15% Rabatt sichern!

Geben Sie den Code Liomed15 bei der Bestellung an und sparen Sie jährlich 15% ein.

liomed in ihrem Unternehmen

Medizinbildung für den Arbeitsalltag Unsere Videos umfassen ein breites Spektrum

Unsere Videos umfassen ein breites Spektrum – von Anatomie und Krankheitsbildern bis hin zu medizinischen Verfahren. Die vielfältigen Inhalte sind genau auf die Lernbedürfnisse Ihrer Beschäftigten zugeschnitten. Einfach den QR-Code scannen und die Lernvideos anschauen.



Warum unsere Videos ideal sind:

- ✓ Effizienzsteigerung und Zeitersparnis: Prägnante Erklärungen sparen Zeit und sorgen für konsistente Wissensvermittlung
- ✓ Maßgeschneiderte Inhalte: Inhalte sind speziell auf die Bedürfnisse des nicht-medizinischen Personals zugeschnitten
- ✓ Einfach erklärt: Medizinische Themen anschaulich vermittelt und leicht verständlich aufbereitet
- ✓ **Verbesserung der Prozesse**: Besseres medizinisches Wissen ermöglicht kompetente Patientenversorgung und Kundenbetreuung
- ✓ Flexibel: Jederzeit und überall auf Ihrem Gerät lernen
- ✓ Innovative Weiterbildung: Effizient lernen, ohne teure und externe Seminare
- Mitarbeitermotivation und Weiterbildung: Weiterbildungsmöglichkeiten stärken Mitarbeiterbindung und Employer Branding
- ✓ **Kurz und effektiv**: Videos mit einer Durchschnittsdauer von nur 3-4 Minuten
- ✓ **Neutrale Darstellung**: Videos ohne Werbung und Liomed Logo
- ✓ **Mühelose Einbindung**: Videolinks kopieren und in Ihre E-Learning Plattform einfügen





Cholezystitis
Dauer: 04:04 Minuten





Koloskopie Einführung
Dauer: 02:40 Minuten





Magensonde
Dauer: 03:49 Minuten





Infusionen
Dauer: 04:51 Minuten



riomed

Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein gGmbH - KliLu



Das Klinikum Ludwigshafen setzt unsere Medizinvideos umfassend in der Aus-, Fort- und Weiterbildung des Personals ein. Die Lernvideos befinden sich im eigenen E-Learning-System ILIAS.

Die Personalentwicklung erstellt in enger Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen maßgeschneiderte Bildungsprogramme, die auf die speziellen Anforderungen der verschiedenen Berufsgruppen im Klinikum abgestimmt sind.

Die Lernvideos dienen als wertvolle Ressource und werden zusätzlich als digitale medizinische Bibliothek genutzt.

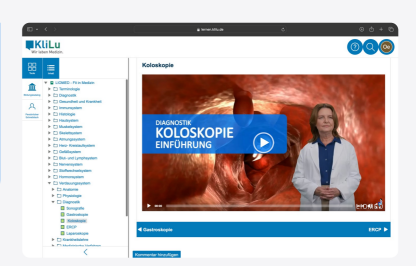


Projektname: FIM – Fit in Medizin Projektleitung: Personalentwicklung

System: Ilias

Einsatz: Aus-, Fort- und Weiterbildung

Zielgruppe: Klinikpersonal Beschäftigte: >3000



liomed Gesundheit



Es geht weiter! Die Gesundheitsbildung wird digital.

Aufgrund der Nachfragen unserer Kunden werden wir unser Portfolio um das Thema Gesundheit und Prävention erweitern.

Wenn Sie sich für gesunde Ernährung, Bewegung oder mentale Gesundheit interessieren, dann bieten unsere Videos Ihnen verständliche und wissenschaftlich fundierte Inhalte, die Sie direkt in Ihren Arbeitsalltag integrieren können.

Entdecken Sie bald unsere neuen Lernvideos zu Gesundheitsthemen – Ihre Gesundheit, leicht erklärt!

Für weitere Informationen nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.

tiomed Themenwelt medizin

Atmungssystem Blut- und Lymphsystem Diagnostik Gefäßsystem Geschlechtssystem männlich Geschlechtssystem weiblich Gesundheit und Krankheit Harnwegssystem Hautsystem Herzkreislaufsystem Histologie Hormonsystem **Immunsystem** Muskelsystem Nervensystem **OP-Management** Schwangerschaft Skelettsystem Stoffwechselsystem Terminologie Verdauungssystem



ATMUNGSSYSTEM		BLUT UND LYMPHSYSTEM		Labordiagnostik:	
Anatomie:		Anatomie:		Clearance Untersuchungen	04:52
	04.45	Einführung	02:42	Urinsediment	01:54
Einführung	04:45 02:52	Zelluläre Blutbestandteile	04:44	Mittelstrahlurin	01:51
Trachea		Plasma	01:57	Urinteststreifen	05:33
Bronchialbaum	02:49	Lymphsystem	04:07		00.00
Alveolen	03:37	Milz	04:07	Funktionsdiagnostik:	
Lunge	04:11	Thymus	02:00	Elektrokardiogramm	05:01
Pleura	02:40	Illyllius	01.20	Lungenfunktionsprüfung	04:13
Zwerchfell	01:25	BL		Elektroenzephalogramm	05:04
		Physiologie:	0.4.5.4	Elektroenzepharogrammi	00.01
Physiologie:		Hämatopoese	04:54	GEFÄßSYSTEM	
Atemmechanik	03:58	Primäre Hämostase	06:56		
Gasaustausch	03:44	Sekundäre Hämostase	04:25	Anatomie:	
Atemsteuerung	04:43	Blutgruppen	04:49	Arterien	04:27
		Blutspende und Transfusion	04:16	Venen	04:32
Diagnostik:					
Lungenfunktionsprüfung	04:13	Krankheitsbilder:		Physiologie:	
Laryngoskopie	02:25	Anämien Einführung	05:21	Gefäßsystem	04:50
Bronchoskopie	02:31	Polyglobulie	05:25	Blutdruck	04:36
'		Leukämien	04:05	Blutdruckregulation	04:32
Krankheitsbilder:		Thrombose	04:31	Körperliche Arbeit	04:40
Asthma bronchiale	05:23	Embolie	04.23		
Atemnotsyndrom beim	03.23	Morbus haemolyticus		Krankheitsbilder:	
Neugeborenen	03:21	neonatorum	04:42	Arterieller Hypertonus	05:35
COPD	05:33	Lymphödem	03:19	Hypotonie	03:28
Epiglottitis	03.33			Arteriosklerose	04:26
Husten	01.33	DIAGNOSTIK		pAVK	08:49
Hyperventilation	03:03	Radiologische und sonograp	hiccho	Aortenaneurysma	04:41
Нурохіе	03.03		illistile	Schock	04:48
Hypoxämie	02:23	Verfahren:	05.20	Varikosis	04:13
Künstliche Beatmung	04:39	Röntgendiagnostik allg.	05:38	Ödeme	04:34
Laryngitis	04.37	Angiografie	04:27	0.001110	0 1.0 1
Lungenembolie	04:30	Computertomografie	04:49	Medizinische Verfahren:	
Lungenkarzinom	03:21	MRT	06:02	Infusionen Einführung	04:51
Mukoviszidose	03.21	Sonografie	04:50	Infusionen Arten	04.31
	03.34	Echokardiografie	04:53	Infusionsbesteck	04.34
Pleuraerguss Pleuritis	03.49	Herzkatheteruntersuchung	05:18	Infusionsbesteck	02.21
				iniusionen richten	02:27
Pneumonie	06:02	Endoskopien:			
Pneumothorax	04:17	Endoskopie allgemein	06:51	GESCHLECHTSSYSTEM MÄNI	NLICH
Pseudokrupp	02:15	Laryngoskopie	02:25	Anatomie:	
Rhinitis	01:26	Bronchoskopie	02:31	Männliches	
Rauchen	05:27	Gastroskopie	05:52	Geschlechtssystem	05:36
Schlafapnoe-Syndrom	05:48	Koloskopie	07:39		
Sinusitis	02:09	ERCP	07:59	Krankheitsbilder:	
Stimmbandreizung	01:02	Laparoskopie	06:04	Gutartige	
Zyanose	02:15	Zystoskopie	03:40	Prostatahyperplasie	05:25
				Prostatakarzinom	03:33
Medizinische Verfahren:					
Koniotomie	04:14				
Tracheotomie	05:06				



GESCHLECHTSSYSTEM WEIBLICH		HARNWEGSSYSTEM		HAUTSYSTEM		
	Anatomie:		Anatomie:		Anatomie:	
	Einführung	03:59	Einführung	04:03	Einführung	03:25
	Äußere Geschlechtsorgane	04:36	Niere	05:14	Hautschichten	05:23
	Innere Geschlechtsorgane	05:45	Nierenbecken	02:47		
	Brust	04:56	Harnleiter	01:20	Physiologie:	
			Harnblase und Harnröhre	04:35	Hautfarbe	02:14
	Physiologie:					
	Einführung	04:05	Physiologie:		Krankheitsbilder:	
	Ovarieller		Harnproduktion	05:18	Alopezie	03:06
	Menstruationszyklus	05:28	Nierendurchblutung	05:36	Dekubitus	06:12
	Endometrialer		Renin-Angiotensin-Aldostero		Dermatitis	03:20
	Menstruationszyklus	04:10	System – RAAS	04:51	Hauttumore Einführung	04:00
	Klimakterium	04:07	Erythropoetin	03:10	Neurodermitis	03:53
	Killiakterialii	01.07	Urin	04:20	Psoriasis	03:34
	Krankheitsbilder:		Säure-Basen-Haushalt	05:51	FSUIIdSIS	03.34
	Adnexitis	02:54	Wasserhaushalt	05:57	LIEDZIADEIGI ALIEGVETEM	
	Endometriose		vvassemaasnan	03.37	HERZKREISLAUFSYSTEM	
	Endometriumkarzinom	03:46	Diamentile.		Anatomie:	
		03:06	Diagnostik:	05.52	Einführung	05:03
	Mammakarzinom	05:50	Clearance Untersuchungen Urinsediment	05:52	Herzinnenräume	02:23
	Ovarialkarzinom	05:10		01:54	Herzklappen	04:42
	Uterusmyome	04:17	Mittelstrahlurin	01:51	Herzwand	03:45
	Zervixkarzinom	06:37	Urinteststreifen	05:33	Herzkranzgefäße	03:57
			Krankheitsbilder:			
	GESUNDHEIT & KRANKHEIT		Akutes Nierenversagen	05:21	Physiologie:	
	Gesundheitslehre:		Alkalosen	03:21	Herzzyklus	03:20
	Gesundsein und Kranksein	04:08	Azidosen	06:04	Erregungsleitung	05:10
	Zellersatz	04:30	Bakteriurie	04:25	Herzleistung	04:00
		04.30	Chronische Niereninsuffi.	04.23		
	Gewebeanpassung Krankheitsverläufe				Diagnostik:	
	Homöostase	04:12	Dehydration	04:14	Elektrokardiogramm	04:01
		05:17	Diuretikatherapie Harnblasenkarzinom	04:56	Echokardiografie	04:53
	Salutogenese	02:52	Harnbiasenkarzinom Harninkontinenz	03:45	Herzkatheteruntersuchung	05:18
	Krankheitsdisposition und Risikofaktoren	03:47		04:40	-	
	RISIKOTAKTOren	03:47	Hyperhydration	03:34	Krankheitsbilder:	
			Glomerulonephritis	03:28	Herzinsuffizienz	05:36
	Krankheitslehre:		Glukosurie	02:51	Herzklappenfehler	04:28
	Entzündungen: Einführung	05:25	Nephrolithiasis	04:00	Infektiöse Endokarditis	04:09
	Entzündungen: Formen	05:27	Pyelonephritis	04:05	Koronare Herzkrankheit	05:12
	Entzündungen: Symptome	05:33	Urämie	03:05	Myokardinfarkt	05:39
	Entzündungen: Auslöser	04:25	Urethritis	02:50	Myokarditis	04:45
	Tumore: Grundlagen	04:49	Zystitis	03:03	Perikarditis	03:44
	Tumore: Klassifikation	04:25			Rheumatisches Fieber	04:55
	Tumore: Metastasen	04:41			milamadacires i lebel	0 1.00
	Tumore: Therapie	04:10				



HORMONSYSTEM		Therapie:		MUSKELSYSTEM	
Anatomie:		Antibiotika	04:25	Physiologie:	
Endokrine Organe	02:16	Alltiblotika	04.23	Skelettmuskulatur	04:36
Hypothalamus	03:48	Krankheitsbilder:		Mechanik	02:52
Hypophyse	04:40	Allgemeine		Muskelkontraktion	04:40
Schilddrüse	03:58	Allergien	05:28	Formen Muskelkontraktion	04:03
Nebenschilddrüsen	01:03	Autoimmunerkrankungen	05:20	Herzmuskelgewebe	02:23
Nebennieren	03:38	Rheumatoide Arthritis	05:08	Totenstarre	02:36
Pankreas - Endokriner Teil	02:38	Kileumatoide Artiintis	05.06		
Epiphyse und Melatonin	01:19	<u>Geschlechtskrankheiten</u>		NERVENSYSTEM	
117		Einführung	03:46	Anatomie:	
Physiologie:		Syphilis	05:23	Einführung	05:58
Hormone	05:50	Herpes genitalis	03.23	Hirnhäute	03.36
Hypophysenhormone	04:57	Gonorrhö	05:33		
Schilddrüsenhormone	04:40	Golloffilo	05.55	Gehirn	05:24
Parathormon	04:04	- 1 . 11 . 61 .		Zwischenhirn	05:11
Nebennierenhormone	04:04	Bakterielle Infektionen		Mittelhirn	02:47
Pankreashormone	05:25	Scharlach	02:44	Kleinhirn	01:26
Wachstumshormon	03.23	Tuberkulose	04:40	Hirnnerven	04:36
Wachstumshomion	02.44	Borreliose	04:40	Spinalnerven	04:01
W 11 5 1911		Bakteriämie	03:45	Blutversorgung	04:50
Krankheitsbilder:	05.44	Sepsis	04:05		
Cushing-Syndrom	05:14	Erysipel	03:26	Physiologie:	
Diabetes mellitus	03:45	Otitis media	03:03	Neuron	04:55
Diabetes mellitus Typ I	03:55	Salmonellose	03:47	Synapsen	03:59
Diabetes mellitus Typ II	04:45	Listeriose	03:05	Neurotransmitter	03:59
Diabetes mellitus Typ IIII	03:20	Cholera	03:30	Endorphine	04:23
Hyperparathyreoidismus	02:11	Pertussis	05:25	Reflexe	04:07
Hyperthyreose	04:11			Liquor	05:14
Hypoparathyreoidismus	01:55	<u>Virale Infektionen</u>			
Hypothyreose	04:24	Influenza - Grippe	04:10	Diagnostik:	
Rachitis und Osteomalazie	03:18	Herpesinfektionen	04:57	Elektroenzephalogramm	05:04
Struma	03:53	Windpocken und			
		Gürtelrose	05:35	Krankheitsbilder:	
IMMUNSYSTEM		Frühsommer-		Apoplexie - Schlaganfall	05:50
Physiologie:		Meningoenzephalitis	03:19	Depression	04:05
Einführung	04:41	Virushepatitis	04:23	Epilepsie	05:44
Organe und Zellen	03:57	AIDS	04:24	Fazialislähmung	04:10
Spezifische Abwehr	04:39	Infektiöse Mononukleose	04:04	Hirntumore Einführung	05:00
Unspezifische Abwehr	05:01	Tollwut	03:40	Migräne	04:56
Zytokine	04:54	Röteln	04:02	Multiple Sklerose	05:53
T- und B-Zellen	04:06	Ringelröteln	02:54	Myasthenia gravis	04:17
Antikörper	04:33	Humanes Papillomavirus	04:46	Narkolepsie	04:53
		Rotavirus	02:39	Parkinson-Syndrom	04:54
Krankheitserreger:		Norovirus	03:53	Polyneuropathien	03:14
Bakterien	04:58	Mumps	04:54	Trigeminusneuralgie	04:04
Viren	04:50	Poliomyelitis	04:10	g	
Pilze	04:32				
Parasiten und Protozoen	03:30	<u>Parasiten</u>			
Prionen	04:23	Toxoplasmose	05:56		
Multiresistente Erreger	04:33	Malaria	04:07		
Nosokomiale Infektion	04:05				



OP-MANAGEMENT		Krankheitsbilder:		Krankheitsbilder:	
Aufwachraum	03:30	Frakturen	04:40	Akutes Abdomen	02:46
	03:48		03:16		03:32
Einleitungsraum		Osteoporose		Appendizitis Cholelithiasis	05.32 05:18
Entsorgungsraum	01:59	Osteomyelitis Osteosarkom	03:11		
Funktionskleidung	01:52	Osteosarkom	03:18	Cholezystitis Chronisch-entzündliche	04:04
Holding Area	03:26				02.07
Lagerräume	03:45	STOFFWECHSELSYSTEM		Darmerkrankungen - CED	02:06
Materialschleuse	02:05	Physiologie:		Colitis ulcerosa	04:02
OP-Abteilung	04:23	Energie	04:07	Diarrhoe	04:02
Operationssaal	04:24	Wärmehaushalt und		Dickdarmdivertikulitis	06:57
Personalschleuse	04:30	Temperaturregulation	04:53	Dickdarmpolypen	02:31
Persönliches Einschleusen	04:23	Ernährung: Einführung	04:40	Dyspepsie	01:54
Schleusen	03:02	Appetit und Hunger	04:21	Enteritis	04:06
		Körpergewicht	04:06	Fettleber	02:55
SCHWANGERSCHAFT		Energieliefernde		Gastritis Einführung	03:05
Physiologie:		Nahrungsmittel	04:42	Gastritis A	03:25
Einführung	04:30	Fettlösliche Vitamine	04:10	Gastritis B	04:22
Befruchtung	03:26	Wasserlösliche Vitamine	04:06	Gastritis C	03:28
Furchungsteilungen	02:01	Ernährung: Mineralstoffe	04:29	Gelbsucht - Ikterus	05:40
Einnistung	05:11	Ernährung: Ballaststoffe	04:54	Glutensensitive Enterop.	04:48
Embryonalanlage	04:23	3		Hepatitis Einführung	03:02
Hohlräume	03:01	TERMINOLOGIE		Hepatitis A	03:02
Organanlagen	03:10			Hepatitis B	04:10
Embryonalperiode	03:49	Fachbegriffe: Wortelemente	04:47	Hepatitis C	04:24
Fetalperiode	04:23	Nomenklatur	04:47	Hepatitis D	03:18
Reife Plazenta	04:38		04.24	Hiatushernie	03:39
Aufgaben der Plazenta	05:55	Terminologie	04.55	lleus	04:49
Plazentaentwicklung	04:59	VERRALIUMOSSIVSTEM		Kolorektale Karzinome	04:38
Plazenta: Gefäßversorgung	04:36	VERDAUUNGSSYSTEM		Lebermetastasen	05:46
Eihäute	03:39	Anatomie:		Lebertransplantation	02:49
Fruchtwasser	05:12	Einführung	04:24	Leberzirrhose	04:19
Nabelschnur	03:47	Ösophagus	04:52	Magenkarzinom	03:47
Fetaler Blutkreislauf	04:25	Peritoneum	04:31	Malassimilationssyndrom	05:25
Anpassungsreaktionen		Magen	04:45	Morbus Crohn	04:32
der Mutter	03:54	Dünndarm	04:20	Obstipation	04:07
		Dickdarm	04:42	Pankreasinsuffizienz	02:39
SKELETTSYSTEM		Leber	04:49	Pankreatitis	04:49
Anatomie:		Gallenblase	04:01	Peritonitis	04:45
Einführung	03:22	Pankreas	04:53	Refluxösophagitis	04:19
Knochentypen und -formen	03:38			Reizdarmsyndrom	03:19
Knochenaufbau	03.30	Physiologie:		Ulcus ventriculi/duodeni	03:40
Einführung Gelenke	04:51	Kau- und Schluckvorgang	03:33	Ösophaguskarzinom	04:37
Gelenkformen	04:03				
Gelenkaufbau	04:51	Diagnostik:		Medizinische Verfahren:	
Sehnen und Bänder	04.31	Sonografie	04:50	Sonden	01:45
Seillell ulla Ballael	01.43	Gastroskopie	05:52	Magensonde	03:40
Dhysiologia		Koloskopie	02:40	Magensonde legen	03:49
Physiologie:	04.07	ERCP	04:59	PEG	04:16
Knochenumbau	04:06	Laparoskopie	05:04	PEG Verbandwechsel	03:33
Knochenentwicklung Knochenwachstum	03:04	•		JET PEG	02:13
Mineralhaushalt	04:52 04:02				
willeralliduSildit	04.02				



"Wir möchten die Medizin- und Gesundheitskompetenz aller Mitarbeitenden im Gesundheitswesen nachhaltig stärken, indem wir komplexe Themen leicht verständlich und praxisnah vermitteln. Mit unseren digitalen Lernlösungen bauen wir Barrieren im Verständnis ab und erleichtern den Zugang zu medizinischem Wissen – für eine hochqualitative Patientenversorgung und Kundenzufriedenheit."

Dr. med. Ugur Özsahin

Gründer & Geschäftsführer der Liomed GmbH



Liomed GmbH

Innovationszentrum Eupener Straße 165 50933 Köln

Geschäftsführer

Dr. med. Dipl. oec. Ugur Özsahin Dr. med. Jan Haberkorn

Tel: +49 151 2001 3983 Mail: info@liomedvideos.de Website: liomedvideos.de

