带広厚生病院出前講座撰

Kosei Speakers Selection 2021



JA北海道厚生連 带広厚生病院

診療部(医師)

No.	演題名	受講対象	請	師名	役職	認定資格等
1	COPD	住民/医療者	高村	圭	診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長	日本呼吸器学会呼吸器指導医 日本内科学会認定内科医·指導医
2	アナフィラキシー	住民/医療者	高村	圭	診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長	日本呼吸器学会呼吸器指導医 日本内科学会認定内科医·指導医
3	間質性肺炎に対する抗線維化薬の治療	住民/医療者	高村	圭	診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長	日本呼吸器学会呼吸器指導医 日本内科学会認定内科医·指導医
4	気管支喘息	住民/医療者	高村	圭	診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長	日本呼吸器学会呼吸器指導医 日本内科学会認定内科医·指導医
5	結核	住民/医療者	高村	圭	診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長	日本呼吸器学会呼吸器指導医 日本内科学会認定内科医·指導医
6	肺癌治療①	住民/医療者	菊池	創	呼吸器内科 医長	日本がん治療認定医機構がん治療認定医
7	肺癌治療②	住民/医療者	菊池	創	呼吸器内科 医長	日本がん治療認定医機構がん治療認定医
8	ピロリ菌について	住民/医療者	吉田	晃	内視鏡室 主任部長	日本消化器病学会消化器病専門医 日本消化器内視鏡学会専門医・指導医
9	早期胃がんの内視鏡治療	医療者	吉田	晃	内視鏡室 主任部長	日本消化器病学会消化器病専門医 日本消化器内視鏡学会専門医·指導医
10	糖尿病性腎症管理の重要性	住民/医療者	石村	周太郎	循環器内科 部長	日本内科学会内科認定医・指導医
11	最新の冠動脈インターベンション	医療者	西田	絢一	循環器内科 医長	日本循環器学会循環器専門医
12	高血圧治療のポイント	住民	寺島	慶明	循環器内科 部長	日本循環器学会循環器専門医
13	心不全の現状と課題	住民/医療者	高橋	亨	診療部長(兼) 循環器内科 主任部長	日本循環器学会循環器専門医
14	破傷風とその予防	住民	保前	英希	副院長(脳神経内科)	日本神経学会神経内科専門医・指導医
15	食道癌の外科治療	医師/歯科医師	大野	耕一	副院長(外科)	日本外科学会外科認定医·専門医·指導医 日本食道学会食道外科認定医·専門医
16	栄養講義	栄養士・医師 看護師・薬剤師	大野	耕一	副院長(外科)	日本外科学会外科認定医·専門医·指導医 日本食道学会食道外科認定医·専門医
17	がんを知ろう!予防・検診・治療について	小学生/中学生/高校生	大野 村川	耕一力彦	副院長(外科) 診療部長(兼) 消化器外科主任部長	日本外科学会外科専門医・指導医
18	外科医のしごとについて	小学生/中学生/高校生	村川	力彦	診療部長(兼) 消化器外科主任部長	日本外科学会外科専門医·指導医 日本消化器外科学会専門医·指導医
19	胃癌大腸癌手術	住民/医療者	村川	力彦	診療部長(兼) 消化器外科主任部長	日本外科学会外科専門医·指導医 日本消化器外科学会専門医·指導医
20	膵癌治療の現況	住民/医療者	松本	譲	手術室 第2主任部長	日本消化器外科学会専門医・指導医 日本がん治療認定機構がん治療認定医
21	胆道癌治療の現況	住民/医療者	松本	譲	手術室 第2主任部長	日本消化器外科学会専門医・指導医 日本がん治療認定機構がん治療認定医
22	脳卒中を防ぐために	住民/医療者	大瀧	雅文	院長(脳神経外科)	日本脳神経外科学会専門医・指導医
23	リウマチ手の最新治療	住民/医療者	本宮	真	整形外科 部長 (手外科センター)	日本整形外科学会整形外科専門医 日本手外科学会手外科専門医
24	十勝地域における重度四肢外傷治療	住民/医療者	本宮	真	整形外科 部長 (手外科センター)	日本整形外科学会整形外科専門医 日本手外科学会手外科専門医
25	前立腺がんの診断と治療	住民/医療者	佐澤	陽	副院長(泌尿器科)	日本泌尿器科学会泌尿器科専門医・指導医
26	(各種)皮膚科疾患の診断と治療	住民/医療者	佐藤	英嗣	皮膚科 主任部長	日本皮膚科学会皮膚科専門医
27	術後鎮痛法の現状と今後の展望	医療者	山本	修司	救命救急センター長(兼) 麻酔科 主任部長	日本麻酔科学会麻酔科専門医·指導医 日本救急医学会救急科専門医
28	心肺蘇生法の基本	住民/医療者	山本	修司	救命救急センター長(兼) 麻酔科 主任部長	日本麻酔科学会麻酔科専門医·指導医 日本救急医学会救急科専門医
29	災害時の医療対応	住民/医療者	山本	修司	救命救急センター長(兼) 麻酔科 主任部長	日本麻酔科学会麻酔科専門医·指導医 日本救急医学会救急科専門医

30	前立腺癌における核医学 〜骨シンチ、骨転移治療、最先端の核医学〜	十勝圏内の泌尿器科医	岡本	祥三	放射線科 部長	日本医学放射線学会放射線診断専門医
31	緩和ケアのミニマムエッセンス	医療者	木村	陽	緩和支持治療科 主任部長	
32	緩和ケアを知ってみよう	住民、患者・家族	木村	陽	緩和支持治療科 主任部長	

健診センター

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
33	人間ドックと運動療法 スポーツが苦手なあなたへ	住民	新智文	副院長(兼) 健診センター長	日本人間ドック学会理事
34	人間ドックの時に医師・保健師が使う 「経過をみましょう」という言葉の裏側	住民	新智文	副院長(兼) 健診センター長	日本人間ドック学会理事
35	生活習慣病と脂肪肝	住民	新智文	副院長(兼) 健診センター長	日本人間ドック学会理事
36	糖尿病の気があるといわれた健診受診者へ	住民	新智文	副院長(兼) 健診センター長	日本人間ドック学会理事
37	乳がん検診を受けましょう	住民	保健師		
38	子宮がん検診を受けましょう	住民	保健師		
39	今だから知っておきたい胃がんのこと	住民	保健師		
40	がんを防ごう「大腸がん」	住民	保健師		
41	禁煙について	住民	保健師		
42	健康寿命を延ばそう! 〜自宅で手軽にできる簡単な運動〜	住民	保健師		
43	腰痛を予防しよう	住民	保健師		
44	健康診断を受けよう	住民	保健師		
45	肝腎かなめ! 腎臓病を予防しよう	住民	保健師		
46	歯周病対策で健康管理	住民	保健師		
47	脳の病気と生活習慣 〜脳ドックを受けましょう〜	住民	保健師		

看護部 (看護師)

No.	演題名	受講対象	講館	师名	役職	認定資格等
48	性教育	小学生/中学生/高校生	代表 佐藤	美香子	看護科長	助産師
49	施設外分娩対応の講習会	救急隊員	代表 佐藤	美香子	看護科長	助産師
50	糖尿病とフットケア〜今日から始めるフットケア〜	住民/医療者	千葉	えり奈	看護係長	日本糖尿病療養指導士
51	手術室環境について	医療者	佐伯	猛	看護係長	手術看護認定看護師
52	周術期における手術・麻酔 侵襲の基礎知識と看護	医療者	佐伯	猛	看護係長	手術看護認定看護師
53	患者さんや利用者さんのケア相談承ります	病院・介護施設	専門看 認定看			
54	看護職のキャリアアップ!	高校生/看護学生 /医療施設/住民	専門看記定看記			
55	在宅酸素療法と暮らしについて	住民/医療者/介護施設	伊藤	史		慢性疾患看護専門看護師
56	日常生活における感染対策 〜新型コロナウイルスに感染しないために〜	幼稚園~大学生		由香 莉衣		感染管理認定看護師
57	日常生活における感染対策 〜新型コロナウイルスに感染しないために〜	住民		由香 莉衣		感染管理認定看護師
58	医療施設における感染対策の基本	医療者		由香 莉衣		感染管理認定看護師
59	洗浄・消毒・滅菌と病院環境整備	医療者(清掃業者も含む)	青山	由香		感染管理認定看護師
60	看護ケアにおける感染予防	医療者		由香 莉衣		感染管理認定看護師
61	感染経路別予防策と疾患別の感染対策	医療者		由香 莉衣		感染管理認定看護師
62	針刺し切創複の対応とウイルス性疾患への対応	医療者	青山	由香		感染管理認定看護師
63	高齢者施設・介護施設における感染対策	高齢者施設 介護施設		由香 莉衣		感染管理認定看護師
64	保育所におけるノロウイルス対策	保育所	青山	由香		感染管理認定看護師
65	がん看護/緩和ケアについて	医療従事者 介護従事者	小田島	綾子		がん看護専門看護師 緩和ケア認定看護師
66	がんと暮らし	地域住民(学生含む)	小田島	綾子		がん看護専門看護師 緩和ケア認定看護師
67	ベッドサイドで行う呼吸ケア	医療者(病院、介助施設)	須永 宗形	弘美 恵里奈		集中ケア認定看護師
68	ベッドサイドで行う呼吸ケア 〜吸引法〜	医療従事者 介護従事者	須永 宗形	弘美 恵里奈		集中ケア認定看護師
69	ベッドサイドで行う呼吸ケア 〜呼吸理学療法〜	医療従事者 介護従事者		弘美 恵里奈		集中ケア認定看護師
70	ベッドサイドで行う呼吸ケア 〜体位ドレナージ〜	医療従事者 介護従事者	須永 宗形	弘美 恵里奈		集中ケア認定看護師
71	心不全患者の急性増悪を防ぐためのケア	医療従事者 介護従事者		弘美 恵里奈		集中ケア認定看護師
72	やさしい人工呼吸療法中の患者ケア	医療従事者	須永 宗形	弘美 恵里奈		集中ケア認定看護師
73	道具のいらないフィジカルアセスメント	医療従事者 介護従事者		弘美 恵里奈		集中ケア認定看護師
74	【育児講習会】子どもの病気について 〜家庭におけるホームケア〜	一般住民/保育士 市町村保健師	小林	兼一 		小児救急看護認定看護師
75	【育児講習会】子どもの事故と予防について 〜緊急事態!子どもを救え!〜	一般住民/保育士 医療・学校関係者	小林	兼一		小児救急看護認定看護師
76	新生児看護セミナー	医療者/救急救命士 学校教育機関等	佐藤 ゆ	かり		新生児集中ケア認定看護師
77	これで安心! 高齢者の食事援助と口腔ケア	医療従事者	河本	_ 友香		摂食・嚥下障害看護認定看護師

78	口腔ケアのポイント	看護師・看護助手・ 介護士などその他看護・ 介護に携わる職種の方	河本 友香	:	摂食・嚥下障害看護認定看護師
79	食事援助のポイント	看護師・看護助手・ 介護士などその他看護・ 介護に携わる職種の方	河本 友香		摂食・嚥下障害看護認定看護師
80	認知症を引き起こす疾患とその看護	医療者	和淵 ゆかり		認知症看護認定看護師
81	排便ケアの基礎知識	介護施設/医療者	大椋 友美		皮膚・排泄ケア認定看護師
82	褥瘡の予防とケアの基本	介護施設/医療者	大椋 友美		皮膚・排泄ケア認定看護師
83	スキン-テア(皮膚裂傷)の予防と管理	医療者	大椋 友美		皮膚・排泄ケア認定看護師
84	失禁関連皮膚炎の予防と管理	介護施設/医療者	大椋 友美		皮膚・排泄ケア認定看護師
85	ストーマケアについて	医療者(病院・介護施設)	大椋 友美		皮膚・排泄ケア認定看護師
86	ストーマケアについて	医療者/(病院、介護施設)/住民	小寺 裕子		皮膚・排泄ケア認定看護師
87	乳がん検診と自己検診について	住民/医療従事者	太田 美幸		乳がん看護認定看護師
88	「何かが変です!」 一急変時の観察と対応一	住民/施設職員/医療者	佐々木 祐輔		救急看護認定看護師
89	認定看護師の役割と教育課程	看護師	佐々木 祐輔		救急看護認定看護師
90	災害看護と災害対策	看護師	佐々木 祐輔	:	救急看護認定看護師
91	がん性疼痛のアセスメントと看護	医療者	黒川 文吾		がん性疼痛看護認定看護師
92	がん性疼痛の薬物療法	医療者	黒川 文吾		がん性疼痛看護認定看護師
93	看護師の仕事	中学生/高校生	看護師		
94	助産師の仕事	中学生/高校生	助産師		
95	保健師の仕事	中学生/高校生	保健師		

薬剤科 (薬剤師)

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
96	アスリートおよびその家族のための アンチ・ドーピング講座	住民/医療者	田村 広志	薬局長	公認スポーツファーマシスト
97	医薬品の正しい使い方	住民	佐藤 弘康	薬局長代理	医薬品情報専門薬剤師
98	乳がん化学療法と副作用について	医療者	三本松 泰孝	薬局長代理	がん薬物療法認定薬剤師
99	大腸がん化学療法	医療者	三本松 泰孝	薬局長代理	がん薬物療法認定薬剤師
100	がん疼痛における薬物療法	医療者	金住 麻子		緩和薬物療法認定薬剤師
101	抗菌薬の適正使用	医療者	門脇 督		感染制御認定薬剤師
102	抗菌薬の適正使用	医療者	門脇 督		感染制御認定薬剤師
103	疾患別抗菌薬の使用方法	医療者	門脇 督		感染制御認定薬剤師
104	AMRアクションプラン	医療者	門脇 督		感染制御認定薬剤師
105	慢性腎臓病の管理について	住民/医療者	晴山 知拓		腎臓病療養指導士

放射線技術科(放射線技師)

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
106	肝細胞癌における超音波検査	医療者	中村 俊一	放射線技術科技師長代理	超音波検査士
107	胆道領域における超音波診断	医療者	中村 俊一	放射線技術科技師長代理	超音波検査士
108	急性腹症のファーストステップ	医療者	中村 俊一	放射線技術科技師長代理	超音波検査士
109	消化管エコーいろは	医療者	中村 俊一	放射線技術科技師長代理	超音波検査士
110	関節エコーいろは	医療者	中村 俊一	放射線技術科技師長代理	超音波検査士
111	上部消化管検査 〜技師の読影補助を始めるにあたって〜	医療者	中村 俊一	放射線技術科技師長代理	基準撮影法指導員
112	放射線の人体に与える影響	住民	菊地 隆浩		第一種放射線取扱主任者
113	放射線関係法令について	医療者	菊地 隆浩		第一種放射線取扱主任者
114	CTとMRIを用いた脳卒中の 画像診断について	住民/医療者	松村 武明		X線CT撮影認定技師

臨床検査技術科 (臨床検査技師)

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
115	臨床検査技師の仕事について	住民(中学生・高校生)	上田 晋也	臨床検査技術科技師長代理	認定臨床化学 免疫化学精度保証管理検査技師
116	血液培養のおはなし	医療者(看護師)	越崎 祐輔	臨床検査技術科係長	
117	耐性菌のおはなし	医療者	越崎 祐輔	臨床検査技術科係長	
118	喀痰細胞診について	住民	常山 聡		細胞検査士
119	CBCと血液像	医療者	中村 浩三		認定血液検査技師

理学療法技術科、作業療法技術科(理学療法士・作業療法士・言語聴覚士)

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
120	将来的な介護負担を減らすために	住民/医療者	小石 永	作業療法技術科係長	
121	誰にでもできる摂食・嚥下機能訓練	住民/食事介助に携わる方	遠国 奈緒美	作業療法技術科係長	
122	膝の痛み ~変形性膝関節~	住民	二木 良平		
123	呼吸理学療法 ~排痰法について~	医療者	工藤 正太		
124	スポーツにおける正しい身体の使い方	住民/医療者	藤原 直人		
125	関節の動きの治療	住民/医療者	藤原 直人		
126	腰痛について	住民/医療者	藤原 直人		

栄養科(管理栄養士)

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
127	骨粗鬆症予防のための食事について	住民/医療者	管理栄養士		

128	脳卒中予防のための食事療法	住民/医療者	管理栄養士	
129	肝臓にやさしい食事について	住民/医療者	管理栄養士	
130	慢性腎臓病(CKD)の食事療法 減塩の重要性と食生活改善のコツ	住民/医療者	管理栄養士	
131	糖尿病の食事療法 基本と食べ方の工夫について	住民/医療者	管理栄養士	

臨床工学技術科 (臨床工学技士)

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
132	医療機器安全管理責任者の役割とは	医療者	柴田 貴幸	臨床工学技術科技士長	透析技術認定士
133	内視鏡外科手術に関わる医療機器について	住民	丸山 雅和	臨床工学技術科技士長代理	3 学会合同呼吸療法認定士 臨床ME専門認定士
134	医療で使用される最新機器	住民	丸山 雅和	臨床工学技術科技士長代理	3 学会合同呼吸療法認定士 臨床ME専門認定士
135	災害時の透析療法について	住民(透析患者及 び家族)医療者	完戸 陽介	臨床工学技術科技士長代理	透析技術認定士 3学会合同呼吸療法認定士
136	埋め込み型ペースメーカー ICD・CRTDについて	住民	完戸 陽介	臨床工学技術科技士長代理	透析技術認定士 3学会合同呼吸療法認定士
137	ME機器の取扱いと点検について	医療者	完戸 陽介	臨床工学技術科技士長代理	透析技術認定士 3学会合同呼吸療法認定士

医療社会事業科

No	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
13	8 障害年金の基礎知識	福祉関係者 自助グループ	小川 健一郎		医療ソーシャルワーカー

事務部 (事務員)

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
139	医療保険制度について	住民/医療機関関係者	宮川 健太 藤井 祐輔	医事課長 医事課係長	

医療安全管理科

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
140	医療安全活動に必要な取り組み	医療/福祉従事者	山根 邦子	看護科長(安全担当)	医療安全専従管理者

地域医療連携室

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
141	地域で安心して暮らすために	住民	山内 まり子	地域医療連携室 看護係長	

がん相談支援センター がん相談支援科

No.	演題名	受講対象	講師名	役職	認定資格等
142	「がん相談支援センターの役割」 ~正しいがんの知識~	住民	がん相談支援科 相談員		

講演名/No	CC	PD		1
受講対象	住民/医療者	受講時間	30分	
講師名	高村 圭	(診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長)
講演内容	・COPD一般について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	アナフィ	ラキシー		2
受講対象	住民/医療者	受講時間	30分	•
講師名	高村 圭	(診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長)
講演内容	・アナフィラキシー一般について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	間質性肺炎に対する	る抗線維化薬	の治療	3
受講対象	住民/医療者	受講時間	20分	
講師名	高村 圭	(診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長)
講演内容	・抗線維化薬について ・当科における抗線維化薬の使用状法	元		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	気管3	支喘息		4
受講対象	住民/医療者	受講時間	30分	
講師名	高村 圭	(診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長)
講演内容	・気管支喘息一般について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	結	核		5
受講対象	住民/医療者	受講時間	30分	
講師名	高村 圭	(診療部長(兼) 呼吸器内科 主任部長)
講演内容	・結核一般について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	肺癌泡	台療①		6
受講対象	住民/医療者	受講時間	30分	
講師名	菊池 創	(呼吸器内科 医長)
講演内容	・主に肺癌の化学療法について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	肺癌治	台療②			7
受講対象	住民/医療者	受講時間		30分	
講師名	菊池 創	(呼吸器内科	医長)
講演内容	・当科の肺癌診療の現状				
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。		

講演名/No	ピロリ菌について			8
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	吉田 晃	(内視鏡室 主任部長)
講演内容	・ピロリ菌の生態、感染、疾患との関	関連、および	治療について	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	_

講演名/No	早期胃がんの内視鏡治療			9
受講対象	医療者	受講時間	60分	
講師名	吉田 晃	(内視鏡室 主任部長)
講演内容	・早期胃がんの内視鏡治療の適応、乳	実際の手技に	ついて	
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	糖尿病性腎症管理の重要性			10	
受講対象	住民/医療者	受講時間		45分	
講師名	石村 周太郎	(循環器内科	部長)
講演内容	・糖尿病性腎症管理の重要性についる				
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。		

講演名/No	最新の冠動脈インターベンション			11	
受講対象	医療者	受講時間		45分	
講師名	西田 絢一	(循環器内科	医長)
講演内容	・最新の冠動脈インターベンションに	こついて			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。		

講演名/No	高血圧治療のポイント			12
受講対象	住民	受講時間	45分	•
講師名	寺島 慶明	(循環器内科 部長)
講演内容	・高血圧治療のポイントについて解詞	分する		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	心不全の現状と課題			13
受講対象	住民/医療者	受講時間	45分	
講師名	高橋 亨	(診療部長(兼) 循環器内科 主任部長)
講演内容	・心不全による患者の現状と課題につ	ついて解説す	る。	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	破傷風とその予防			14
受講対象	住民	受講時間	40分	
講師名	保前 英希	(副院長《脳神経内科》)
講演内容	・ガーデニングや農作業など身近な行症する。その治療には集中治療室である。 予防法は合計3回の接種を必要となる。 ・大き種であり、予防接種の重要性に	の高度医療を するワクチン	必要とし、時には救命で 療法であるが、50歳以	きない場合
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	食道癌の	食道癌の外科治療		
受講対象	医師·歯科医師	受講時間	60分	
講師名	大野 耕一	(副院長《外科》)
講演内容	・食道がんの治療について、チーム圏・栄養、術前口腔ケアの重要性含めた		を含めて講演しています	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	――― リーンをご用	意ください。	

講演名/No	栄養講義			16
受講対象	栄養士・医師・看護師・薬剤師	受講時間	60分	
講師名	大野 耕一	(副院長《外科》)
講演内容	・術前栄養評価の重要性と周術期管理します。	里における栄	養の組み立ての基本につ	いて説明
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	がんを知ろう!予防・検診・治療について			17
受講対象	小学生/中学生/高校生	受講時間	60分	
講師名	大野 耕一 村川 力彦	(診療		壬部長)
講演内容	・若い世代からがんに関する正しいり 康づくり」に積極的に取り組む。 ・がんの予防・早期発見・治療方法で する。			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	外科医のしごとについて			18
受講対象	小学生/中学生/高校生	受講時間	45分程度	
講師名	村川 力彦	(診療部長(兼) 消化器外科 主任部長)
講演内容	・しごととしての外科医・手術について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	胃癌大腸癌手術			19
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分程度	
講師名	村川 力彦	(診療部長(兼) 消化器外科 主任部長)
講演内容	・胃癌の治療方針 ・胃癌の手術 ・胃癌の手術後の生活 ・大腸癌の治療方針 ・大腸癌の手術 ・人工肛門について ※胃癌・大腸癌 別々でも可			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	膵癌治療	い 現況		20
受講対象	住民/医療者	受講時間	Aプラン 455 Bプラン 605	
講師名	松本 譲	(手術室 第2主任部長)
講演内容	Aプラン ・膵癌の疫学 ・膵癌の解剖・生理 ・膵癌の治療法(手術術 ・膵癌治療成績 Bプラン(Aプランに下記追加) ・膵癌の自然死・病態 ・膵癌の診断法	式と術後合信	并症含む)	
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	胆道癌治	療の現況		21
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	松本譲	(手術室 第2主任部長)
講演内容	・胆道癌の疫学 ・胆道の解剖・生理 ・胆道癌の自然史・病態 ・胆道癌の診断法 ・胆道癌の治療法 ・胆道癌の治療成績			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	脳卒中を陥	方ぐために		22
受講対象	住民/医療者	受講時間	45分	•
講師名	大瀧 雅文	(院長《脳神経外科》)
講演内容	1. 脳卒中の最新の動向 2. 脳卒中の臨床分類 3. 脳卒中の予後 4. 脳卒中の症状 5. 脳卒中を防ぐための生活習慣の66. 脳卒中予防のための10か条	牧善		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用:	意ください。	

講演名/No	リウマチ手	リウマチ手の最新治療		
受講対象	住民/医療者	受講時間	15~60分	
講師名	本宮 真	(整形外科 部長 手外科センター)
講演内容	・生物製剤登場による整形外科治療の ・リウマチ手の種類と手術治療 ・ 手関節変形 伸筋腱断裂 示指一小指変形 母指の変形 ・ 国内初人工手関節による手関節リア・手外科医からのメッセージ			
その他	パソコン・プロジェクター・スクリ-	−ンをご用意	ください	

講演名/No	十勝地域における重度四肢外傷治療			24
受講対象	住民/医療者	受講時間	30~60分	
講師名	本宮	(整形外科 部長 手外科センター)
講演内容				
その他	パソコン・プロジェクター・スクリーンをご用意ください			

講演名/No	前立腺がんの	前立腺がんの診断と治療		
受講対象	住民/医療者	受講時間	50分	
講師名	佐澤 陽	(副院長《泌尿器科》)
講演内容	・前立腺がんの診断 ・前立腺がんに対する治療 ・前立腺がんに対するロボット支援等	手術の実際		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	(各種)皮膚科細	26		
受講対象	住民/医療者 受講時間 30~60分いずれも			lもOK
講師名	佐藤 英嗣	(皮膚科 主任部長)
講演内容	・乾癬の診断と治療、薬疹の診断と治療、アトピー性皮膚炎の診断と治療 いずれでも可能			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	———— リーンをご用	意ください。	

講演名/No	 術後鎮痛法の現	状と今後の風	術後鎮痛法の現状と今後の展望		
受講対象	医療者	受講時間	45分		
講師名	山本 修司	(救命救急センター長(兼) 麻酔科 主任部長)	
講演内容	・現在行われている術後鎮痛法と問題		待される術後鎮痛法		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。		

講演名/No	心肺蘇生法の基本			28
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	-
講師名	山本 修司	(救命救急センター長(兼) 麻酔科 主任部長)
講演内容	・BLS、AEDの使用方法			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※人形等を用いた実技指導も可能です		意ください。	

講演名/No	災害時の	医療対応		29
受講対象	A プラン/住民 B プラン/医療者	受講時間	A プラン 45 B プラン 60:	
講師名	山本 修司	(救命救急センター長(兼) 麻酔科 主任部長)
講演内容	A プラン ・災害と医療 ・過去の災害の教訓 ・災害に対する備え B プラン A プランに追加 ・ D M A T の活動 ・ C S C A T T T ・ 災害コーディネーターの役割			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	リーンをご用	意ください。	-

講演名/No	前立腺癌における核医学 〜骨シンチ、骨転移治療、最先端の核医学〜			30
受講対象	十勝管内の泌尿器科医	受講時間	45~60分	
講師名	岡本 祥三	(放射線科 部長)
講演内容	・前立腺癌における骨シンチグラフィの役割 広く行われ、当院にも紹介頂いている骨シンチグラフィの基礎から応用まで。 ・前立腺癌骨転移に対するRa-223(塩化ラジウム)治療のタイミングと実際 223Ra治療は骨転移患者に対して予後を延長する2016年に保険承認された治療で ある。当院は十勝圏で唯一のRa-223治療施設であるが、件数が少ない。泌尿器科 の先生方にRa-223治療の適応やタイミング、治療の流れや副作用について知って 頂き、当科に治療を紹介頂く事が、治療の普及を通じて住民の健康増進に繋がる。			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	- リーンをご用	意ください。	

講演名/No	緩和ケアのミニ	マムエッセン	ンス	31
受講対象	医療者	受講時間	45~60分	
講師名	木村 陽	(緩和支持治療科 主任部長)
講演内容	・歴史でたどる緩和ケア・緩和ケアの行われる時期・症状緩和・コミュニケーション・看取りの時期・地域連携			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	——— リーンをご用	意ください。	

講演名/No	緩和ケアを知ってみよう			32
受講対象	住民、患者・家族	受講時間	45~60分	
講師名	木村 陽	(緩和支持治療科 主任部長)
講演内容	・不治のがんを告げられた時など、緩和ケアと関連する事項をいくつか紹介します ・緩和ケアおよび当院の緩和ケア病棟の紹介をします			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	人間ドックと運動療法 スポーツが苦手なあなたへ			33
受講対象	住民	受講時間	45~60分	
講師名	新智文	(副院長(兼)健診センター長 日本人間ドック学会理事)
講演内容	・生活習慣と人間の営み ・運動不足と肥満 ・カロリーの摂取と消費 ・皮下脂肪と内臓脂肪 ・日常生活活動量と運動 ・人間ドックの有効活用			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	人間ドックの時に医師・保健師が使う	「経過をみま	しょう」という言葉の裏側	34
受講対象	住民	受講時間	45~60分	
講師名	新智文	(副院長(兼)健診センター長 日本人間ドック学会理事)
講演内容	・生活習慣と人間の営み ・医療と健診 ・検査結果の読み方 ・保健指導と国策 ・ヘルスリテラシー ・人間ドックの有効活用			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク	——— リーンをご用	意ください。	

講演名/No	生活習慣網	生活習慣病と脂肪肝		
受講対象	住民	受講時間	45~60分	
講師名	新智文	(副院長(兼)健診センター長 日本人間ドック学会理事)
講演内容	・生活習慣と人間の営み ・栄養摂取と貯蔵庫 ・肝臓の働き ・脂肪肝と糖尿病 ・生活習慣病の予防と付き合い方 ・人間ドックの有効活用			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	糖尿病の気があるといわれた健診受診者へ			36
受講対象	住民	受講時間	45~60分	
講師名	新智文	(副院長(兼)健診センター長 日本人間ドック学会理事)
講演内容	・生活習慣と人間の営み ・血糖値とインスリン ・肝臓と筋肉の役割 ・検査基準値の意味するところ ・糖尿病の一歩前 その時に起こすべき行動とは ・人間ドックの有効活用			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	乳がん検診を受けましょう			37
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	 乳がんの現状 乳がんとは 乳がんになりやすい人 乳がん検診 自己検診方法(実技) しこりの体験 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	子宮がん検診を受けましょう			38
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	 女性の身体と女性器 子宮がんとは 子宮頸がんについて 子宮体がんについて 子宮がん検診 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	今だから知っておきたい胃がんのこと			39
受講対象	住民	受講時間	45分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	1. 胃がんの現状 2. 胃がん検診の方法 3. 胃がんの要因 4. ピロリ菌について			
その他	*パソコン、プロジェクター、スク!	ンをご用	意ください。	

講演名/No	がんを防ごう「大腸がん」			40
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	1. 大腸がんの現状 2. 早期発見のために 3. 大腸カメラを受けよう 4. 大腸がん予防のための日常生活			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	禁煙について			41
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	1. 日本人の死因 2. がんの死亡数・罹患数 3. 日本人の死亡要因と喫煙 4. 喫煙と各疾患の関係 5. 受動喫煙について 6. ニコチン依存症 7. 禁煙成功への道			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	——— リーンをご用	意ください。	

講演名/No	健康寿命を延ばそう! 〜自宅で手軽にできる簡単な運動〜			42
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	 安全な家に住むために 柱(骨)と土台(筋肉) 安全なお家チェック 実技でチェック あなたの健康度 安全なお家の建て方 健康な柱と土台作り 自宅でできる簡単な運動(実技) 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	腰痛を予防しよう			43
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	 1. 腰痛に悩まされていませんか 2. 腰にかかる負荷の比較 3. 腰痛の原因 4. 腰痛の対処・予防法 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	健康診断を受けよう			44
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	 日本人の死因 「検診」と「健診」の違い 人間ドックとは 人間ドックで検査すること ①基本編 ②オプション編 人間ドックで見つかる病気がんについて 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	肝腎か 腎臓病を予			45
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	 腎臓病の現状 腎臓病について知ろう ①腎臓の構造 ②腎臓の働き 3. 腎臓病の原因と主な症状 4. 腎臓病を予防するために 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	歯周病対策で健康管理			46
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	1. 口腔の仕組みと働き 2. 口を通した医療問題 3. 歯周病とむし歯 4. 歯周病が全身へ及ぼす影響 5. 歯周病のセルフチェックと予防	去		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	脳の病気と生活習慣 〜脳ドックを受けましょう〜			47
受講対象	住民	受講時間	30~60分	
講師名	健康指導科 保健師	()
講演内容	 1. 脳卒中とは 脳梗塞・くも膜下出血・脳出血 2. 脳ドックで見つかる病気 3. 脳梗塞の危険因子 4. 脳ドックを受けましょう MRI・MRA・頸動脈エコー 5. 生活習慣を見直そう 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	性教育				
受講対象	小学生・中学生・高校生	受講時間	45~90分程度	Ę	
講師名	代表 佐藤 美香子	(助産師)	
講演内容	※対象と希望に応じて内容をご相談では、生と性について:生命の大切さにで、発達段階に応じた性について、性感染症について、妊娠・出産について、子育てについて	ついて			
その他	パソコン・プロジェクター・スクリ-	ンをご用意	ください。		

講演名/No	施設外分娩対応の講習会			49
受講対象	救急隊員	受講時間	150~180分	
講師名	代表 佐藤 美香子	(助産師)
講演内容	 Ⅰ.分娩編 ・分娩のメカニズムについて ・分娩切助方法の演習 ・分娩切迫母体の搬送の方法 ・事例展開と症例検討 Ⅱ.新生児対応編 ・出生直後の新生児対応について ・アルゴリズムを活用した新生児対応の演習 ・出生直後の新生児搬送方法 ・事例展開と症例検討 Ⅲ.女性傷病者の評価 ※受講人数や開催部署に応じて講習内容や時間変更可能です。 			
その他	パソコン・プロジェクター・スクリーン・ストレチャー等をご用意ください。 演習ができるフロアを準備していただきます。 ※道内で救急隊員を対象に施設外分娩対応のファシリテートをしている医療救急スタッフのブラッシュアップとしても参加可能です。			

講演名/No	糖尿病とフットケア〜今E	50			
受講対象	住民/医療者	受講時間	40分		
講師名	千葉 えり奈	(日本糖尿病療養指導士)	
講演内容	1. 糖尿病とは 2. 糖尿病の治療 3. 足病変とフットケア				
その他	ジパソコン・プロジェクター・スクリーンをご用意下さい。 (内容構成はご相談に応じます。				

講演名/No	手術室環境について				51	
受講対象	医療者	受講時間		60分 45分	Bプラン Dプラン	, ,
講師名	佐伯 猛	(手術看護	認定看該	護師)	
講演内容	【Aプラン】 A 手術室の設備 ・手術室の配置について ・清潔区域と動線について ・空明について ・照排水について ・配気がスについて ・医療がスについて ・医療がスについて 【Cプラン】 A ・滅菌の保証 ・滅菌の保証	・手術室・手術楽性・ プラック・ プラック・ 大子体内者刺り・ ・ 針刺り	立感染 の空調制御と 環境整備 具の洗浄の取り 発棄物の取り の安養 で安養	肖毒、源		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。			

講演名/No	周術期における手術・麻	周術期における手術・麻酔侵襲の基礎知識と看護 52			
受講対象	医療者	受講時間	Aプラン 45分 Bプラ Cプラン 120分 Dプラ	ラン 45分 ラン 45分	
講師名	佐伯 猛	(手術看護認定看護師)	
講演内容	【Aプラン】 A周術期にある人の特徴と理解 ・手術侵襲に対する生体反応と回行・手術患者の不安 ・術後疼痛の特徴 ・ボディイッの変容 ・手術患者の家族のニード 【Bプラン】 A術前の準備と看護 ・手術決定過程の一を連備 ・手術室入室時の看護	复過程	【Cプラン】 術中の看護 ・麻酔の基礎知識と解 ・麻酔導入の置 ・麻酔導位世 ・香油ででででするでは、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一部では、 ・一のできるでする。 ・一のできるでは、 ・一のできるでは、 ・一のできるでは、 ・一のできるでは、 ・一のできるでは、 ・一のできるでは、 ・一のできるでは、 ・一のできるでは、 ・一のできるでは、 ・一のできるできるできる。 ・一のできるできるできる。 ・一のできるできるできる。 ・一のできるできるできる。 ・一のできるできるできる。 ・一のできるできるできる。 ・一のできるできるできる。 ・一のできるできるできる。 ・一のできるできるできるできる。 ・一のできるできるできるできる。 ・一のできるできるできるできる。 ・一のできるできるできるできるできる。 ・一のできるできるできるできるできるできるできるできる。 ・一のできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるで	護師の役割 ・ グ ント	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。		

講演名/No	患者さんや利用者さんのケア相談承ります			53
受講対象	病院・介護施設	受講時間	要相談	
講師名	専門看護師・認定看護師	()
講演内容	1. 入院・入所している患者、利用を 例:褥瘡の予防とケア、創傷ケス 飲み込みに問題があり、する 終末期の患者・利用者へのな 2. 感染対策に関するお困りごと 例:新型コロナウイルス感染症、インス その他感染症対策	ア、ストーマ ぐにむせる患 ァア・対応、 への対応につ	ケアなど 者・利用者へのケア 看取りのケアなど いて	
その他	担当者から連絡致しますので、必ず過	── <u>─</u> ──	入をお願い致します。	

講演名/No	看護職のキャリアアップ!			
受講対象	高校生/看護学生/医療施設/住民	受講時間	30~45分	
講師名	専門看護師・認定看護師	()
講演内容	1. 看護職の特定行為とは 2. 専門看護師・認定看護師とは 3. それぞれの役割と資格習得につい 4. その他ご要望に応じます	いて		
その他	時間、内容などご要望に応じます。			

講演名/No	在宅酸素療法と暮らしについて			55
受講対象	住民/医療者/介護施設	受講時間	45~60分	
講師名	伊藤 史	(慢性疾患看護専門看護師)
講演内容	・在宅酸素療法とは? ・在宅酸素療法のある暮らし ・在宅酸素療法で気をつけること			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	日常生活における感染対策~新型コロナウイルスに感染しないために~						
受講対象	幼稚園~大学生	受講時間	A プラン 30 B プラン 60	, -			
講師名	青山 由香・佐藤 莉衣	(感染管理認定看護師)			
講演内容	【Aプラン】幼稚園児〜小学校低学年 1. 微生物の移動について 2. 日頃から出来る感染予防 1) 手洗いの方法とタイミング 2) うがい 【Bプラン(Aプランに追加)】小学校高学年〜大学生 1. 感染症とは 2. 感染拡大する理由 3. 感染しない!感染させないために						
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンの準備を依頼する場合があります。※特殊ライトを用いて、手洗いの洗い残し確認も可能です。※対象に合わせた内容に変更致します。ご希望があればお申し付け下さい。						

講演名/No	日常生活における感染対策~新型コロナウイルスに感染しないために~					
受講対象	住民	受講時間	A プラン 45分 B プラン 60分			
講師名	青山 由香・佐藤 莉衣	(感染管理認定看護師			
講演内容	【Aプラン】 1. 感染症とは何か 2. 感染拡大する理由 3. 日頃から出来る感染予防 1) 手洗いの方法とタイミング 2) うがい 4. 感染しない!感染させないために 【Bプラン(Aプランに追加)】 1. 特殊ライトを用いた手洗いの洗い残し確認					
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※講演内容は、変更可能です。ご希望					

講演名/No	医療施設における感染対策の基本			58		
受講対象	医療者	受講時間	A プラン 30g B プラン 60g	_		
講師名	青山 由香・佐藤 莉衣	(感染管理認定看護師)		
講演内容	 【Aプラン】 1. 医療施設における感染症について 2. 感染対策の基本的な考え方 3. 標準予防策(スタンダードプリコーション)について 【Bプラン(Aプランに以下のいずれかを追加)】 1. 手洗いの種類と方法 2. 個人防護具の着用目的と方法 3. 環境整備について 4. その他→貴施設の要望に応じて対応させて頂きます。 					
その他	※パソコン・プロジェクター・スク! ※貴施設のご要望があれば、施設内の					

講演名/No	洗浄・消毒・滅菌と病院環境整備			59
受講対象	医療者(清掃業者含む)	受講時間	A プラン①・② B プラン	30分 60分
講師名	青山 由香	(感染管理認定看護師)
講演内容	【Aプラン①】 1. 洗浄・消毒・滅菌の基礎知識 2. 日常ケアで用いる器材・物品の 3. 感染症患者のケアで用いる器材 【Aプラン②】 1. 病院環境整備の基礎知識 2. 病院環境の管理 3. 廃棄物の取り扱い 4. リネン類の取り扱い 【Bプラン】 Aプラン①+②	-	り扱い	
その他	 ※パソコン・プロジェクター・スク ※貴施設のご要望があれば、施設内の		_	

講演名/No	看護ケアにおける感染予防			60
受講対象	医療者	受講時間	A プラン①・②・③ B プラン	30分 60分
講師名	青山 由香・佐藤 莉衣	(感染管理認定看護師)
講演内容	【Aプラン ①血流感染防止と看護性 1. 血流感染の基礎知識 2. 中心静脈カテーテルに関する原 3. 末梢静脈留置カテーテルの感染 【Aプラン ②尿路感染防止と看護性 1. 尿路感染の基礎知識 2. 尿道留置カテーテルの感染対策 3. (おむつ交換時の感染対策) 【Aプラン ③肺炎防止と看護ケア】 1. 院内感染肺炎の基礎知識 2. 人工呼吸器、吸引に関連する原 3. 誤嚥性肺炎の予防について	惑染対策 染対策 アア】 を		
その他	【Bプラン Aプラン①・②・③のう ※パソコン・プロジェクター・スクリ			

講演名/No	感染経路別予防策	感染経路別予防策と疾患別の感染対策			
受講対象	医療者	受講時間		45分 60分	
講師名	青山 由香・佐藤 莉衣	(感染管理認定看護師)	
講演内容	【Aプラン(基本+1~ から1つ) 基本:感染経路別予防策について 1. 結核 2. インフルエンザ 3. 感染性胃腸炎(ノロウィルス) 4. 耐性菌への対応(MRSA、多剤 5. 疥癬 6. その他 【Bプラン(Aプランに追加)】 1. N95マスクの着用(実演) 2. 嘔吐物の処理(疑似吐物を使用	含む) 耐性緑膿菌			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。		

講演名/No	針刺し切創複の対応とウイルス性疾患への対応			62	
受講対象	医療者	受講時間 Aプラン 30分 Bプラン 60分			
講師名	青山 由香	(感染管理認定看護師)	
【Aプラン(いずれか一つを選択)】 1. 針刺し・切創、皮膚・粘膜曝露予防対策 2. 4種(麻疹・風疹・ムンプス・水痘)ウィルス性疾患発生時の対応 【Bプラン(Aプラン1+2】					
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。		

講演名/No	高齢者施設・介護施	高齢者施設・介護施設における感染対策 63			
受講対象	高齢者施設・介護施設	受講時間	· ·	5分 0分	
講師名	青山 由香・佐藤 莉衣	(感染管理認定看護師)	
講演内容	【Aプラン】 1.介護施設の特徴と感染対策 2.感染対策の基礎知識 3.介護施設における感染管理体制(委員会・マニュアル・職員の健康管理 など) 4.平常時の感染対策 5.感染症発生時の対応 6.個別の感染対策(感染経路別系防策)			管理 など)	
その他	※パソコン・プロジェクター・スク ※疑似吐物を使用して、受講者が実際 ご希望があれば、お申し付け下さり	祭に吐物処理	· - : -		

講演名/No	保育所におけるノ	保育所におけるノロウイルス対策			
受講対象	介護施設	介護施設受講時間A プラン 30B プラン 60			
講師名	青山 由香	(感染管理認定看護師)	
講演内容	【Aプラン】 1. 保育所の特徴と感染対策 2. 感染対策の基礎知識 3. 平常の感染対策 4. 感染症発生時の対応 下痢・嘔吐 【Bプラン(Aプランにいずれかを追加)】 1. おむつ交換時の感染対策 2. 嘔吐物の処理				
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンの準備を依頼する場合があります。※疑似吐物を使用して、受講者が実際に吐物処理を行うことも可能です。ご希望があれば、お申し付け下さい。				

講演名/No	がん看護/緩和ケアについて			65
受講対象	医療従事者/介護従事者			
講師名	小田島 綾子	(がん看護専門看護師 緩和ケア認定看護師)
講演内容	1. がんについて 2. がんとこころ 3. がんと療養生活、advance care planning(ACP)について 4. 緩和ケアについて 5. 痛みのマネジメント 6. 痛み以外の症状マネジメント 7. 臨死期のケア 8. 親ががんになった子供のケア *上記より近いテーマを教えてください。 また内容につきましてはご要望により変更いたします。			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク! ※ご要望や内容によっては講義形式以		_	

講演名/No	がんと暮らし			66	
受講対象	地域住民(学生含む)	地域住民(学生含む) ・ 受講時間 30~90分程度(応相			
講師名	小田島 綾子	(がん看護専門看護師 緩和ケア認定看護師)	
講演内容	1. がんとこころ 2. がん情報を上手に得るためには 3. がんと療養生活、advance care planning(ACP)について 4. 緩和ケアについて *上記より近いテーマを教えてください。 また内容につきましてはご要望により変更いたします。				
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※ご要望や内容によっては講義形式以		_		

講演名/No	ベッドサイドで行う呼吸ケア			67
受講対象	医療者(病院、介護施設)	受講時間	90分	
講師名	須永 弘美 宗形 恵里奈		(集中ケア認定看護師)	
講演内容	示形 思里宗 1. 呼吸ケアに必要な解剖学的知識・フィジカルアセスメント 2. 気管吸引に必要な基本的知識・技術(実習も含め) 3. 呼吸ケアのための体位変換、体位調整			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※講義には実習も含みます。聴診器、		_	ます。

講演名/No	ベッドサイドで行う呼	ベッドサイドで行う呼吸ケア 〜吸引法〜		
受講対象	医療従事者、介護従事者	受講時間	60分	
講師名	須永 弘美 宗形 恵里奈		(集中ケア認定看護師)	
講演内容	 1. 吸引を行うための解剖整理 2. 吸引を行う際のアセスメント 3. 吸引における生体への影響 4. 実際の吸引法 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	ベッドサイドで行う呼吸ケア ~呼吸理学療法~			69	
受講対象	医療従事者、介護従事者	医療従事者、介護従事者 60分			
講師名	須永 弘美 宗形 恵里奈		(集中ケア認定看護師)		
講演内容	宗形 恵里奈 1. 呼吸の解剖生理 2. 呼吸理学療法とは 3. 呼吸理学療法の実際(演習含む)				
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	ノーンをご用	意ください。		

講演名/No	ベッドサイドで行う呼吸ケア ~体位ドレナージ~			70
受講対象	医療従事者、介護従事者	受講時間	45分	
講師名	須永 弘美 宗形 恵里奈		(集中ケア認定看護師)	
講演内容	示形 思里宗 1. 呼吸の解剖生理 2. 体位変換におけるフィジカルアセスメント 3. 体位ドレナージとは 4. 体位ドレナージの実際(演習含む)			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	心不全患者の急性増	心不全患者の急性増悪を防ぐためのケア		
受講対象	医療従事者、介護従事者	受講時間	60分	
講師名	須永 弘美 宗形 恵里奈		(集中ケア認定看護師)	
講演内容	1. 心不全患者の解剖生理 2. 心不全患者のフィジカルアセス 3. 心不全患者の日常生活援助	スメント		
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	やさしい人工呼吸	療法中の患る		72
受講対象	医療従事者	受講時間	60分	
講師名	須永 弘美 宗形 恵里奈		(集中ケア認定看護師)	
講演内容	1. 自然呼吸と人工呼吸の違い 2. 人工呼吸器の基本的モード 3. 人工呼吸器のアラーム対応 4. 人工呼吸器装着患者の体位変態 5. 人工呼吸器装着患者の吸引方法			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	道具のいらないフィ	ジカルアセス	スメント	73
受講対象	医療従事者、介護従事者	受講時間	60分	
講師名	須永 弘美 宗形 恵里奈		(集中ケア認定看護師)	
講演内容	1. 呼吸のフィジカルアセスメン 2. 循環のフィジカルアセスメン 3. 神経系のフィジカルアセスメン 4. 全身状態の評価	\		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	【育児講習会】 子どもの病気について 〜家庭におけるホームケア〜			74
受講対象	一般住民/保育士/市町村保健師	受講時間	60分	
講師名	小林 謙一	(1)	小児救急看護認定看護師)	
講演内容	【Aプラン】 1.子どもの病気について 2.発熱時におけるホームケア 3.熱性けいれんとその対処法 4.経口補水療法について 5.病院受診のタイミング 【Bプラン(Aプランに下記を追加) 1.頭部打撲とその対処法について 2.子どもの緊急時対応について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!※保護者対象の場合は、子どもをおう※市町村・保育所・幼稚園におけるf※プランの内容構成については、ごね	頁かりできる 母親教室の講	保育環境の設定をお願い 演としてご利用ください	

講演名/No	【育児講習会】 子どもの事故と予防 ~緊急事態! 子ども			75
受講対象	一般住民/保育士/医療・学校関係者	受講時間	①60分 ②90分 ※いずれかを選択	
講師名	小林 謙一	(1	小児救急看護認定看護師)	
講演内容	【Aプラン】 1.子どもの事故とは 2.頭部打撲とその対処法 3.子どもの誤飲・誤嚥について 4.誤飲と誤嚥時の対処法(演習) 5.子どもの心肺蘇生法(演習) 【Bプラン】 1.子どもの事故とは 2.子どものけがの対処法 打撲と外傷 いろな傷(擦り傷、切り傷、 熱中症 しもやけ(凍瘡)			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!※プランの受講対象者は、乳幼児に関係プランの受講対象者は、幼児・学園※プランの内容構成については、ご材	引わる者向け 置に関わる者	です。 向けです。	

講演名/No	新生児看護セミナー			76
受講対象	医療者·救急救命士 学校教育機関等	受講時間	A プラン 90 B プラン 180)分 分
講師名	佐藤 ゆかり	(新生児集中ケア認定看護師)
講演内容	【Aプラン】 1. 新生児の基本を学ぼう! 『ご 【Bプラン(Aプランに下記を追加)】 1. 新生児ケア概論・病態とケア 2. 新生児の親の理解、母子関係 3. 新生児の皮膚を守ろう! 『新生児の皮膚を対策・トリアーク・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	】 ・ケア方法・ と家族の支援 新生児の予防 ージなど)	ケア技術論 ・ 的皮膚ケア』	
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	これで安心!高齢者の食事援助と口腔ケア 77				
受講対象	医療従事者	受講時間 90~120分			
講師名	河本 友香	(摂1	・ 食・嚥下障害看護認定看認 を	隻師)	
講演内容	 I.講義 1. 摂食・嚥下障害とは 2. 高齢者の特徴 3. 食事援助の実際 1)食事前の準備 2)食事介助 3)食後の援助 3.食事形態とトロミ剤について 4.口腔ケアの実際 I.演習 1.食事介助 2.口腔ケア 				
その他	<必要物品> 持参していただく物:スプーン(カし 会場で用意していただく物:パソコン			ル	

講演名/No	口腔ケアの	コポイント		78
受講対象	看護師・看護助手・介護士など その他看護・介護に携わる職種の方	受講時間	60分程度	
講師名	河本 友香	(摂1	・ 食・嚥下障害看護認定看語	護師)
講演内容	 I. 講義 1. 口腔ケアの概要 2. 口腔ケアの実際 1)乾燥に対するケア 2)出血に対するケア 3)口腔ケア用品について Ⅲ. 演習 1. スポンジブラシを用いて口腔ケラ 2. 保湿ケア 	7		
その他	<必要物品> 持参していただく物:タオル・スポン 会場で用意していただく物:パソコン			ど

講演名/No	食事援助のポイント			79
受講対象	看護師・看護助手・介護士など その他看護・介護に携わる職種の方	受講時間	60分程度	
講師名	河本 友香	(摂1	食・嚥下障害看護認定看詞	隻師)
講演内容	 講義 損食・嚥下障害とは 食事援助の実際 食事前の準備 食事介助 食後の援助 食事形態とトロミ剤について 			
その他	<必要物品> 会場で用意していただく物:パソコン	 ノ・プロジェ	クター・スクリーン	

講演名/No	認知症を引き起こす疾患とその看護			80
受講対象	医療者	受講時間	A プラン 60g B プラン 90g	
講師名	和淵 ゆかり	(認知症看護認定看護師)
講演内容	(Aプラン】 ・認知症を引き起こす代表的な疾患について ・認知症の症状(中核症状と周辺症状) ・認知症患者への基本的な姿勢と看護 【Bプラン(Aプランに下記を追加)】 ・周辺症状に対するアセスメントと関わり方について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※11月、2月、3月は対応しておりま		意ください。	

講演名/No	排便ケアの	の基礎知識		81
受講対象	介護施設/医療者	受講時間	45分	
講師名	大椋 友美	(皮膚・排泄ケア認定看護師)
講演内容	 正常な排泄行為とは 排便のメカニズム 排便のタイプとその対応 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	褥瘡の予防とケアの基本			82
受講対象	介護施設/医療者	受講時間	各プラン45~6	0分
講師名	大椋 友美	(皮膚・排泄ケア認定看護師)
講演内容	 【Aプラン: 褥瘡の基礎知識】 1. 褥瘡とは 2. 褥瘡発生のしくみ 3. 褥瘡の好発部位 4. 褥瘡発生の要因 【Bプラン: 褥瘡のケア】 1. スキンケアとは 2. 褥瘡発生の評価 3. 褥瘡発生時の対応 【Cプラン: 褥瘡予防のポジショニング】 1. ポジショニングとは 2. ポジショニングの目的 3. 円背のある方のポジショニング 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンをご用意ください。 ※講演だけでなく、実際の事例などもご相談ください			

講演名/No	スキン-テア(皮膚:	裂傷)の予防	うと管理	83
受講対象	医療者	受講時間	45分	
講師名	大椋 友美	(皮膚・排泄ケア認定看護師)
講演内容	スキン-テアとは 1. 高齢者の皮膚 2. スキン-テアの発生と再発の 3. スキン-テア 4. スキン-テアの管理(対応と			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	失禁関連皮膚炎	炎の予防と管	理	84
受講対象	介護施設/医療者	受講時間	45分	
講師名	大椋 友美	(皮膚・排泄ケア認定看護師)
講演内容	失禁関連皮膚炎とは 1. 失禁関連皮膚炎(おむつ皮膚 2. 失禁関連皮膚炎のアセスメン 3. 失禁関連皮膚炎のスキンケス 4. 失禁関連皮膚炎の対応	ント		
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	ストーマケアについて			85
受講対象	医療者(病院・介護施設)	受講時間	45~60分	
講師名	大椋 友美	(皮膚・排泄ケア認定看護師)
講演内容	 ストーマケアの基礎知識 ストーマ手術 術前・術後のケス ストーマセルフケア 合併症への対応 日常生活について 	7		
その他	※ パソコン・プロジェクター・スク	フリーンをご	用意ください。	

講演名/No	ストーマケアについて			86
受講対象	医療者(病院、介護施設)/住民	受講時間	60分	
講師名	小寺 裕子	(皮膚・排泄ケア認定看護師)
講演内容	・ストーマについての基礎知識 ・ストーマの術前・術後ケア ・ストーマセルフケア ・合併症への対応 ・日常生活について ・他			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	乳がん検診と自	己検診につい	いて	87
受講対象	住民/医療従事者	受講時間	60分	
講師名	太田 美幸	(乳がん看護認定看護師)
講演内容	1. 日本の乳がんの現状と検診受診型 2. 当院の乳がんの現状 3. 自己検診の方法 4. 自己検診モデルを用いた自己検討			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	「何かが変です!」一急変時の観察と対応一			88
受講対象	住民/施設職員/医療者	受講時間	A プラン 60 B プラン 60	-
講師名	佐々木 祐輔	(救急看護認定看護師)
講演内容	A プラン(住民、施設職員向け) 1. 心停止とは 2. 心停止への対応 3. 何かが変な人の観察と対応 4. 誰もが出来る緊急対応 5. 病院受診と教急要請 B プラン(医療者向け) 1. 心停止とは 2. 一次救命処置 3. 二次救命処置 4. 急変患者の観察方法 6. 急変の報告			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	認定看護師の後	認定看護師の役割と教育課程		
受講対象	看護師	受講時間	A プラン 30g B プラン 45g	-
講師名	佐々木 祐輔	(救急看護認定看護師)
講演内容	Aプラン 1. 認定看護師とは 2. 認定看護師の役割 3. 認定看護師になるためには 4. これからの認定看護師過程と特 Bプラン 1. 認定看護師とは 2. 認定看護師の役割 3. 認定看護師になるためには 4. これからの認定看護師過程と特 5. 救急看護認定看護師の場合			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	災害看護	と災害対策		90
受講対象	看護師	受講時間	60分	-
講師名	佐々木 祐輔	(救急看護認定看護師)
講演内容	1. 災害とは 2. 災害看護の基礎知識 3. 災害サイクルに応じた災害看記 4. 災害とこころのケア 5. 防災・減災対策	崔		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	がん性疼痛のアイ	セスメントと	看護	91
受講対象	医療者	受講時間	A プラン 45 B プラン 60	
講師名	黒川 文吾	(がん性疼痛看護認定看護師)
講演内容	【Aプラン】 ・がん性疼痛の基礎知識 ・がん性疼痛のアセスメント方法 ・がん性疼痛の看護の仕方【Bプラン(Aプランに下記を追加) ・事例紹介・検討	1		
その他	※パソコン・プロジェクター・フ	スクリーンを	ご用意下さい	

講演名/No	がん性疼痛	の薬物療法		92
受講対象	医療者	受講時間	60分	
講師名	黒川 文吾	(がん性疼痛看護認定看護師)
講演内容	・がん性疼痛に対する薬物療法の ・WHO方式の鎮痛薬使用方法 ・鎮痛薬の種類と特徴 ・医療用麻薬について	の位置付けに	ついて	
その他	※パソコン・プロジェクター・スク	 カリーンをご	用意下さい	

講演名/No	看護師の仕事		93	
受講対象	中学生/高校生	受講時間	60分	
講師名	看護部 看護師	()
講演内容	 看護師への道のり 看護師とは。 看護師の一日の流れについて その他要望に応じます。 			
その他	パソコン・プロジェクター・スクリ-	-ンをご用意	下さい。	

講演名/No	助産師の仕事			94
受講対象	中学生/高校生	受講時間	60分	
講師名	看護部 助産師	()
講演内容	 助産師への道のり 助産師とは。 助産師の一日の流れについて その他要望に応じます。 			
その他	パソコン・プロジェクター・スクリ-	ーンをご用意	下さい。	-

講演名/No	保健師の仕事			95
受講対象	中学生/高校生	受講時間	60分	
講師名	看護部 保健師	()
講演内容	 保健師への道のり 保健師とは。 保健師の一日の流れについて その他要望に応じます。 			
その他	パソコン・プロジェクター・スクリ-	── −ンをご用意	下さい。	

講演名/No	アスリートおよびその家族のためのアンチ・ドーピング講座			96
受講対象	住民/医療者	受講時間 45分		
講師名	田村 広志	(公認スポーツファーマシスト)
講演内容	・ドーピングってなんだろう・フェアプレイの精神・アンチ・ドーピングに関するルール・うっかりドーピングをなくそう・公認スポーツファーマシストについて			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンをご用意ください。			

講演名/No	医薬品の正	医薬品の正しい使い方		
受講対象	住民	受講時間	15~60分	
講師名	佐藤 弘康	(医薬品情報専門薬剤師)
講演内容	・医薬品の特徴、および正しい使用で解説する。 医薬品の種類 医薬品の服用方法 医薬品の副作用 医薬品の飲み合わせ お薬手帳の意義と活用	方法など基本 など	的な医薬品の使用方法に	ついて
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください	

講演名/No	乳がん化学療法と副作用について			98
受講対象	医療者	受講時間	60分	
講師名	三本松 泰孝	(がん薬物療法認定薬剤師)
講演内容	・治療戦略・殺細胞性抗がん薬と副作用・分子標的治療薬と副作用・安全な化学療法の実践			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンをご用意下さい			

講演名/No	大腸がん	化学療法		99	
受講対象	医療者	受講時間	受講時間 30分		
講師名	三本松 泰孝	(がん薬物療法認定薬剤師)	
講演内容	・殺細胞性抗がん剤 vs 分子標的治療 ・化学療法のアルゴリズム ・抗VEGF抗体薬 ・抗EGFR抗体薬 ・マルチキナーゼ阻害薬	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンをご用意下さい				

講演名/No	がん疼痛にお	ける薬物療法		100	
受講対象	医療者	受講時間	受講時間 30分		
講師名	金住 麻子	(緩和薬物療法認定薬剤師)	
講演内容	・疼痛緩和について ・非オピオイド鎮痛薬について ・各オピオイド製剤の特徴 ・オピオイドの副作用と対策				
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンをご用意ください				

講演名/No	抗菌薬の適正使用			101
受講対象	医療者	受講時間	45分	
講師名	門脇 督	(感染制御認定薬剤師)
講演内容	・AMRアクションプランについて ・抗菌薬のPK/PD ・抗菌薬の特徴について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください	

講演名/No	抗菌薬の適正使用			102
受講対象	医療者	受講時間	45~60分程度	Ę
講師名	門脇 督	(感染制御認定薬剤師)
講演内容	1. PK/PD理論 2. 抗菌剤の特徴と使い分け 3. 抗菌剤の使用時の注意点			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク ※内容構成・時間等はご相談に応じる		意ください	

講演名/No	疾患別抗菌薬の使用方法			103
受講対象	医療者	受講時間	60分程度	
講師名	門脇 督	(感染制御認定薬剤師)
講演内容	1. 感染症の治療とアンチバイオグラ 2. 感冒・急性鼻副鼻腔炎・急性咽頭 3. 肺炎の薬物治療 4. 尿路感染の薬物治療 5. 胆嚢炎・胆管炎の薬物治療		抗微生物薬適正使用の手	引き)
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※当院初期研修医向け感染症セミナー ※内容構成・時間等はご相談に応じる	-と同一の内	_	

講演名/No	AMRアクシ	ョンプラン		104
受講対象	医療者	受講時間	30~45分程度	ŧ
講師名	門脇 督	(感染制御認定薬剤師)
講演内容	1. AMRアクションプランについて 2. 抗菌薬適正使用の手引きについて 3. AST活動について			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※内容構成・時間等はご相談に応じる		意ください	

講演名/No	慢性腎臓病の管理について			105
受講対象	住民/医療者	受講時間	30分	
講師名	晴山 知拓	(腎臓病療養指導士)
講演内容	・慢性腎臓病とは何か ・慢性腎臓病の管理、目標について ・透析療法の概要 ・薬物治療の注意点			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください	

講演名/No	肝細胞癌における超音波検査			106
受講対象	医療者	受講時間	A プラン 45 B プラン 60	
講師名	中村 俊一	(超音波検査士)
講演内容	【Aプラン】 ・肝細胞癌におけるスクリーニングに ・肝細胞癌の多段階発育について ・肝細胞癌の超音波所見 ・鑑別診断について 【Bプラン】 ・肝細胞癌におけるスクリーニングに ・肝細胞癌の多段階発育について ・肝細胞癌の超音波所見 ・鑑別診断について ・造影超音波検査について ・肝細胞癌の造影超音波所見			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用意 <i>く</i>	ください。	

講演名/No	胆道領域における超音波診断			107
受講対象	医療者	受講時間		· 分)分
講師名	中村 俊一	(超音波検査士)
講演内容	【Aプラン】 ・胆道領域の解剖と特徴について ・胆道癌の定義と分類について ・胆道癌の肉眼形態について ・胆道癌の疫学と病因における超音波 ・胆道領域における超音波 ・胆道癌の肉眼形態について ・胆道癌の肉眼形態について ・胆道癌の肉眼形態について ・胆道癌の肉眼形態について ・胆道癌の皮学と病因に治りの変勢と病因に対ける超音波所見			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用:	意ください。	

講演名/No	急性腹症のファーストステップ			108
受講対象	医療者	受講時間	45分	
講師名	中村 俊一	(超音波検査士)
講演内容	・門脈ガス血症の超音波所見について ・0-157の超音波所見について ・Fitz-Hugh-Curtis syndromeの造影起 ・黄色肉芽腫性胆嚢炎の超音波所見I ・Ig G4関連疾患の超音波所見につい	習音波所見に↑ こついて	ついて	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	消化管エコーいろは			109
受講対象	医療者	受講時間	45分	
講師名	中村 俊一	(超音波検査士)
講演内容	・超音波装置の設定条件について ・下部消化管の走査法について ・大腸癌、薬剤性大腸炎、腸炎ビブ・ ・出血性大腸炎、大腸憩室炎、潰瘍性 ・診断に役立つ10のポイントについっ	生大腸炎の超		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	関節エコーいろは		110	
受講対象	医療者	受講時間	45分	
講師名	中村 俊一	(超音波検査士)
講演内容	・関節リウマチについて ・関節エコーについて ・手指、手関節の解剖について ・関節エコーの走査法と観察点につい ・症例	ハて		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	上部消化管検査・~技師の読	影補助を始め	うるにあたって~	111
受講対象	医療者	受講時間	45分	
講師名	中村 俊一	(基準撮影法指導員)
講演内容	・基準撮影法について ・技師1次読影の精度と医師への影響 ・撮影後の画像データ収集、管理にで ・症例提示			
その他	 	 リーンをご用:	意ください。	

講演名/No	放射線の人体に与える影響			112
受講対象	住民	受講時間	A プラン 45 B プラン 60	
講師名	菊地 隆浩	(第一種放射線取扱主任者)
講演内容	【Aプラン】 ・放射線について ・被ばくについて ・医療被ばくについて 【Bプラン】 ・放射線について 【Bプラン】 ・放射線について ・被ばくについて ・被ばくについて ・被ばくについて ・被ばくQ&A			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	放射線関係沒	放射線関係法令について		
受講対象	医療者	受講時間	A プラン 45 [.] B プラン 60 [.]	
講師名	菊地 隆浩	(第一種放射線取扱主任者)
講演内容	 【Aプラン】 ・医療法について ・機器設置届・変更届について 【Bプラン】 ・医療法について ・労安法について ・放射線障害防止法について ・機器設置届・変更届について ・機器設置届・変更届について 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	CTとMRIを用いた脳卒中の画像診断について			114
受講対象	住民/医療者	受講時間	A プラン 45 ⁻ B プラン 60 ⁻	
講師名	松村 武明	(X線CT撮影認定技師)
講演内容	【Aプラン】 ・CT検査、MRI検査とは ・脳卒中の画像所見 ・画像検査から治療までの流れについて			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンをご用意ください。			

講演名/No	臨床検査技師の仕事について			115
受講対象	住民(中学生・高校生)	受講時間	30分	
講師名	上田 晋也	(認定臨床化学 免疫化学精度保証管理検査技師)
講演内容	新型コロナウイルスの遺伝子検査で知名 遺伝子検査だけが仕事ではありません。 貧血を調べる血液検査や心電図を測定 仕事についてお話します。			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンをご	用意ください		

講演名/No	血液培養のおはなし			116
受講対象	医療者(看護師)	受講時間	30分	
講師名	越崎 祐輔	(臨床検査技師)
講演内容	血液培養の必要性から採取方法まで。			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください	

講演名/No	耐性菌のおはなし			117
受講対象	医療者	受講時間	30分	
講師名	越崎 祐輔	(臨床検査技師)
講演内容	MRSAやESBL、注目のCREなど耐性菌に		ます。	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリーンをご	用意ください		

講演名/No	喀痰細胞診について			118
受講対象	住民	受講時間	Aプラン 30~4 Bプラン 6	45分 60分
講師名	常山 聡	(細胞検査士)
講演内容	【Aプラン】 ・細胞診の歴史 ・喀痰細胞診でわかること(喀痰細胞・喀痰の採取時の注意点(検診での対・喀痰細胞診が陽性だったときの次の 【Bプラン】 ・当院の検診における喀痰細胞診のサ・呼吸器系の喀痰以外の細胞診につい	采取容器の使 D検査とは? 見状	い方等)	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください	

講演名/No	CBC F	血液像		119
受講対象	医療者	受講時間	30分	
講師名	中村 浩三	(認定血液検査技師)
講演内容	・CBCと血液像のデータの見方、推測			話します。
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 リーンをご用	意ください	

講演名/No	将来的な介護負担を減らすために			120
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	小石 永	(作業療法士)
講演内容	・作業療法ってどんなことをするので ・脳疾患になってしまった時の生活の ・認知症について			ど)
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※動きやすい服装でご参加ください。		意ください。	

講演名/No	誰にでもできる摂	誰にでもできる摂食・嚥下機能訓練		
受講対象	住民/食事介助に携わる方	受講時間	60分	
講師名	遠国 奈緒美	(言語聴覚士)
講演内容	・間接嚥下訓練の方法 ・口腔ケアの方法 ・とろみ水の作り方 ・食事介助の工夫			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※実技を行いますので、最大30名前後 ※実技に必要な物品は、改めてご連続	後の参加でお	い致します。	

講演名/No	膝の痛み ~変形性膝関節~			122
受講対象	住民	受講時間	60分	
講師名	二木 良平	(理学療法士)
講演内容	・変形性膝関節症とは?			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーン・ベッ	ド(実技用)をご用意く	ださい。

講演名/No	呼吸理学療法 ~排痰法について~ 123			123
受講対象	医療者	受講時間 60分		
講師名	工藤 正太	(理学療法士)
講演内容	・痰の移動には何が必要か? ・肺と肋骨の位置関係と肋骨(胸郭) ・排痰法の実際 ・スクイージングを体験しましょう		いて	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	 Jーン・ベッ	ド(実技用)をご用意く	ださい。

講演名/No	スポーツにおける正しい身体の使い方			124
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	藤原 直人	(理学療法士)
講演内容	スポーツによる障害を防ぎ、無駄のなどのスポーツにも必要な基本となる体			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ※実技を行います。	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	関節の動きの治療		125	
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	藤原 直人	(理学療法士)
講演内容	身体の痛み、痺れなどに対し、関節の 比較的新しい治療についてお話します		利用して治療する、	
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ※実技を行います。	Jーンをご用	意ください。	

講演名/No	腰痛について			126
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	藤原 直人	(理学療法士)
講演内容	腰痛にならないために、負担のかかり腰痛になってしまったら、運動してい			o
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※実技を行います。	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	骨粗鬆症予防のた	めの食事につ	ついて	127
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	管理栄養士	(栄養科 管理栄養士)
講演内容	 ・病気の基礎知識 ・食事療法の目的と基本方針 ・カルシウムを上手にとる工夫 ・調理方法のポイント ・食生活のポイント など 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク! ※講座内容の詳細につきましてご希望		_	

講演名/No	脳卒中予防のための食事療法			128
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	管理栄養士	(栄養科 管理栄養士)
講演内容	 ・病気の基礎知識 ・食事療法の目的と基本方針 ・食生活のポイント ・減塩のコツ ・調理のポイント 等 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ ※講座内容の詳細につきましてご希望			

講演名/No	肝臓にやさしい食事について			129
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	管理栄養士	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)
講演内容	 ・肝臓のはたらき ・食事療法の目的と基本方針 ・食生活のポイント ・調理方法のポイント ・食べ方の工夫 など 			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク! ※講座内容の詳細につきましてご希望		_	

講演名/No	慢性腎臓病 (CKD) の食事療法 減塩の重要性と食生活改善のコツ				130
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	-	
講師名	管理栄養士	(栄養科 管理栄養士)	
講演内容	・病気の基礎知識 ・食事療法の目的と基本方針 ・食生活のポイント ・調理方法のポイント ・減塩の工夫について 等				
その他	※パソコン・プロジェクター・スク ※講座内容の詳細につきましてご希!			\ °	

講演名/No	糖尿病の食事療法 基本	と食べ方のコ	L夫について	131
受講対象	住民/医療者	受講時間	60分	
講師名	管理栄養士	(栄養科 管理栄養士)
講演内容	・病気の基礎知識 ・食事療法の目的と基本方針 ・食生活のポイント ・調理方法のポイント ・食べ方の工夫 など			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク! ※講座内容の詳細につきましてご希望		_	

講演名/No	医療機器安全管理	責任者の役割	引とは	132
受講対象	医療者	受講時間	30分	
講師名	柴田 貴幸	(透析技術認定士)
講演内容	・医療機器安全管理責任者の責務 ・医療機器安全使用み関する不具合報 ・医療機器安全使用のための研修会に ・医療機器定期点検年間計画について ・各種報告書に必要な項目について	こついて		
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	内視鏡外科手術に関わる医療機器について			133
受講対象	住民	受講時間	30分	
講師名	丸山 雅和	(3学会合同呼吸療法認定士 臨床ME専門認定士)
講演内容	・手術支援ロボット(ダヴィンチ)の ・内視鏡外科手術の概要について ・内視鏡外科手術に使用される関連権			
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーンをご用	意ください。	

講演名/No	医療で使用される最新機器			134
受講対象	住民	受講時間	30分	
講師名	丸山 雅和	(3 学会合同呼吸療法認定士 臨床ME専門認定士)
講演内容	・現在の医療で使用されている最新的 ・ロボット手術装置 ・生命維持装置 (人工心肺、ECMO、人工呼吸器、 ・その他 (電気メス、超音波メス、レーザー	血液浄化装置	置、心臓ペースメーカーな	
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	災害時の透析	療法について	C	135
受講対象	住民(透析患者本人及び家族) 医療者	受講時間	30分	
講師名	完戸 陽介	(透析技術認定士 3学会合同呼吸法認定士)
講演内容	・透析患者の日常における災害に対す ・透析治療時に災害に遭遇した場合の ・透析治療を行なっていない時に災害	の対応につい	て	
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	 リーンをご用	意ください。	

講演名/No	埋め込み型ペースメーカー・ICD・CRTDについて			136
受講対象	住民	受講時間	30分	
講師名	完戸 陽介	(透析技術認定士 3学会合同呼吸法認定士)
講演内容	・埋め込み型ペースメーカー及び関連・日常生活の注意点、使用に注意を ・AED(半自動除細動器)の取扱いに	要する機器		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	ME機器の取り扱い	ME機器の取り扱いと点検について		
受講対象	医療者	受講時間	30分	
講師名	完戸 陽介	(透析技術認定士 3学会合同呼吸法認定士)
講演内容	Aプランシリンジポンプ・輸液ポンプの取扱いと注意点・操作方法について・操作に関する注意点・使用時に点検チェックポイント Bプラン 生体情報モニタの取扱いと注意点・モニタ装着時の注意点・心電図モニタリング時のよくあるトラブルと対処方法・使用時の点検チェックポイント			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク!	リーンをご用	意ください。	

講演名/No	障害年金0	障害年金の基礎知識		
受講対象	福祉関係者/自助グループ	受講時間	Aプラン 50% Bプラン 70%	
講師名	小川 健一郎	(医療ソーシャルワーカー)
講演内容	Aプラン 障害年金の基礎知識 1.年金の仕組み 2.障害年金請求について 3.障害年金の書類作成 Bプラン (Aプランに下記を追加) 障害年金と公的扶助について 1.公的扶助について 2.生活保護受給について			
その他	※ パスコン・プロジェクター・スク	 フ リーンをご	用意下さい	

講演名/No	医療保険制度について			139
受講対象	住民/医療機関関係者	受講時間	60分	
講師名	宮川 健太 藤井 祐輔	(医事課長 医事課係長)
講演内容	○ 医療保険制度について(20~30%) ・ 医療保険制度の仕組み・健康保険が適用になら・ 医療保険の種類・ 公費について(20~30分) ・ DPC制度について(20~30分) ・ DPC制度のしまのした。 医療費の算出方法のいて(20~30分) ・ 直額療養費制度について(20~30分) ・ 高額療養費制度について(20~30分) ・ 日本のは、20~30分)	ないケースI ついて て 体例をもちに 30分) み いて	いて)	
その他	※パソコン・プロジェクター・スク! ※上記講演内容は、3つのテーマをそ 変更することが可能です。		· -	

講演名/No	医療安全活動に必要な取り組み			140
受講対象	医療/福祉従事者	受講時間	A プラン 60 B プラン 90:	_
講師名	山根 邦子	(医療安全専従管理者)
講演内容	【Aプラン】 ・医療安全対策の基本 ・ヒューマンエラーとその背景性とじる ・オンシデントポートの要のも見いでは、インシディレポー・事例の重要では、インテクニカルの重要では、チームで働プランとに、アウニカを関プランを防ぐコミュニア・ファイを関プランを防ぐコミュニア・ファインを関が、アースを受ける。 RCA手法・アラン RCA アラン RCA RCA アラン RCA	発生要因 る行動 と改善策 こく 安全 会 シを考える		
その他	※パソコン・プロジェクター・スクリ	ノーン・ホワ	イトボードをご用意くだ	さい。

講演名/No	地域で安心して	「暮らすために 147		
受講対象	住民	受講時間	30分	
講師名	山内 まり子	(地域医療連携室 看護係長)
講演内容	・十勝の医療提供体制の現状と帯広原・十勝で暮らすための医療・介護・生・当院に入院した時の退院支援につい	生活支援につ		
その他	パソコン・プロジェクター・スクリー	-ンを使用しる	ます。(用意が無くてもで	ごきます。) -

講演名/No	「がん相談支援センターの役	選別」~正し	いがんの知識~	142
受講対象	住民	受講時間	45分程度	
講師名	がん相談支援科 相談員	()
講演内容	・がん相談支援センターとは ・どんなことが相談できるのか? ・当院がん相談支援センターの歴史 ・よくある相談 ・セカンドオピニオンとは ・緩和ケアについて			
その他	※パソコン・プロジェクター・スク	リーンをご用	目意ください。	