

STEP1,STEP2のお勧めの日程表(平日水曜夜間、土曜日2回、日曜日1回)は下記をご覧ください。

①平日(水曜日)通いパターン

STEP 1	STEP 2	STEP 1	STEP 2	STEP 1	STEP 2	STEP 3/ピザビ	STEP 4	STEP 5	STEP 6	STEP 7	ワンポイントピザビ
①座学	①実技	②座学	②実技	③座学	③実技	実技②	試験	研修①(実践)	研修②(外部研修)	フォローアップ	補習
会場:12F	会場:12F	会場:12F	会場:12F	会場:12F	会場:12F	会場:11F	会場:11F			会場:11F	会場:11F
①基礎・肝臓	①基礎・肝臓 日程変更 満席わずか	②胆道系・脾臓・門脈系	②胆道系・脾臓・門脈系 満席わずか	③膵臓・腎臓・腹部大動脈	③膵臓・腎臓・腹部大動脈	①各臓器 ②系統的走査	①筆記(50分) ②実技(50分) 満席の高 追加開催 決定	研修①(実践)	研修②(外部研修)	質疑応答	対象者は 初級者です
2018/8/1(水)	2018/8/8(水) →2018/8/23(木)	2018/8/15(水)	2018/8/22(水)	2018/8/29(水)	2018/9/5(水)	2018/8/19 2018/8/26(日) 2018/9/2(日) 2018/9/8(土) 2018/9/9(日)	①2018/9/9(日) →2018/9/23(日) 10:00~12:00 or14:00~16:00 ②2018/9/12(水) →2018/9/19(水) 18:30~20:30	2018/9/18以降 予定		1時間単位 8/27~平日の 月・火・木・金曜日 予定 (予約制)	
18:30~20:30	18:30~20:30	18:30~20:30	18:30~20:30	18:30~20:30	18:30~20:30	9:00~16:00	18:30~20:30	午前4時間×2回~		2時間	
3,000円	10,000円	2,000円	10,000円	2,000円	10,000円	20,000円	5,000円	2,000円/1回 (半日)	2,000円/1回	無料	5,000円
<基礎> エコー画像の成り立ち、各モード、超音波装置、プローブマーク、画像の見方、アーチファクト	<基礎> 装置の設定について(モニタ調整、ゲイン、フォーカスなど操作パネルについて等)、基本走査について(プローブの持ち方、チルティングについて)	解剖、超音波解剖、周囲との位置関係、指標、関与する脈管、基本走査と基本断面描出、チェックポイント、ピットホールなどシエマと動画を交えながら講義します。 胆嚢は全体像が一つの画面で収まる臓器でコントラストも付くので検査できた気になりがちですがピットホールになります。 胆管は走行の理解がポイントになることをレクチャーします。	②座学で学んだ内容の実習です。 胆嚢長軸像の描出は初級者の方は苦労しますが、そこは解剖理解でクリアできます。 胆管を上手に描出するには消化管ガスの排除と胆管を追う走査がポイントです。	解剖、超音波解剖、周囲との位置関係、指標、関与する脈管、基本走査と基本断面描出、チェックポイント、ピットホールなどシエマと動画を交えながら講義します。 膵臓周囲は複雑に脈管が走行しています。膵管なのか、血管なのか、胃壁なのか鑑別ポイントを解説します。 膵臓も胆嚢同様全体像一つの画面で描出できるので検査できた気になりがちですが、落とし穴があります。見落としなく検査するポイントなどを解説します。	③座学で学んだ内容の実習です。 膵臓を明確に描出するためには消化管ガスの排除や体位変換が重要となります。 膵臓の「端」やCECが名までの定員ですが、プローブに触れるか、ご自身で体験して実感し、対応方法を学びます。	STEP1~2で習得した内容の補足とまとめを行い、最終的にはルーチンワークが出来ることを目指します。 装置1台につき最大3名までの定員ですが、時間が長く理解度も深まります。 また、既に検査を始めている方で、解剖理解はできているが日頃のルーチンの仕方で悩んでいる方や描出に苦労している方ご参加もお待ちしております。	座学~実技までの学習を終えて、自分がどこまで習得できたのか確認します。 希望者のみです。 STEP 5~7受講希望者は必須で合格者のみが以降の受講が可能です。 トレーナー同行で実際の現場またはそれに近い状態でエコーを体験できます。報告書作成も学習いただけます。 期間は1~2ヶ月で最低でも午前20回の参加可能な方が選考対象となります。 ※人数に限りがあります。STEP4の選考試験にて対象者は決めさせていただきます。	医療法人が弊社グループには存在し、クリニックや健診現場での学習が可能です。 トレーナー同行で実際の現場またはそれに近い状態でエコーを体験できます。報告書作成も学習いただけます。 期間は1~2ヶ月で最低でも午前20回の参加可能な方が選考対象となります。 ※人数に限りがあります。STEP4の選考試験にて対象者は決めさせていただきます。	臨床、症例経験が必要となるので、病院や健診センター等で研修していただきます。期間は1~2ヶ月程度を予定しています。 ※弊社でお仕事紹介の保証は出来かねますので予めご了承ください。	いよいよ立ち立ちです。 検査を始めて必ず出てくる質疑に答えながら、既に検査を始めている方も歓迎します。短時間で受講したい方にお勧めです。知りたいことは参加者から提案して頂く、1対1の集中型セミナーです。	上腹部エコーに関する悩みを解決します。STEP1~3受講した方を優先といたしますが、既に検査を始めている方も歓迎します。短時間で受講したい方にお勧めです。知りたいことは参加者から提案して頂く、1対1の集中型セミナーです。

②土曜2日間パターン

③日曜1日集中パターン

STEP マルチ		STEP マルチ		STEP マルチ	
①座学	②実技	①座学	②実技	①座学	②実技
会場:12F		会場:12F		会場:12F	会場:12F
【A】基礎・肝臓・脾臓・門脈系		【B】胆道系・膵臓・腎臓・腹部大動脈		【B】胆道系・膵臓・腎臓・腹部大動脈	
2018/8/18(土)		2018/8/25(土)		2018/8/5(日)	
15:00~18:00		15:00~18:00		9:00~12:00	
15,000円		15,000円		15,000円	
各臓器の解剖、超音波解剖、周囲との位置関係、指標(メルクマール)、関与する脈管、基本走査と基本断面描出、チェックポイント、ピットホールなどシエマと動画を交えながら講義します。続けて学習した内容を実習していただきます。すぐに実習に繋がるので、理解度は高まりますが、時間的に少しタイトな内容なので予習をお勧めします。		各臓器の解剖、超音波解剖、周囲との位置関係、指標(メルクマール)、関与する脈管、基本走査と基本断面描出、チェックポイント、ピットホールなどシエマと動画を交えながら講義します。続けて学習した内容を実習していただきます。すぐに実習に繋がるので、理解度は高まりますが、時間的に少しタイトな内容なので予習をお勧めします。		各臓器の解剖、超音波解剖、周囲との位置関係、指標(メルクマール)、関与する脈管、基本走査と基本断面描出、チェックポイント、ピットホールなどシエマと動画を交えながら講義します。続けて学習した内容を実習していただきます。すぐに実習に繋がるので、理解度は高まりますが、時間的に少しタイトな内容なので予習をお勧めします。	
※門脈枝の模型作成は割愛させていただきます。				※門脈枝の模型作成は割愛させていただきます。	

※②土曜2日間パターンと③日曜1日集中パターンにつきましては、STEP3以降の内容が①平日(水曜日)通いパターンと同様ですので割愛いたします。