

JAASアカデミー 第1期 DR平畑のアンチエイジング内科塾

第2回 模擬診断・体感編 若返りのための最新ホルモン 補充療法と第2弾水素点滴Live Therapy

非会員
1回のみ
受講可

6月7日(日) PM1時-6時 終了後軽食懇談会 秋葉原UDXヒラハタクリニックにて 参加人数: 限定13名

DR平畑オリジナル! 遺伝子診断から読み取るリスク回避とホルモン補充療法のレシピ・治療法、その模擬診断と処方AntiAnging Genomics (アンチエイジング遺伝子医療) から創製する化粧品、発毛製剤も投げかける

抗老化医療の概念

GENE EXAMINATION LIST(2)

68. APTX1	NA	Negative	107. PTFE	NA	Negative
70. TP53	NA	Negative	108. HR23	NA	Negative
71. TP53	NA	Negative	109. BRCA1	NA	Negative
73. ROR2	NA	Negative	110. BRCA2	NA	Negative
73. PTCAB	NA	Negative	111. MAFK3	NA	Negative
74. PIP	NA	Negative	112. CyclinB110	NA	Negative
75. WDR1	NA	Negative	113. SFRS1	NA	Negative
76. BRIP1	NA	Negative	114. FGF1	NA	Negative
77. BRCA1	NA	Negative	115. BRCA1	NA	Negative
78. MAP3K8	NA	Negative	116. CYP11B	NA	Negative
78. TP53	NA	Negative	117. CYP11A1	NA	Negative
80. CYP11B	NA	Positive	118. AR	NA	Negative
81. SREBF1	NA	Negative	119. AR	NA	Negative
82. CYP11A1	NA	Negative	120. AR	NA	Negative
84. SREBF1	NA	Negative	121. AR	NA	Negative
85. AR	NA	Negative	122. AR	NA	Negative
86. APOA1	NA	Negative	123. AR	NA	Negative
86. APOA1	NA	Negative	124. AR	NA	Negative
87. TP53	NA	Negative	125. AR	NA	Negative
88. BRCA1	NA	Negative	126. AR	NA	Negative
88. BRCA1	NA	Negative	127. AR	NA	Negative
89. BRCA1	NA	Negative			
90. BRCA1	NA	Negative			
91. BRCA1	NA	Negative			
92. BRCA1	NA	Negative			
93. BRCA1	NA	Negative			
94. BRCA1	NA	Negative			
95. BRCA1	NA	Negative			
96. BRCA1	NA	Negative			
97. BRCA1	NA	Negative			
98. BRCA1	NA	Negative			
99. BRCA1	NA	Negative			
100. BRCA1	NA	Negative			
101. BRCA1	NA	Negative			
102. BRCA1	NA	Negative			
103. BRCA1	NA	Negative			
104. BRCA1	NA	Negative			
105. BRCA1	NA	Negative			
106. BRCA1	NA	Negative			
107. BRCA1	NA	Negative			

127項目のがん関連遺伝子を解析、診断。抗加齢ホルモン補充療法でも精度の高い遺伝子検査はもはや必須に

国内最高レベルのDNA製剤室を完備しがん遺伝子検査・治療を行うヒラハタクリニックでは、大量の情報が入ったDNAチップを使い107項目の遺伝子を解析 (マルチフレックスPCR法)、診断する。遺伝子診断ブームに乗って、医師を介さない診断キットにより誤診されるケースが問題視されるなか、この診断法は高い信ぴょう性をもつ医療機関のための遺伝子診断法で、ホルモン補充療法にとってもどの遺伝子マーカーがリスクがあるかで安全で有効性のより高い治療ができる。検査をもとにがん治療のためのオーダーメイドのDNAワクチン、樹状細胞ワクチン、P53などのがん抑制遺伝子を導入した培養細胞での遺伝子治療も行うことはいうまでもない。本治療は、発毛、皮膚再生など美容アンチエイジングにも適用できるため内科、美容問わず導範囲は広い。ヒラハタクリニックでは、医療連携によってこの診断・治療技術を提供している。

若返り、美容にも適用できる水素点滴! 体感トレーニング

ビタミンCやさまざまな抗酸化物質が治療や予防に有効であるとされているが、いま「水素」こそ最強の抗酸化元素であると言われ始めた。クリニックでは独自の水素製造法で、患者に対して点滴治療を行うが、がん患者のみならず通常の内臓疾患などの治療にも適用されるクスリを処方した「水素点滴」をすることも少なくない。水素は「ガス」であるため治療には、いかに水素を溶存、吸蔵するかが課題と言われてきた。ヒラハタクリニックでは水素原料を特殊な水に溶存させ、ボトルごとある装置にかけて「クラスターの小さい水」に変えてしまう (本システムは世界特許を取得する)。好評を得た水素点滴の体感研修・第二弾として実施する。

本講習会では特別に受講者の先生方に水素点滴をしてもらい、その体感を確認して頂きます。点滴料は受講費に含まれています。

6月7日(日) プログラム

- ◎ 受付 PM12:30~ 受付 UDXヒラハタクリニック (詳細地図はお申込時)
- ◎ PM1:00~2:30 **DR平畑のアンチエイジング内科塾 遺伝子検査の基礎と模擬診断**
「遺伝子診断・治療の基礎~1」一度の血液検査で107項目のがん遺伝子チェック、正解率95%示すマルチフレックスPCR法とブームのDNA検査キットの違いとSNPによる疾患予測のメカニズム 2) 模擬検査・診断 3) 遺伝子導入の培養細胞の種類と発毛、皮膚再生への応用
医療法人社団創友会UDXヒラハタクリニック理事長 研究所 アフラズ博士
がん遺伝子診断・治療研究所 所長・A4M米国抗加齢学会認定医 平畑 徹幸MD.PhD
- ◎ PM2:30~3:00 **DR平畑のアンチエイジング内科塾 老化とホルモン補充療法**
「アンチエイジングと老化学~遺伝子、フリーラジカル、テロメア、ホルモンの学説とその解釈 遺伝子マーカーとリスク回避から読み取るホルモン補充の処方と実際HGH DHEA Testosterone Meklatonin SR Pregnenoloneなど」
医療法人社団創友会UDXヒラハタクリニック理事長 研究所 アフラズ博士
がん遺伝子診断・治療研究所 所長・A4M米国抗加齢学会認定医 平畑 徹幸MD.PhD

- ◎ PM3:00~3:30 **DR平畑のアンチエイジング内科塾 施設見学・休憩**
「併設ラボなど施設見学および休憩」
医療法人社団創友会UDXヒラハタクリニック理事長 研究所 アフラズ博士
がん遺伝子診断・治療研究所 所長・A4M米国抗加齢学会認定医 平畑 徹幸MD.PhD
- ◎ PM3:30~4:00 **DR平畑のアンチエイジング内科塾 水素点滴の基礎**
「水素点滴の基礎とその実際~医療用で使う製剤と処方、治療への応用」
医療法人社団創友会UDXヒラハタクリニック理事長 研究所 アフラズ博士
がん遺伝子診断・治療研究所 所長・A4M米国抗加齢学会認定医 平畑 徹幸MD.PhD
- ◎ PM4:00~6:00 **DR平畑のアンチエイジング内科塾 水素点滴Live Therapy**
「受講者に対して水素点滴の作り方と水素点滴 体感トレーニング」
医療法人社団創友会UDXヒラハタクリニック理事長 研究所 アフラズ博士
がん遺伝子診断・治療研究所 所長・A4M米国抗加齢学会認定医 平畑 徹幸MD.PhD
看護師
- ◎ PM6:00~
- ◎ PM6:15~7:30 **DR平畑のアンチエイジング内科塾 修了認定証授与・記念写真**
DR平畑を囲んでの軽食懇談会 クリニック内 (ご参加自由です)

JAASアカデミーDR平畑のアンチエイジング内科塾

第2回 模擬診断・体感編 若返りのための最新ホルモン補充療法と第2弾水素点滴LiveTherapy/DR平畑オリジナル! 遺伝子診断から読み取るリスク回避とホルモン補充療法のレシピー・治療法、その模擬診断と処方AntiAnging Genomics (アンチエイジング遺伝子医療) から創製する化粧品、発毛製剤も投げかける

6月7日(日) PM1時-6時 終了後軽食懇談会 秋葉原UDXヒラハタクリニックにて 参加人数: 限定13名

非会員・1回のみ受講可 JAAS会員には認定医取得のための3単位を重複適用

1回受講で修了

6月7日(日)

JAASアカデミー
DR平畑のアンチエイジング内科塾
第2回模擬診断・体感編
若返りのための
最新ホルモン補充療法と
第2弾水素点滴LiveTherapy

東京・秋葉原UDXヒラハタクリニック



修了証

平畑 徹幸MD,PhD

医療法人社団 創友会UDXヒラハタクリニック理事長 がん遺伝子診断・治療研究所 所長・A4M米国抗加齢学会認定医 1974年東邦大学医学部卒業。米国留学(米国 ノースカロライナ州イーストカロライナ大学 医学部血液腫瘍科リサーチフェロー)を経て、渋谷にヒラハタクリニックを開業。2008年最先端がん遺伝子診断および治療の専門医療を目指して秋葉原でUDXヒラハタクリニック、研究所を設立。提携大学にはマギル大学をもち、同大は21の学部、300以上の専攻分野を有するカナダ国内で最も権威のある国際的研究大学機関の一つ。マギル大学腫瘍学講座 (Jewish General Hospital) のGerald Batist教授を中心としたチームが、UDXヒラハタクリニックのがん患者から依頼があった際のセカンドオピニオンとなっている。またアンチエイジング医療にも早くから精通し、日本の医師として最初のA4M米国抗加齢学会認定医を取得している。ホルモンセラピー、栄養療法などクリニックでは積極的に若返り治療を取り入れている。

クリニック内に「がん遺伝子診断・治療」のラボをもちクラスAのクリーンルーム、DNA製剤室、培養ルームを完備するところは稀である。医療法人社団創友会 UDXヒラハタクリニックの理事長であり、研究所所長でもある平畑 徹幸医師が2008年、国内で初のがん遺伝子治療クリニックを開設し、併設された研究所だ。いわゆるGene Therapyを実践する国内有数の医療機関である。遺伝子検査・診断に加え、がん治療に用いるのは遺伝子を細胞に導入した培養細胞であることはいまでもない。強力な殺傷能力をもつ遺伝子を入れたNK細胞、がん原遺伝子を導入した樹状ワクチン細胞、がん抑制遺伝子であるP53、サイトカイン遺伝子治療など、その培養や遺伝子導入の種類、手法は多岐に及ぶ。そして、昨年からはヒラハタクリニックでは、がん治療あるいは予防診療のために併用療法として実施する「水素点滴」療法を開始している。

GeneExamination List 127項目の何番目?かのリスクを見つけHormone Therapy実施する

2月に行われた第1回のDR平畑塾では受講医師全員が水素点滴を体感し「論より証拠」の他に類のない強力な抗酸化活性をもつ水素点滴ならではの実際をドクターたちは得た。また、クリニック研究施設のアフラズ博士からがん遺伝子診断について概説され、市場に散見される安易な遺伝子検査キットなど何かがどう違うのか冒頭投げかけられた。同施設の診断では、PET、CTなどでも見つかることのできない直径5mm未満の初期がんを、その存在と部位まで詳細に推定し、その後の3~5年間の各種がんの発症リスクも診断してしまう。この診断法こそ、同研究所そして診断法のスペシャリスト・アフラズ博士がいてこそできるマルチプレックスPCR法によるDND診断技術で、127種類のがん関連遺伝子の異常を検知できる。検査の内容は、フリーDNA濃度、フリーDNA断片長分析、がん抑制遺伝子プロモーターのメチル化測定、がん関連遺伝子の突然変異、メッセンジャーRNDの量的発現の程度などが行われるという。また遺伝子マーカーによってシーケンス検査、MSP PCR検査、リアルタイムPCR検査とその診断方法も使い分けていく。

DR平畑からは臨床への応用とその症例について述べられ、GeneExamination Listの127項目が受講者への配布資料と共にスライドで説明された。「精密な遺伝子診断がいかに必要かは、たとえば53番のVEGF-Aが陽性の場合、分子標的療法の有効性はない。またアンチエイジング療法の花形と言われてきたホルモン補充療法もしかり。遺伝子検査をした上で実施しないと、かえって治療に弊害が出る」ヒラハタクリニックではホルモン補充療法を実施する患者もあり、必ず遺伝子診断を受けることを義務付けている。そして補充療法へと向かうが、その後一年は診断をしてもらうという。患者の中には、がん予防のためにリスク要因となった遺伝子マーカーに対して、がん抑制遺伝子を入れた培養細胞を使って遺伝子治療を受けるケースも少なくない。スライドでは食道がん、肺がんなどに対する遺伝子治療の症例を供覧した。休憩をはさみ、ラボ施設の見学が行われその後、水素点滴の講義と体感トレーニングに移ったが、受講者らは看護師が準備、処方する水素点滴の作り方を真剣に供覧した後ヒラハタクリニックの独自の水素製造法で医師らは点滴治療を受けた。

JAASアカデミーDR平畑のアンチエイジング内科塾第2回目、こうした制度の高い遺伝子検査・診断から読み取るヒラハタクリニック独自のリスク回避とホルモン補充療法の処方、治療について模擬診断を交え実施する。さらに、ntiAnging Genomics (アンチエイジング遺伝子医療) から創製する本邦初!の化粧品、発毛製剤についても受講者に公開してもらう。好評を得た水素点滴も第2回目の体感研修も行う。ぜひご期待願いたい。

- 実施日・場所 ■6月7日(日) (講義・模擬診断・体感セラピー) 秋葉原UDXヒラハタクリニック
- 受講対象 ■美容整形・皮膚科、形成・整形外科、眼科、内科・婦人科系の医師及び歯科医 (JAAS会員・非会員問わずすべて対象)
- 資格取得 ■6月7日受講のみでDR平畑より修了証授与 (JAAS会員は認定医履修3単位重複授与)
- 定員・参加費用 ■限定13名/75,600円(税込)
参加費には各自体感の水素点滴代、懇親会費も含まれます。
- 遺伝子診断治療の医療連携・水素点滴資材の供給 ■受講者に限り、遺伝子診断、治療、ホルモンセラピーの医療連携および点滴製剤の供給をいします。
- 主催: JAASアカデミー(JAAS指定の認定医資格履修講座) JHM内 東京都中央区新富1-8-11-3F
tel 03-6222-3121 URL: <http://www.jaas-academy.com/>
- 後援: 一般社団法人 JAAS日本アンチエイジング外科・美容再生研究会
- JAAS入会特典: 本講習と同時に入会すると、JAAS会員の入会金が免除されます

JAAS登録医証



参加登録 <<お申込書>>

JHM FAX 03-6222-3125

お申込者には御請求書を発行・事前登録制のため、お早めのご入金をお願いいたします。

お名前	病院・施設名	電話
		FAX
ご住所 〒□□□-□□□□		
<p>■ 6月7日(日) 13名限定 75,600円(税込) × 名 = 円</p>		

本ライブ講習会の御参加枠は、ご参加費のお振込をもって確定します(お申込の後、JAASよりご参加費請求をご郵送)。またご参加費お振込み後のキャンセルはご遠慮ください。ご事情の如何に関わらずお受けできませんのでご了承ください。