

ふれあい

2018
10月・秋号

Human♥Communication

Vol.33

人と心に響き合う

清恵会グループ広報誌

FREE

ご自由にお持ちください

特集

できものの切除から 乳房再建まで

— 形成外科にできること —

こころ・カラダ・暮らし

生活習慣病にならないために。

血栓を防ぐ食生活



 社会医療法人 清恵会

特集

できものの切除から 乳房再建まで

— 形成外科にできること —

「形成外科と整形外科は、どう違うのですか？」——よくあるご質問です。「はいせう」と「せいけい」、一般の人が混同するのも無理はありません。「名前には知っているけれど、どんな病気を診るのかわからない」という人が多いのではないのでしょうか。実は、形成外科は、みなさんにとって意外に身近な診療科です。もちろん、受診しないで済むに越したことはありませんけれど。

今回は、そんな形成外科にスポットを当てて、その幅広い診療内容をご紹介します。



形成外科とは

形成外科も整形外科も、脳外科や心臓外科のように特定の臓器を専門とする科ではありません。整形外科は骨格・関節・神経など、運動器官の機能障害や形状変化を診療しますが、形成外科は主に身体の表面の変形や欠損、異常などを受け持ちます。そして、他のどの診療科とも違うのは、審美的な見地から、本人および他人の不快感や違和感を軽減あるいは除去することが大きな目的だという点です。つまり、顔の傷をただ治すのではなく、きれいに治すことを目指す、いわば「見た目を良くする科」が形成外科であり、広義には美容整形も含まれます。

たとえ機能が回復して痛みがなくなっても、形が崩れたままでは精神的な苦痛が残るでしょう。ですから、形態もより正常に、できるだけ美しく治すことにより心身ともにケアをする、患者のQOL（クオリティーオブライフ＝生活の質）の向上を支援する外科系の専門分野です。もともとは戦傷者を救済するために生まれたといわれています。ちなみに、先天的な変形や欠損なども範ちゆうです。その幅広い診療内容と主な疾患を、次のページでご説明します。

特集 できものの切除から乳房再建まで — 形成外科にできること —

皮膚外科

皮膚科は薬物療法を主体とした内科的治療を行います。形成外科の場合は、同じ皮膚でも手術を伴う症状やけがが主な対象です。例えば、ほくろやアテローム（腫れもの）など良性腫瘍の切除、やけど痕やあざを治すための皮膚移植、皮膚がんなど悪性腫瘍の治療などです。

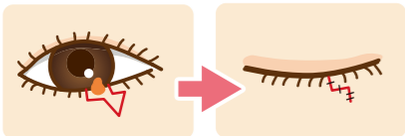
外傷

外傷とは、切り傷、擦り傷、刺し傷、裂傷など、外からの力によって生じた組織や臓器の損傷をいいます。形成外科では特に顔や手足などにおいて、皮膚だけでなく筋肉、血管、神経、腱、骨の外傷まで診療します。

難治性潰瘍

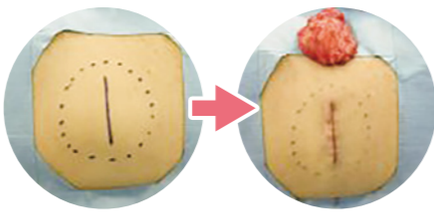
潰瘍とは、皮膚や粘膜などの表層が炎症を起こしてただれ、その影響が内部組織にまで及ぶ状態をいいます。難治性とは、つまり治りにくい潰瘍ということ。例えば、重度の褥瘡（じよくそう＝床ずれ）などは、外科的手術により治癒を早めることができます。

腫瘍の切除



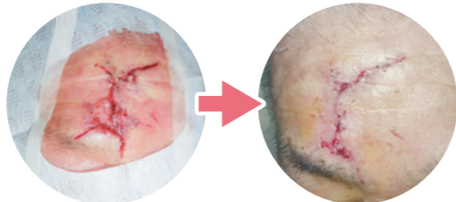
下まぶたの際にできた直径6mmの腫瘍の切除。
下まぶたにへこみが形成されないよう、わざと鉤型に切る

脂肪腫の摘出



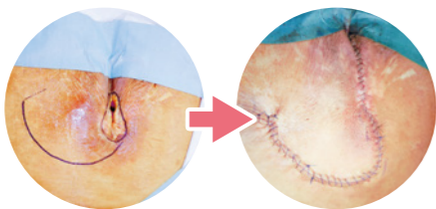
摘出前 摘出後と摘出した脂肪腫

顔面の裂傷

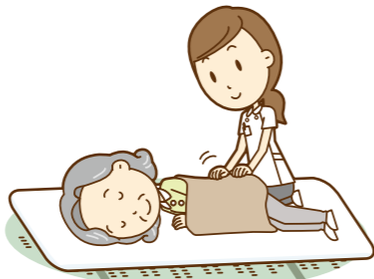


真皮縫合終了後（この後、表面を縫う）
5日経過後、抜糸時点

小さいが奥に深い褥瘡



手術前 手術後



※掲載写真と図はあくまでも一例です。手術結果には個人差があります。

再建外科の最たる例：乳房再建 乳がんで失われた乳房を再建します

日本人女性が乳がんにかかる割合は、残念ながら増加の一途をたどっています。にもかかわらず、**乳がんで失った乳房を形成外科で再建できる**ことは、案外知られていないようです。**2014年からは保険適用も開始**されました。

清恵会病院は、日本乳房オンコプラステックサージャリー学会が定める乳房再建の実施認定施設です。

乳房再建術には、患者自身の皮膚や脂肪など自家組織を用いて乳房をつくる方法と、シリコンインプラントによって乳房をつくる方法とがあり、後者は形成外科専門医で、かつ乳房再建の講習会を受講し、届け出た医師に限られます。当院では、乳がんの手術と同時に乳房をつくる一次再建は人員配置の関係でできませんが、乳がんの手術後に乳房をつくる二次再建は、シリコンインプラントによる再建も可能です。

いずれにしても、そこに至るまでの早期発見・早期治療が重要なことは、いうまでもありません。

乳房の二次再建



乳房再建前



乳房再建後

清恵会病院で行っている乳がん検診

堺市の乳がん検診（堺市民の方）	
対象	40歳以上の偶数年齢の市民(女性のみ・偶数年齢ごとに1回)
検査内容	問診・視触診・マンモグラフィ
費用	平成32年3月31日まで無料(堺市の受診促進強化期間のため)

ご希望の受診日の前日か、当日朝にお電話ください。
(担当医の不在等で受診いただけない場合もあります)

検査日 月曜・水曜 8:30～11:30

- ・マンモグラフィ(乳房X線撮影)は女性技師が担当します。
- ・問診・視触診は男性医師が行います。

乳がん検診	
対象	女性(年齢問わず)
検査内容	視触診・マンモグラフィ
費用	7,646円

予約制となります。事前に「健診部」へお申込みください。

お申込み・お問合せ

☎072-223-8199(代)
月曜～土曜9:00～17:00(祝日は除く)

※掲載写真と図はあくまでも一例です。手術結果には個人差があります。

顔面骨折

骨折は整形外科で診療するのが通常ですが、顔面骨折は形成外科が担当します。一口に顔面骨折といいますが、鼻骨、眼窩底(がんかてい)眼球の奥の骨(上・下顎骨)がくっついていない骨(前頭骨)など、いろいろな骨(額骨)などがあり、特に審美的な治療が求められます。

右の頬骨骨折



手術前



転位した骨片を整復後

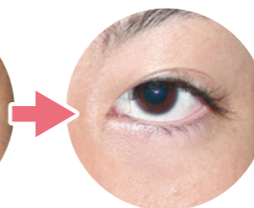
先天異常・変性疾患

唇に変形がある唇裂(しんれつ)、口の上壁が裂けている口蓋裂(こうがいれつ)、耳が小さいか欠損している小耳症(しょうじしょう)などの先天的に異常がある場合や、上まぶたが下がってくる眼瞼下垂(がんけんかすい)、逆まつげ、陥入爪(かんにゆうそうじょう巻き爪)、腋臭症(えきしゅうしょうじょうわきが)など、先天性・後天性を問わず身体の表面に見られる変形や異常を診療します。

先天性眼瞼下垂



手術前

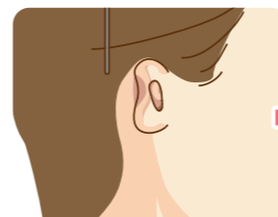


手術後

再建外科

当院が専門とする乳房再建をはじめ耳や指など、病気やけがで失われた部位を、あるいは生まれついで欠損したり変形している部位を再建します。ただし、高度な治療が必要とされる場合は、より専門性の高い医療機関や大学病院との連携が不可欠です。

小耳症



手術前



手術後

小耳症の手術は、肋軟骨で作ったフレームの移植や皮膚の剥離・移植など段階的に行われる

乳がん検診のすすめ

近年、著名な方の闘病や逝去がニュースになることも多く、女性の身近な病気と認識されてきた乳がん。日本では乳がんにかかる女性の割合は増え続けており、今や**11人に1人**となっています。

ピンクリボン運動&ジャパン・マンモグラフィーサンデー

「ピンクリボン運動」とはアメリカ発祥の乳がん啓発運動であり、乳がんで亡くなった方の家族が「このような悲劇が繰り返されないように」との願いを込めて作ったリボンからスタートし、乳がん患者の多い欧米で1990年代から急速に広がりました。

日本では、認定NPO法人J.POSH（日本乳がんピンクリボン運動）が啓発活動をしています。「ジャパン・マンモグラフィーサンデー」はその一つで、「10月の第3日曜日にマンモグラフィー検査（乳房エックス線撮影）を受診できる環境づくり」への取り組みです。平日は忙しくて受診できない女性のために、全国の医療機関に呼びかけて行われ、清恵会病院も毎年協力しています。今年は10月21日の日曜日です。（要申込み）

マンモグラフィーって？

マンモグラフィー検査（乳房エックス線撮影）は、しこりとして触ることができない乳がんや、早期乳がんのサインである石灰化を写し出します。

乳房を圧迫する痛みから敬遠されがちですが、圧迫して撮影するのは、乳腺に対する脂肪や血管などの重なりを避け、診断しやすい画像を得るため。撮影する放射線技師は、受診する方の負担をできるだけ軽減するよう配慮しています。

Topic 最近では乳房を圧迫しない検査機器が開発されてきています。将来広く普及されるかもしれません。

乳がんは早期に見つければ10人のうち9人は助かります。ぜひ検診へ足を運んでください。

参考：認定NPO法人J.POSH日本乳がんピンクリボン運動 ホームページ



2018年
10月21日
日曜日に
乳がん検査を
受けられる日です



清恵会病院では、マンモグラフィーは女性の技師が撮影しています

特集 できものの切除から乳房再建まで — 形成外科にできること —

清恵会病院 形成外科 手術件数 (2017年)

区分	入院手術	外来手術
腫瘍		
良性腫瘍 (レーザー治療を除く)	17	121
悪性腫瘍	11	
乳がん術後の乳房再建	3	2
外傷		
顔面骨折	26	
熱傷	1	
上肢の外傷	1	
外傷後の組織欠損に 対する二次再建	1	
難治性潰瘍		
褥瘡(床ずれ)	4	
その他の潰瘍	4	1
先天異常		
頭蓋・顎顔面の先天異常	1	
体幹(その他)の先天異常		1
瘢痕・瘢痕拘縮・ケロイド	1	8
炎症・変性疾患(眼瞼下垂など)	11	2
乳房再建後の乳輪着色		2
計	81	137

患者様にとって 最良の選択を

体の表面に外科的治療を施す形成外科では、傷痕ができるだけ残らないよう、さまざまな技術を駆使します。例えば、おなかを縫合する場合は、ミミズ腫れのような縫い方をあえてします。張力——傷が開こうとする力が強い部位であるため、自然に縫い目が引つ張られて、数カ月後には平らになります。顔は、傷の位置や深さなどによっても縫合術を変えます。しわに沿って縫うなどの工夫も必要です。そうした技術や経験をもって、他の分野の外科手術をサポートすることも形成外科医の仕事です。

治療方法は一つではありません

ん。患者様の症状や年齢、ご要望などを考慮し、何がベストかを考え実践するのが形成外科の役割だと私たちは考えています。

局所麻酔による 日帰りの手術も

「年だからこんなもの」と思っている身体の変化や、「我慢できなくはない」と思っている身体の不具合も、形成外科で解決できるかもしれません。もしかすると、毎日の生活が大きく変わるかもしれません。

清恵会病院の外来では診療の他に、主に皮膚腫瘍や傷痕の修正など、局所麻酔による日帰りの手術も行っています。気にならざるできものや治りにくい傷など、お気軽にご相談ください。

遠所 瑞 拡

清恵会病院 形成外科 医長

2000年、近畿大学を卒業。近畿大学医学部附属病院形成外科へ入局。2006年、近畿大学大学院医学研究科を卒業(医学博士)。2007年～2013年、近畿大学医学部附属病院形成外科病棟医長。2008年、日本形成外科学会形成外科専門医を取得。2015年、清恵会病院 形成外科医長として入職。バストの形成・美容を専門とする民間医療機関「ナグモクリニック」および近畿大学医学部附属病院形成外科での経験を生かし、乳房再建を専門とする。500人以上の乳房を再建。



医心

医の最前線から 第三十二回

伝心



岩井 秀司
清恵会三宝妈院 内科部長

1995年、大阪市立大学卒業。2001年、大阪市立大学大学院医学研究科第一病理学修了(医学博士)。1995年、大阪市立大学医学部附属病院 研修医。1996年、和泉市立病院 研修医。1997年、大阪市立大学医学部第一病理学 大学院生。2001年～2007年、大阪市立大学医学部附属病院 肝胆膵病態内科学 病院講師。2008年～2015年、大阪市立大学医学部附属病院 肝胆膵病態内科学 講師。2015年～2016年、奈良リハビリテーション病院 医長。2016年～2018年、奈良リハビリテーション病院 院長。2018年2月、清恵会三宝妈院 内科部長として入職。日本肝臓学会肝臓専門医
日本消化器学会消化器専門医

患者様やご家族とのふれあいを大切に

三宝妈院で慢性期疾患を
中心に診療

お一人お一人の思いを
把握すること

現在、清恵会三宝妈院の内科部長として慢性期疾患を中心に診療しています。以前は約20年間、主に肝疾患を診療し、肝がんの局所治療などに携わっていました。エタノール注入療法やラジオ波焼灼術も100例ほど経験しています。その他には、内科医としては珍しく腹腔鏡下での局所治療も行っていました。



三宝妈院は慢性期の病院です。もちろん病気を治すことが第一ですが、病態が安定した後の対応が、患者様によって大きく異なるのが慢性期病院の特長といえます。なんとか自宅へ帰りたいと希望される人、最期まで病院でみとってほしいと希望される人——ご要望もさまざまです。病状はもちろん、そのようなお一人お一人の思いをきちんと把握しておくことが大事だと考えています。そのため、患者様とのコミュニケーションを図ることはもとより、ご家族との関係も構築するよう日頃から心掛けています。私だけでなく、三宝妈院のスタッフ全員が、患者様やご家族とのふれあいを大切にしています。慢性期疾患を主体とした病院ですから、治療に加えて看護と介護の必要

CDは500枚、
ゴルフのスコアは83

性が高い患者さんが多く、看護師、介護士、セラピストらと連携を密にして診療にあたっています。発語もままならなかった患者様が話せるようになったとき、寝たきりの患者様が車椅子に座れるようになったとき、退院して自宅に戻れるまで元気になったとき、私たちの喜びもひとしおです。趣味は、読書と音楽鑑賞とゴルフです。本は小説から新書まで、なんでも読みます。ミステリーやサスペンスが好きですが、最近は歴史書にはまってしまいました。音楽はロックとジャズ。CDは500枚ほど所有しています。ゴルフのベストスコアは83です。

手術の前日、訪問してお話を伺っています

私は入職した当初、手術室希望ではありませんでした。不安も大きく、いずれは辞めてしまおうとすら思っていました。でも今は仕事が楽しくて、当初の不安はどこかへ行ってしまいました。なぜなら、年数を重ねるとつれ、手術室にこそ究極の看護があると気づいたからです。

手術室看護師は手術の介助をするだけで、看護をしていないと思われるかもしれませんが、短い時間だからこそ、担当患者様にどのように関わっていくか、どのような看護をしようかとスタッフ全員が日々考え、悩みながら業務を行っています。手術

を前向きに捉えられる人はなかなかいないと思います。だからこそ私たちは患者様に寄り添いたい、思いをくみ取りたいと考えています。

当院の手術センターでは、手術前日に術前訪問を行っています。私は患者様の手術に対する思いや受け止め方、性格、術後の希望などを中心にお話を伺い、コミュニケーションを図るようになっています。こちらの姿勢、聞き方でうまく思いを引き出せることもあれば、怖いから手術の話はしたくないといわれる方もいらっしゃいます。また、医師に質問しづらかったことを尋ねてくださったり、術後はこれをできるよくなりたいと話してくださる方もいます。このように、直接話さないと分からない情報がたくさん得られるので、私は術前訪問が大好きです。患者様の思いを伺うと同時に、必要な情報をご提供し、患者様と医師との橋渡しをすることが重要だと考えています。

これからも自分の役割は何かというところを見失わず、スタッフ間で相談し合い、協力し合って手術室看護の質を高めていきたいと思っています。



ナース・フェイス Nurse Face

私の看護、私の思い



大平 華穂
清恵会病院 手術センター 看護師

クローズアップ!

清恵会の仕事見せます

vol.19 放射線科 骨粗しょう症の検査

今回は放射線科から、骨粗しょう症と検査についてご紹介します。

骨粗しょう症

加齢によって骨量(骨の中身としての組織の密度)が減少し、その結果、骨が弱くなって骨折しやすくなる状態です。骨量は成長期に増加し、男女とも30～40歳代で減少し始めます。年間0.5%ずつ骨量が減るといわれています。

骨が弱くなると、せきをただけでも骨折することがあります。また、喫煙や過度な飲酒が骨粗しょう症を助長することもあります。

骨塩定量検査(DEXA)

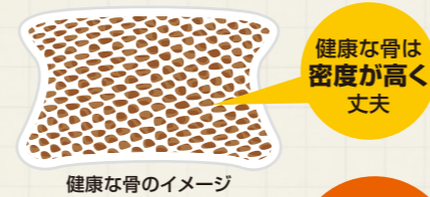
骨粗しょう症を診断する検査で、骨量を調べ、骨の密度を知ることができます。特に女性や運動量の少ない人は毎年検査を受けて、自身の骨密度の変化を知ることが大切です。

放射線科では、放射線や磁気を使う検査の説明も行っています。ご不明な点がありましたら、何でもお気軽にご相談ください。



清恵会病院
放射線技師 浦 翔太(左)

私たちは、医師の指示のもと検査や治療に携わります。今は先輩方の指導を仰ぎながら、技術の向上に努めています。どうすれば良くなるかを振り返ることが大切だと感じます。



健康な骨のイメージ



骨粗しょう症の骨のイメージ



検査は、腰の骨(腰椎)や脚の付け根(大腿骨近位部)の骨で測ります。



結果はグラフ化され、すぐに確認できます。

清恵会病院
放射線技師 溝端 茉那美(右)

診療放射線技師の仕事始めて、コミュニケーションをとることはとても大事だと気づきました。目標だったマンモグラフィ認定Aを取得することができ、撮影に対して自信もつきました。

こころ・カラダ・暮らし

生活習慣病にならないために。 血栓を防ぐ食生活

清恵会病院 栄養科 科長 久保 敏美

私って生活習慣病?

生活習慣病とは、食事・運動・休養・喫煙・飲酒などの生活習慣が、その発症や進行に関与する病気のことです。

食生活は生活習慣病に大きく関わります。



血液をさらさらに保って、血栓症を防ぎましょう

血液は私たちの身体を巡って、全身の組織や細胞に必要な栄養分を届けてくれています。血液がよどみなく流れて正常な状態になっていなければ、健康を保つことができません。

悪い生活習慣が原因で血液が粘っこくなり、その一部が固まって血栓となり、動脈硬化などで狭くなった血管を塞いでしまう病気が血栓症です。



血栓を防ぐ食生活って?

魚料理

EPAとDHAは血液の凝固を防いで血行を促進します。

例 イワシの油漬け缶詰、本マグロのトロ、キンキ、天然ブリ、サバの水煮缶、ウナギの蒲焼、サバ、マグロの油漬け缶詰など



野菜料理

アリシンは血液の流れを正常に保ち、ピラジンは血液をさらさらにして血行も促進します。

例 ニンニクの芽、ラディッシュ、青ジソ、玉ネギ、サヤインゲン、セロリ、アスパラ、ピーマンなど



ところが**血栓予防効果は、魚では約2～3日、野菜では5～6時間しか続きません。**ですから、**魚はなるべく1日1回、野菜はできるだけ毎食ごとにとり、抗血栓の食事を毎日続けましょう!**



学生のプロデュースによるオープンキャンパス

清恵会医療専門学院 第1看護学科

7月21日(土)・27日(金)・28日(土)の3日間、清恵会医療専門学院の第1看護学科がオープンキャンパスを開催しました。3日間で111名の受験生と41名の保護者の皆さまが参加してくださいました。

近年、看護大学や大学の看護学部・看護学科の増設に伴い、看護専門学校を受験者が激減する中、清恵会医療専門学院の平成30年度入学の受験倍率は7.0倍でした。

オープンキャンパスで知りたいこと	
1位	入試について
2位	受験勉強について
3位	学校の雰囲気・特徴

受験する看護学校を決めるときの条件	
1位	通学しやすい (距離・時間・交通の利便性)
2位	雰囲気
3位	入学金・授業料が適当



看護体験：沐浴



看護体験 BSL(一次救命処置)



看護体験：BSL(一次救命処置)



交流会



参加者の声

- 先生との距離が近く、雰囲気もとてもよかった
- 学生がすごくしっかりしていてびっくりした
- すごく親切に教えてもらい、いろいろな話が聞けて楽しかった
- オープンキャンパスに参加して、絶対清恵会に入りたいと思った

このオープンキャンパスは、看護体験や交流会などを第1看護学科の2年生を中心とした学生主体で企画・運営しました。学生たちにとって、人に「教える・伝える」ことの難しさと楽しさを学ぶ良い機会となりました。

医療機器の臨床業務を行う技術者達

清恵会三宝病院 臨床工学科
科長 立花 加光



臨床工学科のスタッフ(立花は前列右から二人目)

清恵会三宝病院の臨床工学科に勤務する臨床工学技士は現在8名で、主にME機器(病院で扱う医療機器)の保守・管理と透析業務を行っています。ME機器の管理は、病棟や透析室などで使用している人工呼吸器、そして点滴静脈注射を施行する際に用いる輸液ポンプやシリンジポンプなどの医療機器が故障なく安全に使用できるように保守点検を行っています。



新しく導入した透析機器

ME室(医療機器の保守・管理を行う部屋)で保管しているこれらの機器は、24時間いつでも病棟や診療現場に貸し出せる体制をとっており、また、適切に使用できるように新人スタッフに対する勉強会も開催しています。透析を主とする血液浄化業務では約80名の透析患者様の透析準備と穿刺(針を刺すこと)、そして透析開始から終了までの業務に加え、患者様の状態

態に応じた透析条件の設定、さらにVA(透析で使用する血管)管理、特殊な血液浄化、透析液の水質管理などを担当しています。特に、VA管理については定期的にベットのサイドで観察、超音波エコーの検査、他の専門医療機関へPTA(経皮的血管拡張術・手術ではなく、血管内に風船の付いたカテーテルを入れ、細くなった箇所を拡げる方法)を依頼するなど、積極的にVAトラブルの回避を図っています。また、本年3月には水の清浄化を含めた新しい透析機器を導入しました。これによって低栄養や高齢者、末梢動脈疾患(PAD)合併症の方などに有効とされている間歇補充型血液透析ろ過(HDFE)も行えるようになりました。私たちは医師・看護師との連携のもと、常に新しい知識や技術を学び、患者様へより安全な医療サービスを提供できるように日々努めています。



Topics
大阪府の「1日看護師体験」を
4人の高校生が体験

大阪府在住の高校生4人の皆さんが、8月10日（金）、清恵会病院で看護師体験をしました。これは大阪府が府内の高等学校を対象に行っている事業で、看護に対する理解を深め、進路の



Topics
入院生活にメリハリ
病棟七夕まつり

清恵会三宝病院の病棟で、7月に入院患者様を対象に七夕まつりを行いました。この日に向けて患者様と一緒に飾りを作って準備をし、スタッフも一緒に願い事を書き、笹に飾りつけました。当日は、皆で七夕の歌を歌ったり、手遊びをして身体を動かしたりと、リハビリの合間の良い息抜きになりました。当院では、このようなレクリエーションを取り入れながら、入院生活にメリハリをつけるよう工夫しています。

Topics
透析クリニック 職員研修
「二次救命処置」を行いました

参考にしてもらうことが目的です。体験当日は、白衣を身に着け、産婦人科外来で超音波検査の見学、入院支援センターや病棟などで見学の体験をしていただきました。報告会では、「とても大変そうだったけど、それ以上にやりがいのある仕事だと思いました」「この仕事に誇りをもっていきます」と言っていた1年目の看護師さんのように「やりたい」と看護の道へ進む決意も聞かれ、有意義な体験になりました。



8月27日（月）、清恵会向陵クリニックにて一次救命処置の職員研修を行いました。人形を使って、患者様の急変発見から心肺蘇生までの一連を練習。医療職はさらに、気管挿管の介助を練習しました。患者様の万が一の際に、事務職も含む全スタッフが迅速に救命にあたるよう、定期的に練習と振り返りを行っています。



おめでとうございます ご家族で迎える大切な命

清恵会病院産婦人科では、ご出産に関する不安や心配事をできるだけなくし、誕生の喜びをご家族皆さままで分かち合っただけますよう、助産師をはじめスタッフ全員でサポートしています。



平成30年6月27日生まれ

今回2人目のお産でしたが、1人目の出産の際に実現できなかったことがたくさん実現でき、知らなかったこともすごく丁寧に教えていただきました。



平成30年8月18日生まれ

お産の時も入院中も常に声を掛けていただいて、不安になることが少なく過ごせました。スタッフの方々といろんなお話をさせていただき、「大丈夫なんだ」と思えました。



平成30年8月19日生まれ

マタニティエクササイズも、エクササイズだけでなく分娩時の体のことなどいろいろと勉強になって、妊娠中も楽しく過ごせました。



平成30年8月23日生まれ

初産、県外での出産でしたが、心の面から支えていただき本当に安心して出産することができました。分娩室の位置やレイアウトがとても良かったです。中でリラックスできて暮らせそうでした。



陣痛の始まりから出産、回復までご家族で過ごしていただける分娩室（LDR室）が2室あります。



産声を録音した「産声アルバム」はご祖父母にプレゼントする方も。



院内のコンビニには食料品から入院生活に必要な日用品、ATMまで揃っています。立ち会いなどに来院のご家族にも便利です。

清恵会グループのご紹介

法人本部

清恵会病院

急性期機能病院

〒590-0064
堺市堺区南安井町1丁目1番1号

☎ 072-223-8199(代)



清恵会訪問看護ステーション

訪問看護・
訪問リハビリテーション

〒590-0065
堺市堺区永代町2丁目3番9号

☎ 072-232-6074

清恵会向陵クリニック

人工透析外来

〒590-0024
堺市堺区向陵中町6丁目2番11号

☎ 072-257-3131

清恵会三宝病院

複合型慢性期機能病院

〒590-0903
堺市堺区松屋町1丁目4番地の1

☎ 072-226-8131(代)

さんさんデイケア三宝

通所リハビリテーション

きらきら訪問リハ三宝

訪問リハビリテーション

〒590-0903
堺市堺区松屋町1丁目4番地の1

清恵会三宝病院
介護事業部

☎ 072-225-0066

清恵会医療専門学院

看護師・准看護師養成校

〒591-8031
堺市北区百舌鳥梅北町2丁目83番地

☎ 072-259-3901

清恵会第二医療専門学院

理学療法士・
診療放射線技師養成校

〒590-0026
堺市堺区向陵西町4丁目5番9号

☎ 072-222-6226

清恵会病院 午前の外来診察 受付時間のご案内

清恵会病院は、一部の診療科を除き、8月に午前の外来診察の受付時間を30分延長いたしました。現在の受付時間は下記の通りで、診察はいずれも9:00からです。よろしくお願いたします。

内科・外科・小児科・産婦人科・脳神経外科・整形外科・
眼科・形成外科・歯科口腔外科・皮膚科

受付時間 8:30 ~ 11:30 (受付時間の終了を11:00から11:30に変更)

泌尿器科、耳鼻いんこう科、メンタルヘルス科

受付時間 8:30 ~ 11:00 (受付時間変更なし)

※診察曜日は診療科によって異なりますので、ホームページなどでご確認ください。



小児科は、病院ホームページからインターネット予約も可能になりました。当日から翌日までの予約をとることができます。

