

با تأسف و تلخکامی، خبر درگذشت دانشمند مومن و جهادگر، مرحوم دکتر سعید کاظمی آشیانی را دریافت کردم و بر فقدان آن شخصیت ارزشمند که کانون امید و ابتکار و نوآوری بود، افسوس خوردم.

وی یکی از فرزندان صالح انقلاب و از رویش‌های مبارکی بود که آینده درخشان علمی در کشور را نوید می‌دهند.

دکتر سعید کاظمی آشیانی

پژوهشگده روبان



تلدیگ فیوزن

تغییان دکتر علوم تحقیق از نسله تیون مارس



با پول تو می‌باش در دوران نومه‌اند نوارهای قرالت قرآن منفرد، مطالعه براى او از هر تفريغى مخاطب است. کتب علم، مذهبی و داستانهای نویسندهای درگاه را من خواند. به هر شلود آیات قرآن و مطالعه به وزان فوتیان نیز علاقه بسیار داشت. فوتیان ابداء و همان را بین‌گرفت و خودش نیز تا حدود سنای های امید به بازی من پرداخت.

از آغاز سال ۶۰ همراه بزرگ و تصادی دوستان و شاگردانش (همیار، هرمیان، عشق شد و طن سلیمان بحد در هنریت ثوابت در فقط مقدمه بینه به عشق یاسن‌های مسیده سرمهیان دل‌آورانه هنگید.

او نماینده امام محمد علی موقلت تهران، محدث آیت الله خامنه‌ای، در ستاد امداد و درمان هنگ استان تهران در دوران حفظ مقدس بود. اما اخلاص دل دلایل اش مبالغ از آن بود که زیان‌های فوب همسه عشق را بعد از آن دوران غرباد کند.

افتخارات

- دریافت هایزه ویژه چهارمین همایش چهره‌های ملادگار به نمایندگی از مهادانشگاهی به فاطر دستیابی پژوهشگده روبان به فناوری تولید، تثیر و اندیاد سلولهای بنیادی جلبی
- دریافت هایزه ویژه یازدهمین میلناره تحقیقات علوم پزشکی (ای) به نمایندگی از مهادانشگاهی به فاطر دستیابی پژوهشگده روبان به فناوری شبیه سازی میوانات

معرفی پژوهشگده روبان

پژوهشگده روبان در سال ۱۳۹۱ با هدف لری خدمات درمان ناباروری و انجام پژوهش های بنیادی و کاربردی در زمینه علوم و فناوری های کمک کننده باروری (ART)

با همت زنده، پاد دکتر سید کاظمی آشیانی و گروهی از همکاران پر تلاش تأسیس شد.

اکنون با گذشت زدیگ به دو دفعه، پژوهشگده روبان تو ائمه است به یکی از معتبرترین مرآکر ارائه خدمات تخصصی و فوق تخصصی در خاورمیانه تبدیل شود، به طوری که علاوه بر هزاران زوج ایرانی نابارور، به طور میانگین سالانه بیش از سهصد زوج نیز از کشورهای خاورمیانه، اروپا و استرالیا به این مرکز باری درمان مراجعه می کند.

با یافتن می توان گفت روشی برای درمان ناباروری در دنیا شناخته و به کار گرفته شده است که در پژوهشگده روبان آن روش به زوج های نابارور ارائه نشود.

آزمایش ها و عمل های جراحی تخصصی نظری UI، JVM، PGD، لیزر هجینگ، میکروابجکشن، لاهاراسکوپی، سیتوزیپک و ... با پیشرفت ترین تجهیزات و توسط تیم های تخصصی مجرب و روزیه در پژوهشگده روبان قابل انجام است.

پژوهشگده روبان در سال ۱۳۸۰ با تلاش های دکتر سید کاظمی آشیانی و همکارانش به عنوان تحقیقات سلول های بنیادی وارد شد که این تحقیقات در سال ۱۳۸۲ به نتیجه رسید و پژوهشگده روبان با تولید رده سول های بنیادی جینی نام ایران را در بین ۱۰ کشور برتر دنیا که به این فناوری دست یافته اند قرار داد.

اولین کودک حاصل از روش IVF در ایران در این پژوهشگده در سال ۱۳۷۱ دوین کودک حاصل از روش میکروابجکشن در ایران در سال ۱۳۷۳ در پژوهشگده روبان و اولین کودک حاصل از روش PGD در ایران در سال ۱۳۸۲ در پژوهشگده روبان متولد شده است.

تولید اولین رده سلول های بنیادی جینی در ایران در سال ۱۳۸۲، تولید اولین گوسفند شبیه سازی شده در ایران در سال ۱۳۸۵، بهر، گیری از سلول های بنیادی در درمان بیماران با خایرات قلبی و بیماران با مشکل قرنی چشم در سال ۱۳۸۲ و برای نخستین بار در کشور، و بسیاری توفیقات دیگر بخشی از موفقیت های پژوهشگده روبان در طی دوران فعالیت بوده است.