

میڈیکل سائنس اور مسلمانوں کی خدمات

مولانا خالد سیف اللہ رحمانی

اسلام میں بنیادی طور پر علم کی دو ہی قسمیں کی گئی ہیں، علم نافع اور علم غیر نافع، علم نافع سے ایسے علوم مراد ہیں جو انسانیت کے لیے دنیا یا آخرت کے اعتبار سے فائدہ مند ہو، غیر نافع وہ علوم ہیں جو دین یا دنیا کے اعتبار سے بے فائدہ یا نقصان دہ ہوں، رسول اللہ نے ایسے علم سے اللہ کی پناہ مانگی ہے جو غیر مفید ہو، اور ایسے علم کی اللہ سے دعاء مانگی ہے جو نفع بخش ہو، آپ نے یہ بھی فرمایا کہ حکمت مؤمن کا گمشدہ مال ہے۔ الحکمة ضالة المؤمن، اس ارشاد کا منشاء بھی یہی ہے کہ جو علم و حکمت کی بات حاصل ہو اور وہ انسانیت کے مفاد میں ہو، اس کو اس رغبت اور اشتیاق کے ساتھ حاصل کرنا چاہیے جیسا کہ کوئی شخص اپنے گمشدہ مال کو محبت و تڑپ اور شوق و رغبت کے ساتھ حاصل کرتا ہے۔

جو علوم انسانیت کے لیے نافع اور فائدہ مند ہیں، ان میں ایک طب اور میڈیکل سائنس ہے، یہ خدمت خلق کا نہایت اہم ترین اور ضروری ترین ذریعہ ہے، کیوں کہ کوئی انسان اس ضرورت سے بری نہیں، دولت مند ہو یا غریب، بادشاہ ہو یا رعایا، طاقت ور و تنومند ہو یا جسمانی اعتبار سے کمزور و نحیف، بیماری کے سچے سے کوئی محفوظ نہیں، یہ بیماری ہی دراصل انسان کے عجز اور خدا کے سامنے اس کی مجبوری و مقہوری کی سب سے بڑی دلیل ہے۔ ورنہ نہ جانے انسان کس قدر خود سر اور سرکش ہو جائے، اس لیے میڈیکل سائنس نہ صرف انسان بلکہ تمام حیوانات کے لیے ایک ناگزیر ضرورت ہے اور اب تو طب و علاج کا دائرہ فیض نباتات تک متحدی ہو گیا ہے، اسی لیے سیدنا حضرت علیؑ سے مروی ہے کہ اصل علم تو وہی ہیں ایک توفیق طریقتہ زندگی کو سمجھنے کے لیے اور دوسرے طب اصلاح بدن کے لیے، العلم علمان، علم الفقہ للادیان و علم الطب للابدان اسی طرح کی بات مشہور فقیر اور محدث امام شافعی سے بھی منقول ہے۔

اسی لیے مسلمانوں نے شروع سے اس فن کو اپنی تحقیق کا خاص موضوع بنایا ہے اور اس سلسلہ میں مسلمان اطباء کی خدمات اتنی واضح اور نمایاں ہے کہ ان کو ہرگز نظر انداز نہیں کیا جاسکتا، مغرب نے باوجود اس کے کہ مسلمانوں کی علمی اور سائنسی خدمات پر پردہ رکھنے کی بے حد کوششیں کی ہیں، اس کے باوجود کہیں کہیں وہ بھی اس بات پر مجبور ہوئے کہ مسلمان سائنس دانوں کی خدمات کا اعتراف کریں، مسلمان اہل فن کا عام طریقہ رہا ہے کہ وہ کسی کام کو اپنی طرف منسوب کرنے سے گریز کرتے تھے اور اس کو اخلاص کے خلاف سمجھتے تھے، اسی لیے آج کل جس طرح نو ایجاد و دوادوں اور دریا فتوں کو لوگ

اپنے نام موسوم کرتے ہیں، مسلمانوں کے یہاں یہ طریقہ مروج نہیں تھا، اس لیے مسلمانوں کی بہت سی تحقیقات پر پردہ گنتا ہی پڑا ہوا ہے۔ اس کے باوجود مسلمان سائنس دانوں کی جو خدمات روشنی میں آگئی ہیں، وہ بھی کچھ کم نہیں ہیں، اس وقت ان ہی خدمات کا ایک سرسری تذکرہ مقصود ہے۔

اس سلسلہ میں ایک اہم ترین نام ابوالحسن علی بن سہل طبری (۲۵۱ھ، ۸۷۷ء) کا آتا ہے جو بغداد کے تمام شفاخانوں پر نگرانِ اعلیٰ تھے، یہ اپنے طبی تجربات کو ڈائری میں قلم بند کرتے جاتے تھے جس کا تعلق ادویہ کی خصوصیات، علم الحیوانات، صحت، موسم اور آب و ہوا سے ہوتا، ان ہی تجربات کو انھوں نے ایک ضخیم کتاب کی صورتِ ابجدی ترتیب سے ”فردوس الحکمت“ کے نام سے مرتب کیا، یہ پہلی طبی انسائیکلو پیڈیا ہے۔ جو طبری کا بہت بڑا کارنامہ ہے، اس کے علاوہ بھی طب کے موضوع پر طبری کی بعض اور بھی کتابیں ہیں۔ طب کا ایک اہم شعبہ آنکھ سے متعلق علاج کارہا ہے، آنکھ انسانی جسم کا انتہائی نازک عضو ہے، جو بہت ہی باریک شریانوں پر مشتمل ہے، ابوالقاسم عمار موصلی (۳۷۷ھ، ۱۰۰۵ء) امراض چشم کے نہ صرف بڑے ماہر تھے بلکہ اس شعبہ میں کئی جدید تحقیقات و اکتشافات بھی پیش کیے۔ موتیابند کا آپریشن سب سے پہلے عمار موصلی ہی نے کیا۔ گویا موصلی آنکھوں کا سب سے بڑا سرجن ہے۔ آنکھ سے متعلق بیماریوں اور ان کے علاج کے طریقوں کی بابت اپنی تحقیقات اور تجربات کا نچوڑ موصلی نے ”علاج العین“ کے نام سے مرتب کیا، جو اس فن کی نہایت اہم کتاب تصور کی جاتی ہے۔ یورپ میں اس کا ترجمہ بہت پہلے ہو چکا ہے۔ ۱۹۰۵ء میں جرمنی زبان میں بھی بڑے اہتمام سے اس کا ترجمہ شائع ہوا ہے۔

اس کے بعد طب کی تاریخ میں وہ عظیم الشان نام آتا ہے جسے میڈیکل سائنس کی تاریخ ابوالقاسم زہراوی (۳۹۵ھ، ۱۰۰۹ء) کے نام سے یاد کرتی ہے اور اس کے سامنے جبین عقیدت خم کرتی ہے۔ یہ طب کی تاریخ کا پہلا سرجن ہے۔ جس نے آپریشن کے فن کو مرتب کیا، اس کے آلات بنائے اور ایک سو سے زیادہ آلاتِ سرجری ایجاد کیے، موتیابند اور ٹونسل کا آپریشن کیا۔ آپریشن کے ذریعہ ہڈیوں کو جوڑا، جسم کے اندرونی حصہ میں آپریشن کے نازک طریقے ایجاد کیے، حلق، سر، گردہ، پیٹ اور آنکھوں کے آپریشن کا طریقہ بتایا، مریض کو بے ہوش کرنے کے سلسلہ میں مناسب دواؤں کی رہنمائی کی، کینسر کے مرض پر خاص تحقیق کی اور بتایا کہ کینسر کے پھوڑے یا زخم کو چھیننا نہیں چاہیے۔ غرض، سرجری کی دنیا میں اس کے کارنامے ناقابلِ فراموش ہیں، مغربی مصنفین کو بھی جس کا اعتراف ہے۔ زہراوی نے اپنے ملتی تجربات کو ڈائری کی صورت میں لکھنے کا اہتمام کیا، یہ ڈائری ”تصریف“ کے نام سے موسوم ہے اور سرجری کے فن میں نہایت اعلیٰ کتاب تصور کی جاتی ہے۔

تاریخ طب کا کون رمزا آشنا ہوگا جو امام ابو بکر محمد زکریا رازی (۳۰۸ھ، ۹۳۲ء) کے نام سے نا آشنا ہو، ۱۹۳۰ء میں بیس میں رازی کی ہزار سالہ برسی بڑے اہتمام سے منائی جا چکی ہے اور بین الاقوامی طبی کانگریس کے اجلاس منعقدہ

۱۹۱۳ء میں رازی اور فن طب کو ایک اہم موضوع کی حیثیت سے شریک رکھا گیا، اور ان کو فن طب کا امام تسلیم کیا گیا۔ طب کے میدان میں رازی کی خدمات بہت وسیع ہیں، فرسٹ ایڈ کا طریقہ رازی ہی کی ایجاد ہے، اس نے جڑی بوٹیوں پر بہت تجربات کیے ہیں، وہ طبیعیات (Physics) کا بھی بڑا امام تھا، اسی نے نامیاتی اور غیر نامیاتی کیمیا کی تقسیم کی ہے۔ دواؤں کے صحیح وزن کے لیے ”میزان طبعی“ (Hydrostatic Balacnce) ایجاد کی، جس سے چھوٹی چیز کا بھی وزن معلوم کیا جاسکتا ہے، جراحی کے لیے نشتر (Seton) اسی نے بنایا ہے، الکل جو آج ایک کثیر المقاصد محلول ہے، رازی ہی اس کا موجد ہے۔ رازی کا سب سے بڑا طبی کارنامہ چیچک کے بارے میں اس کی تحقیقات ہیں، اس نے چیچک پر تحقیق کی، اس کے اسباب دریافت کیے، احتیاط اور علاج کا طریقہ بتایا اور اس مرض کے بارے میں اپنی تمام تحقیقات کو کتابی شکل میں مرتب کیا۔ جو چیچک کے موضوع پر دنیا کی پہلی کتاب ہے۔ یہ کتاب مدتوں یورپ کے میڈیکل کالجوں میں داخل نصاب رہی ہے، اس کے علاوہ الحادوی، المصوری اور متعدد کتابیں رازی کے قلم کی رہن منت ہیں اور اکثر کتابوں کا یورپین زبانوں میں ترجمہ ہو چکا ہے۔ رازی کو حکومت وقت نے اچھے ہسپتال کے قیام کے لیے مامور کیا اور بہتر جگہ کے انتخاب کرنے کا مشورہ دیا۔ امام رازی نے یہ تدبیر کی کہ شہر کے مختلف مقامات اور محلوں میں گوشت کے بڑے بڑے ٹکڑے لٹکادیے اور تین دنوں تک اس کے رنگ، بو اور مزے میں ہونے والی تبدیلیوں کا جائزہ لیتا رہا، تین دن گزر جانے کے باوجود جس مقام کا گوشت زیادہ سے زیادہ اپنی کیفیت پر باقی رہا، رازی نے اس جگہ کا ہسپتال کے لیے انتخاب کیا، اس سے اس عظیم محقق کی ذہانت اور خدا داد فراست کا اندازہ لگایا جاسکتا ہے۔

پیشہ طب میں سان بن ثابت حرانی (۳۲۰ھ، ۹۴۳ء) کا نام بھی نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ جس نے فن طب میں پیشہ ورانہ اصلاحات کیں، اطباء کے لیے اسناد جاری کی گئیں، مطب کرنے کی اجازت دی گئی اور عطائی قسم کے اطباء کو علاج سے منع کیا گیا، اس نے حکومت کی طرف سے فن طب کی اہلیت کا دعویٰ کرنے والے ایک ہزار امیدواروں کا امتحان لیا۔ جن میں سات سو کامیاب ہوئے، ان ہی کو مطب سرٹیفکیٹ جاری کی گئی، گویا پہلی بار سرکاری رجسٹریشن اور مطب کے لیے اجازت نامہ کے حصول کو لازم قرار دیا گیا، سان بن ثابت حرانی نے گشتی شفا خانہ کا طریقہ بھی ایجاد کیا، کچھ اطباء اس بات پر مامور تھے کہ دواؤں کے ساتھ مختلف محلوں کا دورہ کریں اور مریض کا ان کے مقام پر علاج کر دیں۔ علم فن کی دنیا میں ایک نہایت قابل احترام شخصیت حکیم ابو نصر فارابی (۲۳۸ھ-۹۵۰ء) کی ہے۔ جس کا شمار تاریخ کے ذہین انسانوں میں ہوتا ہے، فارابی مختلف علوم و فنون کا ماہر اور جامع شخص تھا، ریاضی اور علم تمدن فارابی کا خاص موضوع ہے، اس کے ساتھ ساتھ وہ علم نفسیات کا بھی ماہر تھا اور اس فن کو طب و علاج سے جو تعلق ہے وہ ظاہر ہے۔

ادویہ اور میڈیسن کی تحقیق میں ایک نہایت نمایاں اور ناقابل فراموش کام بلکہ کارنامہ ابو منصور موفق ہروی (۳۴۰ھ، ۹۶۱ء) کا ہے، ابو منصور نباتات (Botany) کا بڑا اعلیٰ درجے کا محقق تھا، نباتات کے علاوہ اس نے جماداتی ادویہ پر بھی

تحقیق کی ہے، ادویہ پر اس کی کتاب ”حقائق الادویہ“ بڑی معرکہ کی چیز سمجھی جاتی ہے، اس کتاب میں ۵۸۵ دواؤں کے نام اور ان کی صحیح پہچان کی نشان دہی کی گئی ہے۔ اس نے ادویہ کو تین حصوں میں تقسیم کیا ہے، معدنی، نباتاتی اور حیواناتی۔ اسی نے خاصیت اور اثرات کے لحاظ سے دواؤں کے چار درجے کیے ہیں: گرم وتر، گرم و خشک، سرد وتر، سرد و خشک، معدنی مفردات اور مرکبات میں ان کی کئی ایجادات اور نئے انکشافات ہیں، غرض وہ دواؤں کے مثبت اور منفی خواص کا ماہر تھا، اس نے اس مقصد کے لیے بہت سارے تجربات کیے اور طویل دہہ مشقت اسفار کو برداشت کیا۔

حمل اور جنین طب کا ایک اہم اور نازک موضوع ہے۔ اس کے ماہر تھے عرب بن سعد اکاتب قرطبی (۳۵۶ھ، ۹۷۶ء)، امراض نسوان عرب بن سعد کا خاص موضوع تحقیق ہے۔ حمل کے استقرار اور جنین کی حفاظت، زچہ اور بچہ نیز دایہ گیری کے موضوع پر عرب کی بہت اہم تالیفات ہیں جو اس کے بہت طویل تجربات اور تحقیقات کا نچوڑ ہیں، وہ نباتات کا بھی ماہر تھا اور اس نے نباتات سے متعلق بھی بڑے قیمتی تجربات بیان کیے ہیں۔

امراض چشم کے ماہرین میں ایک نہایت اہم نام علی بن عیسیٰ (۴۳۱ھ، ۱۰۳۱ء) کا ہے۔ عمار موصلی کے بعد یہ دوسرے بڑے ماہر امراض چشم ہیں، علی بن عیسیٰ نے امراض چشم سے متعلق تین جلدوں میں نہایت مفصل کتاب ”تذکرۃ الکحلین“ لکھی ہے جو گویا اس موضوع پر انسائیکلو پیڈیا ہے۔ اس کتاب میں آٹھ سے متعلق ۱۳۰ بیماریوں کا ذکر آیا ہے، نیز آنکھوں کے لیے مفید ۱۴۳ مفرد دواؤں کے نام اور ان کی خصوصیات اس کتاب میں مذکور ہیں۔ ۱۳۹۹ء میں اٹالین ۱۹۰۳ء میں فرانسیسی اور ۱۹۰۴ء میں جرمنی زبان میں اس کا ترجمہ شائع ہو چکا ہے اور بڑے بڑے اہل فن نے مصنف کی عبقریت اور کتاب کی اہمیت کا اعتراف کیا ہے۔

اب اس کے بعد فن طب کے امام الامام شیخ حسین بوعلی سینا (۴۲۸ھ، ۱۰۳۸ء) کا نام نامی آتا ہے، جن کے نام پر دنیا و طب کے بڑے بڑے اصحاب تحقیق اور ماہرین فن کی گردن اعتراف بھی خم ہو جاتی ہے، شیخ بوعلی سینا سے زیادہ کتابوں کے مصنف ہیں، جن میں سے اکثر کتابیں یورپین زبانوں میں منتقل ہو چکی ہیں، شیخ کو دنیا کی عظیم باکمال شخصیتوں میں شمار کیا گیا ہے۔ طبیعات، حیاتیات، تشریح الاعضاء (Biology)، منافع الاعضاء (Physiology) نیز علم العلاج اور علم الامراض و علم الادویہ کا عظیم ماہر اور محقق سمجھا جاتا ہے۔ شیخ کی کتابوں اور خدمات کے سرسری تعارف کے لیے بھی بڑی تفصیل مطلوب ہے۔ شیخ کو علم انفس کا موجد سمجھا جاتا ہے، شیخ نے اعضا جسمانی کی اعضا مفردہ اور اعضا مرکبہ کی حیثیت سے جو تقسیم کی ہے وہی آج تک قائم ہے۔ شیخ نے روشنی کی رفتار پر بھی تحقیق کی ہے، شیخ کی مشہور کتاب ”القانون“ صدیوں یورپ کی طبی درس گاہوں میں داخل نصاب رہی ہے، اس کتاب کی اہمیت کا اندازہ اس سے لگایا جاسکتا ہے کہ لاطینی زبان میں پندرہویں صدی میں سولہ بار اور سولہویں صدی میں بیس بار اس کا ترجمہ طبع ہو چکا ہے۔ ۱۹۳۰ء میں اس کا انگریزی ترجمہ ہوا، یہ کتاب پانچ جلدوں میں ہے۔ تشریح الاعضاء، منافع الاعضاء اور علم العلاج اس کا

موضوع ہے۔ ڈاکٹر ہورٹن نے جرمن زبان میں شیخ کی کتاب ”الشفاء“ کا ترجمہ کیا ہے اور اس کی شرح لکھی ہے۔

تشریح اجسام کے ماہرین اور امراض چشم کے باکمال معالجین میں ایک نمایاں نام، علاء الدین ابو الحسن ابن النفیس قرشی (۱۲۸۹-۱۳۱۰ء) کا ہے۔ ابن النفیس کا شمار دنیا کے ممتاز اطباء میں ہے۔ اس نے شیخ یحییٰ سینا کی کتاب القانون پر بھی بحث کی ہے اور بعض امور میں ان سے اختلاف رائے بھی کیا ہے۔ ابن النفیس کا بہت بڑا کارنامہ حیوانی اجسام میں دوران خون کے نظام کی دریافت ہے۔ اسی نے سب سے پہلے یہ ثابت کیا کہ دوران خون مسلسل جاری ہے جو پھیپھڑوں میں پہنچ کر تازہ ہوا حاصل کر کے پورے جسم میں دوڑتا رہتا ہے، عام طور پر ولیم ہاروے "William Harvey" (۱۶۲۸ء) کے سر باندھا جاتا ہے، یہ تاریخ کے ساتھ صریحاً انصافی ہے، درحقیقت سب سے پہلے اس کی دریافت ابن النفیس نے کی ہے۔

طبی تحقیقات میں لسان الدین بن خطیب (۱۳۱۳ء تا ۱۳۷۲ء) کو بھی بھلایا نہیں جاسکتا، اسی نے سب سے پہلے متعدی اور غیر متعدی امراض کی شناخت کی، پھر متعدی امراض پر تحقیق کرتے ہوئے اس بات کو ثابت کیا کہ کچھ ان دیکھے جراثیم بھی پائے جاتے ہیں، جو امراض کے متعدی ہونے کا باعث ہوتے ہیں، یقیناً یہ ابن الخطیب کا بہت بڑا کارنامہ ہے، طاعون کے مرض پر بھی اس کی تحقیقات نہایت قیمتی سمجھی جاتی ہیں، بعد میں فن طب میں جو ترقیاں ہوئیں ان میں جراثیم کے وجود کے نظریہ کو بڑی اہمیت حاصل ہوئی اور اسی کی روشنی میں نئی نئی دوائیں ایجاد پذیر ہوئیں اور جن امراض کو لاعلاج سمجھا جاتا تھا، ان کی دوائیں ایجاد پذیر ہوئیں۔

مہتمم حضرات، پرنسپل صاحبان اور اساتذہ کرام کے لئے خوش خبری

☆ ہر مہتمم اور استاد کی کوشش اور دعا ہوتی ہے کہ اس کے ادارہ کے طلبہ و طالبات اپنا وقت قیمتی بنائیں اور مطالعہ، تکرار، ہوم ورک، واجب المنزل اہتمام سے کریں۔ اس مقصد کے لئے ایک بہترین کتاب **مطالعہ کی اہمیت** تیار کی گئی ہے، جس کے بارے میں حضرت مفتی نظام الدین شہید رحمہ اللہ تعالیٰ نے فرمایا ہے:

”ان شاء اللہ اس کتاب کو پڑھ کر اساتذہ و طلباء کو مطالعہ کرنے کا شوق پیدا ہوگا۔ بندہ علماء کرام و طالبان علم سے خصوصی درخواست کرتا ہے کہ اس کتاب کا مطالعہ ایک بار ضرور کریں، اگرچہ کتاب اس کی مستحق ہے کہ اس کا مطالعہ بار بار کیا جائے۔“

☆ اسی طرح ہر استاد کی یہ خواہش بھی ہوتی ہے کہ طلبہ اور طالبات اپنے والدین کی قدر کرنے والے اور ان کی دعائیں حاصل کر کے اپنے علم میں ترقی کرنے والے ہوں اس کے لئے بھی الحمد للہ کتاب **والدین کی قدر کیجئے** تیار ہوئی ہے۔ اس کتاب پر جامعہ دارالعلوم کورنگی کے نائب مفتی مولانا حضرت محمود اشرف صاحب دامت برکاتہم العالیہ اور جامعہ بخاری ٹاؤن کے استاد حضرت مولانا مفتی حاکم ذکی صاحب مدظلہم العالی نے تعریفی کلمات لکھے ہیں اور گزارش کی ہے کہ زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک یہ کتاب پہنچائی جائے۔

اس کتاب میں انتہائی آسان اور دل نشین انداز میں قرآن و حدیث کی روشنی میں دل چسپ اور عبرت آموز واقعات کے ذریعے سے اولاد کو والدین کے ادب و احترام اور ان کی اطاعت پر ابھارا گیا ہے اور ان کی تافرناسی سے بچنے کی ترغیب دی گئی ہے۔

ملنے کا پتہ: اسٹاکس مکتبہ بیت العلم، دکان نمبر ۱، انداز منزل گوالی لین نمبر 3 نزد مقدس مہارود بازار کراچی یہ تمام کتابیں ہم سے براہ راست طلب فرمائیں

کسی بھی معیاری کتب خانہ سے رجوع فرمائیں

فون نمبر: 2726509، 0300-8213802
03343638900

ناشر دارالہدیٰ