

ผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์/ตัวชี้วัด ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564

		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			
	ประเด็นยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลงานตามค่าเป้าหมาย	รายละเอียดผลงานตามค่าเป้าหมาย	การประเมินตนเอง (ร้อยละความสำเร็จ)
				ร้อยละความสำเร็จของแผน	99.46%
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตบัณฑิตที่สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศไทยตามแนว “ประเทศไทย 4.0”				
1	จำนวนหลักสูตรที่มีการจัดกระบวนการเรียนรู้ตามกระบวนการ	2	2	1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตกายภาพบำบัด 2)	100.00%
2	ร้อยละของบัณฑิตที่สอบผ่านในประกอบวิชาชีพและมีคุณสมบัติพิเศษที่สอดคล้องกับนักเทคนิคการแพทย์และนักกายภาพบำบัด 4.0	90	84	1) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ 76.92% 2) สาขาวิชากายภาพบำบัด 73.91% 3) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (โครงการพิเศษ) 100%	92.90%
3	จำนวนบทเรียนออนไลน์สะสม	10	100%	จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ 100%	100.00%
4	ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจิตสาธารณะ	100%	NA	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ได้ระบาดอย่างแพร่หลาย	NA
5	จำนวนหลักสูตรบูรณาการศาสตร์ผู้สู่วัย	2	2	1) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ 2) สาขาวิชากายภาพ	100.00%
6	ร้อยละของนักศึกษาได้ผ่านการอบรม โครงการ DIY Learning	40%	NA	เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ได้ระบาดอย่างแพร่หลาย	NA
7	จำนวนผลงานที่เกิดจากศิษย์เก่าร่วมสร้างสรรค์ประโยชน์	3	3	กิจกรรมร่วมสร้างสรรค์ประโยชน์กับสมาคมศิษย์เก่าฯ 1) โครงการทอดผ้าป่าการศึกษา 2) โครงการ virtual conference update to knowledge 3) บรรยายพิเศษ เรื่อง antibody หลังการฉีดวัคซีน Covid-19 คณะเทคนิคการแพทย์ ร่วมกับสมาคมศิษย์เก่าเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยขอนแก่น	100.00%

ผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์/ตัวชี้วัด ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564

		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			
	ประเด็นยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลงานตามค่าเป้าหมาย	รายละเอียดผลงานตามค่าเป้าหมาย	การประเมินตนเอง (ร้อยละความสำเร็จ)
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ความท้าทายของสังคม				
8	ร้อยละผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในระดับนานาชาติคุณภาพ Q1 และ Q2	67%	69.88%	จำนวนผลงานตีพิมพ์ใน Q1+Q2 จำนวน 58 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 69.88 ผลงานวิจัยตีพิมพ์ Q1-Q2 = 58 ผลงาน ผลงานวิจัยตีพิมพ์ Q1-Q4 = 83 ผลงาน	100.00%
9	ร้อยละของผลงานที่จัดทรัพย์สินทางปัญญา ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ	18%	16.00%	ผลงานที่จัดทรัพย์สินทางปัญญา 9 ผลงาน อาจารย์ประจำทั้งหมด 50 คน	88.89%
10	จำนวนเงินทุนวิจัยด้านนวัตกรรมทั้งในและต่างประเทศต่อปี/คน	650,000	654,166	จำนวนเงินทุนวิจัยด้านนวัตกรรมทั้งในและต่างประเทศต่อปี/คน	100.00%

ผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์/ตัวชี้วัด ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564

		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			
	ประเด็นยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลงานตามค่าเป้าหมาย	รายละเอียดผลงานตามค่าเป้าหมาย	การประเมินตนเอง (ร้อยละความสำเร็จ)
11	จำนวน Research program (โครงการ) สร้างระบบและแรงจูงใจให้นักวิจัยรวมกลุ่มเป็นทีมวิจัย (Research program)	3	4	1) โครงการ AMS Super Plus Camp : สร้างสรรค์ผลงานวิจัย Q1-2 และการขอทุน Research program 2) โครงการ Innovation to Market & Business Alliance: จากห้องสู่ห้าง 3) โครงการ AMS RINOVAcT : เพื่อเพิ่มการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรม 4) โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากพี่สู่น้องเพื่อสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม 5) โครงการ CISMaP: ให้คำปรึกษา/คำแนะนำในการผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมรวมทั้งการรับรองมาตรฐานนวัตกรรมเพื่อนำไปสู่การใช้ในเชิงพาณิชย์ ส่งเสริมการเป็นผู้ประกอบการของนักวิจัย บ่มเพาะและส่งเสริม Startup	100.00%
12	จำนวน startup ที่ใช้นวัตกรรมคณะเทคนิคการแพทย์	2	2	1) ความร่วมมือด้านการวิจัยและบริการวิชาการร่วมกับ Word Animal Protection ประเทศไทย 2) “หมอนรักษ์หลัง” ผลงานวิจัยตอบโจทย์ความต้องการของประเทศที่ก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุในกิจกรรมการเจรจาธุรกิจ Business matching ระหว่างนักวิจัยกับนักลงทุน	100.00%
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้มีความรู้ความสามารถในยุคดิจิทัล					
13	ร้อยละของรายวิชาที่สามารถลดภาระงานของอาจารย์ได้	15%	15.73%	รายวิชาที่ลดภาระงานอาจารย์ได้ 14 รายวิชารายวิชา	100.00%

ผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์/ตัวชี้วัด ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564

		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			
	ประเด็นยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลงานตามค่าเป้าหมาย	รายละเอียดผลงานตามค่าเป้าหมาย	การประเมินตนเอง (ร้อยละความสำเร็จ)
14	ร้อยละของส่วนงานที่ใช้ระบบ OKR และมีการถ่ายทอดไปยังบุคลากร	15%	100%	ใช้ระบบ OKR และมีการถ่ายทอดไปยังบุคลากรทุกส่วนงาน	100.00%
15	ร้อยละระดับทักษะด้านสารสนเทศของบุคลากร	15%	66.61	ผลสอบวัดดิจิทัลของคณะเทคนิคการแพทย์ 66.61%	100.00%
16	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตาม โครงการ “AMS Transformers”	15%	47.36%	โครงการฝึกอบรมและพัฒนาภาษาอังกฤษบุคลากรสายสนับสนุน ผู้เข้าร่วม 27 คน	100.00%
17	ร้อยละของบุคลากรที่สามารถสรรหาได้ตามโครงการ “AMS Got Talents”	15%	100%	บุคลากรใหม่ตำแหน่ง อาจารย์ 2 อัตรา สรรหาบุคคลที่มีสมรรถนะสูงตามความสามารถ และสาขาวิชาที่มีความเชี่ยวชาญ นักจัดการงานทั่วไป 1 อัตรา เป็นบุคคลที่มีความสามารถและประสบการณ์การทำงาน	100.00%
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริการทางวิชาการเพื่อส่งเสริมสุขภาพสำหรับประชากรทุกช่วงวัยในยุคดิจิทัล					
18	จำนวนชุมชนที่ได้รับการบริการจากคณะฯ อย่างบูรณาการของสาขาวิชาต่างๆ	2	6	1) ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น 2) ต.สะอาด อ.น้ำพอง	100.00%
19	จำนวนผลงานที่เกิดจากการให้บริการวิชาการในรูปแบบการสร้างคุณค่าร่วม (CSV)	2	6	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล) จำนวน 6 พื้นที่	100.00%
20	ร้อยละของผู้รับบริการรายใหม่ที่เกิดจากการทำการตลาดเชิงรุกของคณะฯ	2%	2.22%	จำนวนผู้รับบริการ ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 691,733 ราย ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 707,116 ราย เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (โควิด-19) คณะได้ปิดบริการบางช่วงตามประกาศการควบคุมโรคระบาดของจังหวัด	100.00%
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการองค์กร ทรัพยากร และนวัตกรรมเพื่อเพิ่มมูลค่าทางธุรกิจ					

ผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์/ตัวชี้วัด ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564

		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			
	ประเด็นยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลงานตามค่าเป้าหมาย	รายละเอียดผลงานตามค่าเป้าหมาย	การประเมินตนเอง (ร้อยละความสำเร็จ)
21	ระดับความพึงพอใจของการจัดสรรทรัพยากร	4	4.29	ระดับความพึงพอใจของการจัดสรรทรัพยากร	100.00%
22	ร้อยละของรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากหน่วยวิสาหกิจของคณะฯ	15%	28.23%	สถานบริการสุขภาพเทคนิคการแพทย์ และ กายภาพบำบัด รายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 28.23%	100.00%
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 6 สร้างคณะเทคนิคการแพทย์ให้เป็นที่น่าเรียน และนำทำงาน					
23	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุง	2	3	1) โครงการจ้างเหมาปรับปรุงพื้นที่ลานจอดรถ หลังอาคาร 3 2) ปรับปรุงพื้นที่ห้องสมุด และ Co-living space 3) ปรับปรุงพื้นที่ออกกำลังกาย	100.00%
24	จำนวนสถานที่ที่ได้รับการปรับปรุง	2	10	โครงการปรับปรุงสถานที่ 10 แห่ง เช่น - โครงการปรับปรุงห้องเรียนภาคบรรยาย ปฏิบัติการ รวมถึงห้องพักอาจารย์ ชั้น 3 อาคาร 1 - ปรับปรุงห้องบรรยาย 1 และ 2 (บ.1 และ บ.2) - ปรับปรุงห้องพยาบาลสำหรับนักศึกษาและ บุคลากร - ปรับปรุงท่อระบายน้ำ	100.00%

ผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์/ตัวชี้วัด ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564

		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			
	ประเด็นยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลงานตามค่าเป้าหมาย	รายละเอียดผลงานตามค่าเป้าหมาย	การประเมินตนเอง (ร้อยละความสำเร็จ)
25	จำนวนกิจกรรมสร้างเสริมความรักความสามัคคีต่อปี	4	5	1) โครงการ AMS Happy body 2) โครงการสถาปนาคณะเทคนิคการแพทย์ยกย่องคนดีศรีน้ำเงิน 3) โครงการขอบคุณด้วยรักและผูกพัน 4) โครงการสงกรานต์ 5) โครงการมุทิตาจิต	100.00%
26	ระดับความพึงพอใจของบุคลากรในด้านสวัสดิการ/สภาพแวดล้อม	4	4.57	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรในด้านสวัสดิการ/สภาพแวดล้อม ผลการประเมินได้ 4.57 จากคะแนนเต็ม 5	100.00%
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 การปรับเปลี่ยนองค์กรให้ก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัล					
27	จำนวนงานสะสมที่ได้รับการพัฒนาใหม่หรือปรับปรุง	5	16	จำนวนโครงการพัฒนางาน Grow project เพื่อเพิ่ม	100.00%
28	จำนวนงานที่มีลดระยะเวลาลงแต่มีประสิทธิผลเท่าเดิม/ดีขึ้น	10	16	จำนวนโครงการพัฒนางาน Grow project เพื่อเพิ่ม	100.00%
29	จำนวนระบบ Business Intelligence เพื่อสนับสนุนการวางแผนและการบริหารจัดการ	3	16	จำนวนโครงการพัฒนางาน Grow project เพื่อเพิ่ม	100.00%
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 8 ปรับเปลี่ยนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายในและต่างประเทศเพื่อเสริมสร้าง					
30	จำนวนกิจกรรม/โครงการที่ดำเนินการตาม MOU กับมหาวิทยาลัยที่อยู่ในอันดับ 1 ใน 400 ของโลก	2	2	Memorandum of Understanding (MOU) Chinese University of Hong Kong Ranking 43 University of Edinburgh Ranking 20	100.00%

ผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์/ตัวชี้วัด ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564

		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			
	ประเด็นยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลงานตามค่าเป้าหมาย	รายละเอียดผลงานตามค่าเป้าหมาย	การประเมินตนเอง (ร้อยละความสำเร็จ)
31	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาต่างชาติแบบ degree & non-degree ทั้ง Outbound และ Inbound ระดับ ป.ตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ที่เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา	5%	7.55%	ร้อยละของจำนวนนักศึกษาต่างชาติแบบ degree & non-degree ทั้ง Outbound และ Inbound ระดับ ปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ที่เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 53 คน ปีงบประมาณ 2563 จำนวน 57 คน	100.00%
32	จำนวนบุคลากรหรือนักศึกษามี international buddy ได้รับการพัฒนาด้านภาษาอังกฤษ	15	32	จำนวนบุคลากรได้รับการอบรมพัฒนาทางด้านภาษาอังกฤษ 27 คน และนักศึกษา 5 คน	100.00%
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 9				
33	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ : ITA โดยสำนักงาน ป.ป.ช.	84%	88.22%	ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ : ITA โดยสำนักงาน ป.ป.ช. 88.22%	100.00%
	ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 10				
34	จำนวนกิจกรรม การเรียนการสอน การทำงานวิจัย และการบริการวิชาการร่วมกันจากทั้ง 4 โครงการ	2	6	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล) จำนวน 6 พื้นที่	100.00%

ผลการดำเนินงานตามผลลัพธ์/ตัวชี้วัด ในแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2564

		ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564			
	ประเด็นยุทธศาสตร์/ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลงานตามค่าเป้าหมาย	รายละเอียดผลงานตามค่าเป้าหมาย	การประเมินตนเอง (ร้อยละความสำเร็จ)
35	จำนวนโครงการด้านเกษตรอัจฉริยะที่มีการบูรณาการคณะวิชาจนเกิดการดำเนินงานในรูปแบบวิสาหกิจ	1	1	มีความร่วมมือด้านการวิจัยและบริการวิชาการ ร่วมกับ Word Animal Protection ประเทศไทย คณะฯ ได้รับการประสานงานจาก Mr. Chokdee Smithkittipol, Campaign Manager – Animals in Farming ในนามตัวแทนจาก World Animal ประเทศไทย เพื่อส่งสิ่งตรวจมายังสถานบริการเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์	100.00%
36	พัฒนานวัตกรรมกรรมที่สามารถบริการประชาชนผ่านระบบ Smart city Application และจัดตั้ง Smart City Operation Center (SCOPC) เพื่อบริหารจัดการข้อมูล Smart city ใน จ.ขอนแก่น	1	2	1) AMS Health AI2) AMS application	100.00%

ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ/ผลงานเด่น หรือความภาคภูมิใจ

โครงการพลิกโฉมการดูแลสุขภาพด้วยแนวคิดดิจิทัลเพื่อเพิ่มความรู้ทักษะในการดูแลสร้างเสริมสุขภาพะเพื่อการพึ่งพาตนเองของผู้สูงอายุ

โดยกลุ่มเป้าหมายนั้นเป็นผู้สูงอายุ(ผู้ดูแลผู้สูงอายุ) เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ สำหรับผู้สอนจะเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาทางกายภาพบำบัด การนวดแผนไทย การออกกำลังกายในน้ำ และการออกกำลังกายตามทฤษฎีด้วยท่าทางต่างๆ ทั้งนี้ได้อ้างอิงจากการตรวจสอบสุขภาพด้วยเทคนิคการแพทย์ ผู้เรียนจะได้นำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน และได้รับประกาศนียบัตรสำหรับผู้ผ่านมาตรฐานของหลักสูตร

คณะเทคนิคการแพทย์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ขอเชิญผู้สูงวัยที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมหลักสูตร

พลิกโฉมการดูแลสุขภาพด้วยแนวคิดดิจิทัล

เพื่อเพิ่มความรู้ทักษะในการดูแลสร้างเสริมสุขภาพะเพื่อการพึ่งพาตนเองของผู้สูงวัย

ระหว่างวันที่ 9 สิงหาคม-24 กันยายน 2564
ในรูปแบบออนไลน์และการเรียนรู้อิงสถานการณ์จริง

รูปแบบกิจกรรม ประกอบด้วย

1. ทบทวนและประเมินผู้สูงอายุ - ศึกษานิสัยและปัญหาสุขภาพ
2. ฝึกปฏิบัติดูแลผู้สูงอายุ
3. ศึกษาระบบสุขภาพ
4. ฝึกใช้แอปพลิเคชันสุขภาพ
5. ฝึกใช้ระบบสุขภาพอัจฉริยะ (AI)

โดยคณาจารย์และผู้เชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้อง

ท่านที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม สามารถลงทะเบียนได้ที่
คุณจิระนันท์ ชมก
e-mail: jeerch@kku.ac.th
โทร. 091-8784739, 082-5936726

ฟรี

ขยายเวลารับสมัคร ถึงวันที่ 5 สิงหาคม 2564

กิจกรรม On-site (5 กันยายน 2564) มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 41 คน

"ออกกำลังกายชะลอเสื่อมสำหรับผู้สูงอายุ"

กิจกรรม On-site (5 กันยายน 2564) มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 41 คน

กิจกรรม On-site (2 กันยายน 2564) มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 31 คน

Health AI application

โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ (U2T)

เป็นโครงการภายใต้ “พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019”
 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดูแลรับผิดชอบพื้นที่ จำนวน 6 ตำบล ได้แก่

- 1) ตำบลศิลา อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น
- 2) ตำบลกระนวน อำเภอชำสูง จังหวัดขอนแก่น
- 3) ตำบลสะอาด อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น
- 4) ตำบลโคกสูง อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น
- 5) ตำบลบ้านดง อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น
- 6) ตำบลศรีสุขสำราญ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น



ด้านการผลิตบัณฑิต

หลักสูตรที่มีการจัดการเรียนการสอนตามกระบวนทัศน์ใหม่

(Learning Paradigm Curriculum)

1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตกายภาพบำบัด

2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาเทคนิคการแพทย์

หลักสูตรอบรมเทคนิคการแพทย์เฉพาะทาง 16 หน่วยกิต สาขาจีโนมิกส์ และการแพทย์แม่นยำ

เป็นหลักสูตรเฉพาะทางตามมาตรฐานของสภาเทคนิคการแพทย์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนานักเทคนิคการแพทย์ ให้มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

3.1 มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านจีโนมิกส์การตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์การแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine)

3.2 สามารถพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัยเฉพาะทางด้านชีววิทยาระดับโมเลกุลและการแพทย์แม่นยำเพื่อการดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน

3.3 สามารถจัดตั้งและบริหารศูนย์หรือห้องปฏิบัติการเฉพาะทางด้านชีววิทยาระดับโมเลกุลและการแพทย์แม่นยำ เพื่อการดูแล รักษาสุขภาพของประชาชน

3.4 ให้คำแนะนำ ปรึกษาด้านการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการชีววิทยาระดับโมเลกุลและการแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine)

เพื่อให้ผู้ใช้บริการใช้เป็นข้อมูลในการตัดสินใจในการดูแล รักษาสุขภาพของตนเอง และการเข้ารับบริการจากหน่วยงานการแพทย์แม่นยำทั้งในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

3.5 สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ รวบรวมข้อมูล ปัญหา เพื่อพัฒนางานประจำสู่การวิจัย

3.6 มีแนวคิดในการพัฒนานวัตกรรมการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการจีโนมิกส์ การแพทย์แม่นยำเพื่อสนองตอบการตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

และลดการนำเข้าผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ

ปี พ.ศ. 2563 ได้มีผู้เข้าร่วมอบรมในรุ่นที่ 1 จำนวน 12 คน จาก 12 เขตสุขภาพทั่วประเทศ และในปี 2564 ผู้เข้าอบรมรุ่นที่ 2 จำนวน 18 คน โดยทั้ง 2 รุ่น

ได้รับความร่วมมือจากห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ในการรับเป็นแหล่งฝึกปฏิบัติงาน ให้ผู้เข้าอบรมได้มีประสบการณ์จริง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อไป

ปี พ.ศ. 2565 หลักสูตรนี้ได้รับการจัดสรรทุนจากสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส) กระทรวงสาธารณสุข ให้จัดหลักสูตรดังกล่าวโดยจะได้เปิดรับสมัครนักเทคนิคการแพทย์จากทั่วประเทศ จำนวน 12 คน ต่อไป



ความร่วมมือ MOU และ MOA กับ Institute of Physical Education, Hu Zhou University (HZU), China

สานต่อ MOU กับ Institute of Physical Education, Hu Zhou University, China

วันที่ 12 พ.ค. 2564 คณะเทคนิคการแพทย์ นำโดย รศ.ดร.จूरรัตน์ ดาดวง คณบดี

อ.ดร.เสาวณีย์ นาคมะเริง รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเทคโนโลยีการศึกษา

ผศ.ดร.อัฐวุฒิ ไชยบุญเรือง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ สื่อสารองค์กรและการต่างประเทศ พร้อมด้วยอาจารย์ในสาขาวิชากายภาพบำบัดได้ร่วมหารือเพื่อสานต่อ MOU และ MOA กับ Institute of Physical Education, Hu Zhou University (HZU), China โดยมี Mr. Yanbing Li, Secretary of Party Committee of the Communist Party of China in Institute of Physical Education และ Prof. Dawei Yu, Dean of the Institute of Physical Education พร้อมด้วยอาจารย์และนักศึกษา ได้เข้าร่วมหารือในครั้งนี้ ผ่านระบบ Online โดยกิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในปี 2021 และต่อไปได้ปรับเปลี่ยนให้เป็นรูปแบบ online เพื่อให้กิจกรรมการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและอาจารย์ รวมถึงการร่วมสัมมนาทางวิชาการ ยังคงดำเนินต่อไป



การให้บริการวิชาการและวิชาชีพปรับรูปแบบการให้บริการแบบ

บรรยายพิเศษ เรื่อง antibody หลังการฉีดวัคซีน Covid-19 คณะเทคนิค



สถานบริการสุขภาพภาคบริการแพทย์และกายภาพบำบัด
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

เสนอโปรโมชันพิเศษ

บริการปรึกษา กายภาพบำบัด และ นวดไทย

สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสหวิชาชีพเท่านั้น

เพียงดาวน์โหลด

AMS Application

ดาวน์โหลด

สำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสหวิชาชีพเท่านั้น

พร้อมบริการดำเนินการปรึกษาฟรีในวันที่ 15 - 30 ก.พ. 64

หมายเหตุ: **Scan QR code** เพื่อขอความรู้เบื้องต้นของแอปพลิเคชันบริการปรึกษาฟรี **เพื่อสนับสนุนการปรึกษาฟรี**

ประเภทการขอรับ:

- ขอรับบริการปรึกษาการกายภาพบำบัด จำนวน 50 ท่านต่อ 1 สัปดาห์
- ขอรับบริการนวดไทยฟรี จำนวน 70 ท่านต่อ 1 สัปดาห์

ประเภทการขอรับบริการนวดไทย:

- ขอรับบริการปรึกษาการกายภาพบำบัด จำนวน 50 ท่านต่อ 1 สัปดาห์
- ขอรับบริการนวดไทยฟรี จำนวน 100 ท่านต่อ 1 สัปดาห์

คณะเทคนิคการแพทย์ ร่วมกับ
สมาคมศิษย์เก่าเทคนิคการแพทย์และ
กายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ขอเชิญผู้สนใจเข้า ร่วมฟัง บรรยายพิเศษ

เรื่อง
**antibody หลังการฉีดวัคซีน
Covid-19**

โดย **พศ.ดร.อนรรณี จำเริญทรง**
รองคณบดีฝ่ายบริหารและและยุทธศาสตร์
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วันเสาร์ที่ 29 พฤษภาคม 2564
เวลา 12.00 - 13.30 น.
online ผ่าน Zoom

ปิดรับสมัคร

และสงวนสิทธิ์ สำหรับ 1000 ท่านแรก

อยู่ระหว่างขึ้นของระบบ CMTE
Link เข้าห้อง Zoom จะส่งให้ท่านทาง e-mail

มูลนิธิโรงพยาบาลพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ในพระสังฆราชูปถัมภ์ บริจาครถเก็บตัวอย่างชีวโมเลกุล COVID-19 แก่คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้แสดงเจตจำนงขอรับการสนับสนุนรถเก็บตัวอย่างชีวโมเลกุล เพื่อเป็นการช่วยเหลือให้ประชาชนเข้าถึงการตรวจหาเชื้อ Covid-19 และเข้าสู่กระบวนการรักษาได้ทันเวลา



