

**Hands-on Workshop on “Plastination” in Department of Anatomy,
AIIMS Bibinagar**



ఎయిమ్స్ లో అనాటమీ విభాగంలో ప్లాస్టినేషన్ పై హ్యాండ్-ఆన్ వర్క్‌షాప్

తెలంగాణ న్యూస్:యాదాద్రి జిల్లా ఎయిమ్స్ బీబీనగర్ లో డాక్టర్ మృదుల చంద్రపల్ల నాయకత్వంలో మరియు ప్రాఫెసర్ డాక్టర్ వికాస్ భాటియా మార్గదర్శకత్వంలో అనాటమీ ఎయిమ్స్ విభాగం, అవలోకన్ 2023 లో భాగంగా 2023 జనవరి 27 మరియు 28 తేదీల్లో ప్లాస్టినేషన్ పై హ్యాండ్-ఆన్-వర్క్‌షాప్‌ను నిర్వహించింది. విభాగం యొక్క దినోత్సవ వేడుకలు, డాక్టర్ రాహుల్ నారంగ్ డీన్ అకడమిక్స్, డాక్టర్ నీరజ్ అగర్వాల్, మెడికల్ సూపరింటెండెంట్ డాక్టర్ నితిన్, జాన్ డీన్, ఎగ్జామినేషన్ మరియు డాక్టర్ సంగీతా సంపత్ డీన్ రీసెర్చ్ సమక్షంలో ఈ కార్యక్రమాన్ని ప్రాఫెసర్ (డా) వికాస్ భాటియా ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ ప్రారంభించారు. మరియు ప్రతినిధులు పాల్గొన్నారు. దేశంలోని వివిధ సంస్థలు, ట్రావెన్కోర్ మెడికల్ కాలేజ్ కేరళలోని అసిస్టెంట్ ప్రాఫెసర్ శ్రీ

హరికృష్ణన్ పిఆర్ మార్గనిర్దేశం చేసిన ఈ వర్క్‌షాప్, శరీరం మరియు కొవ్వును సింథటిక్తో భర్తీ చేయడం ద్వారా అవయవాలు మరియు విచ్ఛేదనం చేయబడిన నమూనాలను సంరక్షించే ఒక వినూత్న పద్ధతి అయిన ప్లాస్టినేషన్ యొక్క వివిధ సాంకేతికతలను ఇంటింటికీ తీసుకెళ్లడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది. పాలిమర్లు, వివిధ సంస్థల నుండి అధ్యాపకులు మరియు నివాసితులతో సహా 30 మంది ఆఫ్‌లైన్ మరియు 20 మంది ఆన్‌లైన్ పాల్గొనేవారు వర్క్‌షాప్‌లో పాల్గొన్నారు. ప్లాస్టినేషన్ నమూనాలను అనాటమీ, పాథాలజీ మరియు ఫోరెన్సిక్ మెడిసిన్లో ఉపయోగించవచ్చు. ఈ కార్యక్రమంలో పి ఆర్ ఓ శ్యామల తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఎయిమ్స్ లో ప్లాస్టిసేషన్ పై

హ్యాండ్ ఆన్ వర్క్ షాపు

బీబీనగర్, జనవరి 28 ప్రభాతవార్త



యాదాద్రి భువనగిరి జిల్లా బీబీనగర్ లోని ఎయిమ్స్ లో శనివారం అనాటమీ విభాగంలో ప్లాస్టిసేషన్ పై హ్యాండ్ ఆన్ వర్క్ షాపు నిర్వహించారు. డా॥మృదుల చందుపట్ల నాయకత్వంలో రెండు రోజులుగా నిర్వహిస్తున్న వర్క్ షాపును ఎయిమ్స్ డైరెక్టర్ డా॥వికాస్ బాటియా ప్రారంభించారు. దేశంలోని వివిధ సంస్థలు ట్రావెన్ కోర్ మెడికల్ కాలేజీ కేరళలోని అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ హరికృష్ణన్ టిఆర్ మార్గ నిర్దేశం చేశారు. శరీరం, కొవ్వును సింథటిక్ బర్టీ చేయడం ద్వారా అవయవాలు, విచ్ఛేదనం చేయబడిన నమూనాను సంరక్షించే ఒక వినూత్న పద్ధతి ప్లాస్టిసేషన్ యొక్క వివిధ సాంకేతికతలను ఇంటింటికి తీసుకెళ్లడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుందని తెలిపారు. వర్క్ షాపులో వివిధ సంస్థల నుంచి అధ్యాపకులు నివాసతులతో సహా 30 మంది అన్వైన్ లో భాగస్వాములుగా పాల్గొన్నారు. ప్లాస్టిసేషన్ నమూనాలను అనాటమీ పాథాలజీ ఫోరెన్సిక్ మెడిసిన్ లో ఫార్మలిన్ ఎక్స్ ప్జెర్ ప్రమాదాల లేకుండా ఎక్కువ కాలం పటు బోధనా పరికరాలుగా ఉపయోగించవచ్చు అన్నారు. శాస్త్ర చికిత్స తార్వాత అరుదైన ఫలితాలను సంరక్షించడానికి ఎస్ఎస్ శిక్ష విభాగాలల్లో కూడా దీని ఉపయోగించవచ్చన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో డా॥ రాహుల్ నారంగ్, మెడికల్ సూపరిండెంట్ డా॥నీజర అగర్వాల్, డీన్ ఎగ్జిబిషన్ డా॥నితన్ జాన్, డా॥సంగీత సంపత్ తదితరులున్నారు.

ప్లాస్టిన్షన్పై అవగాహన అవసరం

★ ఎయిమ్స్ డైరెక్టర్ వికాస్ భాటియా

బీబీనగర్, న్యూస్టుడే: ప్లాస్టిన్షన్పై అందరికీ అవగాహన కల్పించాల్సిన బాధ్యత వైద్యులపై ఉందని ఎయిమ్స్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ వికాస్ భాటియా తెలిపారు. యాదాద్రి భువనగిరి జిల్లా బీబీనగర్లోని ఎయిమ్స్ అనాటమీ విభాగం ఆధ్వర్యంలో చేపట్టిన 'అవలోకన్ 2023'లో భాగంగా శనివారం ప్లాస్టిన్షన్పై నిర్వహించిన రెండు రోజుల కార్యశాల ముగింపు కార్యక్రమంలో పాల్గొని దిశానిర్దేశం చేశారు. వివిధ రాష్ట్రాలకు చెందిన ప్రముఖ వైద్యులు ఆన్లైన్ ద్వారా కార్యశాలలో పాల్గొని ప్లాస్టిన్షన్పై వారి అభిప్రాయాలను వెల్లడించారు. కేరళ ట్రావెన్కోర్ వైద్య కళాశాల అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ హరికృష్ణన్ మాట్లాడుతూ.. కణజాలాన్ని, అవయవాలను సంరక్షించే ఒక వినూత్న పద్ధతి ప్లాస్టిన్షన్ అని, గ్రామీణ స్థాయిలో ప్రజలకు అవగాహన కల్పించాల్సిన అవసరం ఉందని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో డీన్ రాహుల్ నారంగ్, వైద్య పర్యవేక్షకుడు నీరజ్ అగర్వాల్, వైద్యులు మృదుల నితినజాన్, సంగీత, సంపత్, శ్యామల పాల్గొన్నారు.



బీబీనగర్ ఎయిమ్స్లో నిర్వహించిన ప్లాస్టిన్షన్ కార్యశాల ముగింపు కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న డైరెక్టర్ వికాస్ భాటియా, తదితరులు

another bus. RTC officials were yet to come to a conclusion as to why the bus caught fire.

WORKSHOP ON PLASTINATION AT AIIMS

**DC CORRESPONDENT
HYDERABAD, JAN. 28**

The department of anatomy, AIIMS Bibinagar, organised a hands-on-workshop on plastination on January 27 and 28 as part of Avalokan-2023, the third foundation day celebrations of the department.

AIIMS Bibinagar executive director Prof. Dr Vikas Bhatia inaugurated the programme.

The workshop aimed to drive home the know-how of various techniques of plastination, which is an innovative method of preservation of organs and dissected specimens by replacing tissues and fat with synthetic polymers.

Around 30 offline and 20 online participants including faculty and residents from various institutions participated in the workshop. Plastinated specimens can be used in anatomy, pathology and forensic medicine as teaching aids for longer periods without the hazards of formalin exposure. It could also be used in surgical departments to preserve rare findings after a surgery.

● AROUND 30 offline and 20 online participants from various institutions participated in the workshop.